

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmAdressenKontakt

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten	
Standardwert:		
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen	
Standardwert:		
Kontaktplan	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Planungsgruppen, mit denen Adressen zur Kontaktplanung klassifiziert werden	
Standardwert:		
Intervall	SmallInt	No
Datenbankdokume	Intervall	
Standardwert:		
Intervalltyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Monat m, Woche ww	
Standardwert:		
Wochentag	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Wochentag	
Standardwert:		
Tageszeit	SmallInt	No
Datenbankdokume	Tageszeit: vormittags, nachmittags, ganztags	
Standardwert:		
Ausfuehrer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Ausführer	
Standardwert:		
AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner	
Standardwert:		
Information	Text	No
Datenbankdokume	Bemerkung	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmAdressenKontakt

## Indizes:

### Ausfuehrer

Feld	Aufsteigend
Ausfuehrer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kontaktplan

Feld	Aufsteigend
Kontaktplan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmAdressenKontaktFolge

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume Position in der Tabelle Standardwert:		
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kontakt-/Vorgangsart aus BCSPjmVorgaenge Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**Adresse**

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmArtikelObjektVerbrauch

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Position in den Objekteigenschaften Standardwert:		
ZaehlerID	Long	Yes
Datenbankdokume Positiv: Verknüpfung zu ZählerID in BCSPjmObjektArtikelZaehler; Negativ: Vordefinierter Zähler: -1=Monate; -2=Tage Standardwert:		
Intervall	Long	Yes
Datenbankdokume Intervall in bezug auf Zähler Standardwert:		
OderZaehlerID	Long	No
Datenbankdokume Positiv: Verknüpfung zu ZählerID in BCSPjmObjektArtikelZaehler; Negativ: Vordefinierter Zähler: -1=Monate; -2=Tage Standardwert:		
OderIntervall	Long	No
Datenbankdokume Oder Intervall Standardwert:		
Verbrauchartikel	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verbrauchsartikel in Objekteigenschaften Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge des Verbrauchsartikels Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Wartungsposition Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmArtikelObjektVerbrauch

## Indizes:

### Intervall

Feld	Aufsteigend
Intervall	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### OderIntervall

Feld	Aufsteigend
OderIntervall	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### OderZaehlerID

Feld	Aufsteigend
OderZaehlerID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No
Position	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Verbrauchartikel

Feld	Aufsteigend
Verbrauchartikel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ZaehlerID

Feld	Aufsteigend
ZaehlerID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmArtikelObjektZaehler

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:	Varchar(31)	Yes
ZaehlerID Datenbankdokume ZählerID Standardwert:	Long	Yes
Zaehlername Datenbankdokume Zählername Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Kalkulationsart Datenbankdokume 0 = Optimal; 1 = minimal; 2 = maximal Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No
ZaehlerID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmDokumente

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1=PosID in BCSPjmProjektePositionen; 2=PosID in BCSPjmInfoStructure Standardwert:		
Dokument	Varbinary(max)	No
Datenbankdokume DataType:=varbinary Standardwert:		
SourceRoot	Varchar(512)	No
Datenbankdokume Standardpfad aus den Grundlageneinstellungen Standardwert:		
SourceFile	Varchar(512)	No
Datenbankdokume Pfad an dem die Datei abliegt Standardwert:		
SourceExtension	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Dateierweiterung Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
Erstellt	DateTime	No
Datenbankdokume Verknüpfungsdatum Standardwert: getDate()		
Kategorie	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kategorie Standardwert:		
DocIDSageDMS	Varchar(60)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zur Sage-DMS Dokument-ID Erpld Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmDokumente

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### Primary

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No
Typ	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalForecastDimensions

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
EvalID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
ClassKey	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Primärschlüssel der Klasse Standardwert:		
Forecast	Currency	No
Datenbankdokume Forecastaufteilungswert zu einzelner Klasse Standardwert:		
Parent	Long	No
Datenbankdokume Mögliche Verknüpfung zu übergeordnetem Element Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
ClassKey	No
EvalID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalForecasts

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume PosID Standardwert:		
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
ClassKey	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Schlüssel der Klasse Standardwert:		
DateFrom	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum von Standardwert:		
DateTo	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum bis Standardwert:		
Year	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Jahr Standardwert:		
Quarter	SmallInt	No
Datenbankdokume Quartal Standardwert:		
Month	SmallInt	No
Datenbankdokume Monat Standardwert:		
Week	SmallInt	No
Datenbankdokume Woche Standardwert:		
Day	SmallInt	No
Datenbankdokume Tag Standardwert:		
Forecast	Currency	No
Datenbankdokume Planungsumsatzwert Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalForecasts

Factor	Currency	No
Datenbankdokume Chance in Prozent Standardwert:		
Typ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Geschäftstyp Forecast (in Grundlagen definierbar) Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bemerkung Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ausführer Standardwert:		
Erreicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Planung erreicht: Ja = -1; Nein = 0 Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalForecasts

## Indizes:

### Class

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Class	No
-------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### ClassKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

ClassKey	No
----------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### DateFrom

Feld	Aufsteigend
------	-------------

DateFrom	No
----------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### DateTo

Feld	Aufsteigend
------	-------------

DateTo	No
--------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Mandant	No
---------	----

PostID	No
--------	----

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### Year

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Year	No
------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalQueries

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
QueryID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
QueryName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name der Abfrage Standardwert:		
ClassName	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ausgewählte Klasse in der Abfrage Standardwert:		
QuerySQL	Text	No
Datenbankdokume SQL Befehl in der Abfrage Standardwert:		
QueryNote	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung der Abfrage Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzername Standardwert:		
CreateDate	DateTime	No
Datenbankdokume Erstellungsdatum Standardwert:		
XMLDefinition	Text	No
Datenbankdokume XML-Definition der Listenansicht der CRM Control Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Eskalation Aktiv: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: -1		
Editierbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Pivoteditierbar: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
DefaultView	Long	No
Datenbankdokume Standardansicht der CRM Control Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalQueries

XMLPivotDef	Text	No
Datenbankdokume	XML-Definition der Pivot-Ansicht der CRM Control	
Standardwert:		
XMLChartDef	Text	No
Datenbankdokume	XML-Definition der Diagramm-Ansicht der CRM Control	
Standardwert:		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume	Typ	
Standardwert:	0	
DefaultColumns	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
QueryID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

### QueryName

Feld	Aufsteigend
QueryName	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmEvalQueryParameters

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
QueryID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu QueryID in BCSPjmEvalQueries Standardwert:		
FieldName	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Feldname des Parameters Standardwert:		
FieldType	SmallInt	No
Datenbankdokume Datentyp des Parameters: DaoDataTypeEnum Standardwert:		
FieldSource	Text	No
Datenbankdokume Datenherkunft des Parameters Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmlInfoStructure

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
ClassKey	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Primärschlüssel der Klasse Standardwert:		
PosIndex	Long	Yes
Datenbankdokume Index Standardwert:		
Parent	Long	Yes
Datenbankdokume Unterelement zu gleichem PosIndex Standardwert:		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Position Standardwert:		
Icon	SmallInt	No
Datenbankdokume Icon Standardwert:		
Caption	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Feldname Standardwert:		
Value1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert1 Standardwert:		
Value2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert2 Standardwert:		
Favorit	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume In Favoriten: 0 = Nein; -1 =Ja Standardwert: 0		
InfoText	Text	No
Datenbankdokume Info Text (eingebbar unter der Bezeichnung) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmInfoStructure

Methode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
Dokumentflag	Long	No
Datenbankdokume 1 Vorverkaufsbeleg; 2 Verkaufsbeleg; 4 Einkaufsbeleg; 8 Datei: Angezeigt wird die Summe Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmlInfoStructure

## Indizes:

### Caption

Feld	Aufsteigend
Caption	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Favorit

Feld	Aufsteigend
Favorit	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Methode

Feld	Aufsteigend
Methode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Parent

Feld	Aufsteigend
Parent	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Position

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Class	No
ClassKey	No
Mandant	No
PosIndex	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Value1

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmlInfoStructure

Value1		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>Value2</b>		
Feld		Aufsteigend
Value2		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmKBSupport

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TanID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Datenbank	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
SupportID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erfasser	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betreff	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Problem	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erfassung	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dokument	Varbinary(max)	No
Datenbankdokume DataType:=varbinary Standardwert:		
Loesung	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmKBSupport

ProjektPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**Datenbank**

Feld	Aufsteigend
Datenbank	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TanID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**SupportID**

Feld	Aufsteigend
SupportID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmKBSupportActivities

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TanID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
TanIDX	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Activity	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IsSolution	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IsPublic	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmKBSupportActivities

## Indizes:

### Datum

Feld	Aufsteigend
Datum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PosID

Feld	Aufsteigend
PosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TanID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### TanIDX

Feld	Aufsteigend
TanIDX	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Objektnummer Standardwert:		
Objektgruppe	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Objektgruppe Standardwert:		
Objektart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Objektart Standardwert:		
ObjektDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Inbetriebnahmedatum Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
ArtMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikel Matchcode Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
Seriennummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Seriennummer Artikel Standardwert:		
Intervall	Long	No
Datenbankdokume Abrechnungsintervall Standardwert:		
Intervalltyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Periodik: k = Abrechnungskreis; m = Monat; ww = Woche; d = Tag; Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent		
Standardwert:		
AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner		
Standardwert:		
Ansprechart	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Telefon; 2=Telefax; 3=E-Mail;		
Standardwert:		
RgEmpfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Rechnungsempfänger		
Standardwert:		
Standort	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standort		
Standardwert:		
VKBelID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege (Beleg wird in den Objektgrundlagen hinterlegt)		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Abw Zahlungskonditionen aus KHKZahlungskonditionen		
Standardwert:		
IstStapelDruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stapeldruck Reiter Abrechnung: 0=Nein; -1=Ja		
Standardwert: -1		
VKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu BelPosID in KHKVKelegePositionen		
Standardwert:		
HelpDeskID	Long	No
Datenbankdokume Projekt ID für Zeiteintragungen Servicevorgänge SV		
Standardwert:		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Abweichender Vertreter aus KHKVertreter		
Standardwert:		
Referenz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

IstVorlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Vorlage: 0=Nein; -1=Ja; 0	
IstFavorit	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Favorit: 0=Nein; -1=Ja; 0	
Vorgangsart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Servicevorgang	
GarantieHersteller	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Garantiedauer von Hersteller in Monate	
GarantieKunde	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Garantiedauer an Kunde in Monate	
IstEinkauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Einkauf: -1=Ja; 0=Nein; 0	
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kostenstelle	
Lieferanschrift	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Abweichende Lieferanschrift	
Wartungsfaktor	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Wartungsfaktor 1	
IstSammel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Sammelabrechnung: 0=Nein; -1=Ja; -1	
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen	
AdresseMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Adressenmatchcode	
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Aktiv: 0=Nein; -1=Ja; -1	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

SLAID	Long	No
Datenbankdokume SLA-ID aus BSCrmSLA Standardwert:		
ZeitzoneID	SmallInt	No
Datenbankdokume Zeitzone-ID aus BSCrmZeitzone Standardwert:		
FeiertagskalenderID	Long	No
Datenbankdokume Kalender-ID aus BSCrmKalender Standardwert:		
TechnischerAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:		
StandortSLA	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standort für SLA Standardwert:		
VorlageID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume ID aus der das Objekt angelegt wurde Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AdresseMatchcode

Feld	Aufsteigend
AdresseMatchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ansprechart

Feld	Aufsteigend
Ansprechart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AnsprechpartnerID

Feld	Aufsteigend
AnsprechpartnerID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### HelpDeskID

Feld	Aufsteigend
HelpDeskID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Intervall

Feld	Aufsteigend
Intervall	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Intervalltyp

Feld	Aufsteigend
Intervalltyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## IstEinkauf

Feld	Aufsteigend
IstEinkauf	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## IstFavorit

Feld	Aufsteigend
IstFavorit	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## IstSammel

Feld	Aufsteigend
IstSammel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## IstVorlage

Feld	Aufsteigend
IstVorlage	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Kto

Feld	Aufsteigend
Kto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Objektart

Feld	Aufsteigend
Objektart	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekte

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ObjektDatum

Feld	Aufsteigend
ObjektDatum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Objektgruppe

Feld	Aufsteigend
Objektgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Objektnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Seriennummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VKBeID

Feld	Aufsteigend
VKBeID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VKBePosID

Feld	Aufsteigend
VKBePosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteRapport

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Anzahl	Currency	No
Datenbankdokume Anzahl Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No
Objektnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteRessourcen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten		
Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte		
Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung mit BCSPjmRessourcen		
Standardwert:		
Eigenschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Eigenschaft		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Objektnummer	No
Ressource	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteStapel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten	
Standardwert:		
Stapel	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Stapelkennung	
Standardwert:		
Stapeltyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	1=Abrechnungstapel; 2=Vorbeugende Wartung; 3=Vermietung	
Standardwert:		
Termin	DateTime	Yes
Datenbankdokume	Abrechnung zum Termin	
Standardwert:		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Erledigt: -1=Ja; 0=Nein;	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteStapel

## Indizes:

### IstErledigt

Feld	Aufsteigend
IstErledigt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stapel	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Stapeltyp

Feld	Aufsteigend
Stapeltyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Termin

Feld	Aufsteigend
Termin	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteStapelPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Stapel	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Stapelkennung aus BCSPjmObjekteStapel Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Objektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
BedID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung mit BCSPjmVertraegeBedingungen: BeldID Standardwert:		
Kunde	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Bezeichnung1 in KHKArtikel Standardwert:		
Grundpreis	Currency	No
Datenbankdokume Grundpreis Standardwert:		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert:		
ZaehlerID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu ZaehlerID in BCSPjmObjektArtikelZaehler Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteStapelPositionen

LetzterZaehler	Long	No
Datenbankdokume Letzter Zählerstand Standardwert:		
ZaehlerStand	Long	No
Datenbankdokume Jetziger Zählerstand Standardwert:		
ZaehlerEingabe	Text	No
Datenbankdokume Zählereingabe in Verbrauchsverteilung Standardwert:		
Verbrauch	Currency	No
Datenbankdokume Verbrauchsmenge = LetzterZaehler-Zaehlerstand Standardwert:		
Intervall	Long	No
Datenbankdokume Intervall Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu BelPosID in KHKV/KelegePositionen bzw. KHKEKBelegePositionen Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Termin	DateTime	No
Datenbankdokume Abrechnungstermin Standardwert:		
Zeitraum	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Zeitraum Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteStapelPositionen

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BedID

Feld	Aufsteigend
BedID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kunde

Feld	Aufsteigend
Kunde	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Objektnummer

Feld	Aufsteigend
Objektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Stapel

Feld	Aufsteigend
Stapel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteZubehoer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Objektnummer Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Anzahl Datenbankdokume Anzahl der Artikel Standardwert:	Currency	No
PosID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Seriennummer Datenbankdokume Seriennummer des Artikels Standardwert:	Varchar(50)	No
VKBelID Datenbankdokume Verknüpfung zu BelID in KHKVBelege Standardwert:	Long	No
VKBelPosID Datenbankdokume Verknüpfung zu BelPosID in KHKVKelegePositionen Standardwert:	Long	No
Belegdatum Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:	DateTime	No
IstEinkauf Datenbankdokume Einkauf: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmObjekteZubehoer

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstEinkauf

Feld	Aufsteigend
IstEinkauf	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Objektnummer

Feld	Aufsteigend
Objektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VKBeID

Feld	Aufsteigend
VKBeID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### VKBePosID

Feld	Aufsteigend
VKBePosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Projektnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:		
Projektart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Projekttyp Standardwert:		
Projektbezeichnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Projektbezeichnung Standardwert:		
Projektleiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Projektleiter extern Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen Standardwert:		
AdresseMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Adressenmatchcode Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Status Standardwert: 0		
Projektgruppe	Long	No
Datenbankdokume Projektgruppe Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekte

Projektende	DateTime	No
Datenbankdokume Endtermin Standardwert:		
ProjektleiterIntern	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Projektleiter intern Standardwert:		
AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
VorID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu VorID in KHKVKVorgaenge bzw. KHKEKVorgaenge Standardwert:		
IstBebuchbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Zeiterfassung: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
IstAbgerechnet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Abgerechnet: 0=Nein; -1=ja; Standardwert: 0		
IstVorlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Vorlage: 0=Nein; -1=ja; Standardwert: 0		
IstFavorit	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Favorit: 0=Nein; -1=ja; Standardwert: 0		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktiv: 0=Nein; -1=ja; Standardwert: -1		
VorlageID	Long	No
Datenbankdokume ID des Vorlageprojekts aus dem das Projekt erstellt wurde Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekte

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekte

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AdresseMatchcode

Feld	Aufsteigend
AdresseMatchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstAbgerechnet

Feld	Aufsteigend
IstAbgerechnet	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstBebuchbar

Feld	Aufsteigend
IstBebuchbar	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstFavorit

Feld	Aufsteigend
IstFavorit	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstVorlage

Feld	Aufsteigend
IstVorlage	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kto

Feld	Aufsteigend
Kto	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekte

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProjektID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Projektart

Feld	Aufsteigend
Projektart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Projektbezeichnung

Feld	Aufsteigend
Projektbezeichnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Projektgruppe

Feld	Aufsteigend
Projektgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Projektleiter

Feld	Aufsteigend
Projektleiter	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Projektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Status

Feld	Aufsteigend
Status	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekte

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VorID

Feld	Aufsteigend
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
Positiontyp	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume Kontakt oder Vorgang: KT; VG; Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bearbeiter Standardwert:		
Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Erfassungsdatum Standardwert:		
Vorgangsart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Vorgangsart Standardwert:		
Betreff	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Betreff Standardwert:		
Text	Text	No
Datenbankdokume Notiz Standardwert:		
Wiedervorlagedatum	DateTime	No
Datenbankdokume Wiedervorlagedatum/Endtermin von Projektvorgängen Standardwert:		
Ausfuehrer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ausfühler Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Status Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

Infotext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Infotext Standardwert:		
Ansprechpartner	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner Standardwert:		
AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:		
Methode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
Dokumentflag	Long	No
Datenbankdokume 1 Vorverkaufsbeleg; 2 Verkaufsbeleg; 4 Einkaufsbeleg; 8 Datei: Angezeigt wird die Summe Standardwert:		
Stufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Stufe Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Ergebnisfeld in den Servicevorgängen, Zusatz in Kontakten Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
SachkontoVK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SachkontoVK Standardwert:		
Einstufung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume ABC Einstufung Standardwert:		
VorgangPosID	Long	No
Datenbankdokume Vorgang aus dem der Kontakt erzeugt wurde: Verknüpfung zu ProjektPosID Standardwert:		
WVDauer	Long	No
Datenbankdokume Wiedervorlagendauer Standardwert:		
Herkunft	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zur Adressnummer aus KHKAdressen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

PlanID	Long	No
Datenbankdokume Planungskontakt zum Termin Standardwert:		
Nachfolger	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Nachfolger im Workflow Standardwert:		
Zustand	SmallInt	No
Datenbankdokume Workflow: 0=üergeben; 1=in der Übergabe; 2=Übergabe abgelehnt; Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
ServiceID	Long	No
Datenbankdokume Servicenummer des Servicevorgangs Standardwert:		
Hyperlink	Text	No
Datenbankdokume Hyperlink Standardwert:		
Referenz	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Referenz Standardwert:		
VorID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu VorID in KHKVKVorgaenge bzw. KHKEKVorgaenge Standardwert:		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu VorPosID in KHKVKVorgaengePositionen bzw. KHKEKVorgaengePositionen Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Berechnung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Projektvorgänge Berechnung: BU=Budget; VB=Vorgang/Belegzeit; VI=Vorgang/Istzeit; RB=Ressource/Belegzeit; RI=Ressourcen/Istzeit; OB=Ohne Berechnung; OG=Gewährleistung; OV=Vertragsleistung; Standardwert:		
Planstatus	SmallInt	No
Datenbankdokume Planstatus aus Projektvorgängen Standardwert: 0		
Budget	Currency	No
Datenbankdokume Budget aus Projektvorgängen Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

EinheitDauer	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Mengeneinheit: h = Stunden; a = Arbeitswoche; n = Minuten; t = Tage; 0	
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Einzelpreis 0	
Belegzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Belegzeit 0	
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Planzeit 0	
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Position	
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kostenträger	
IstFixtermin	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Fester Start- zw. Endtermin: 0 = nein; -1 = ja; 0	
Dauer	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Projektvorgang Dauer Starttermin	
IstAustausch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	
AustauschBasis	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FremdleistungenAls	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	0 = Belegposition als Vorgangsartikel; 1 = Belegposition vor Vorgangsartikel; 2 = Stückliste zum Vorgangsartikel; 3 = Stückliste ohne Preis zum Vorgangsartikel;	
Fertigstellungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Fertigstellungsgrad/Fortschritt des Projektvorgangs	
IstBerechnet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

VertriebsphaseID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vertriebsphase des Kontakts aus BSMMyVertriebsphase Standardwert:		
KampagneID	Long	No
Datenbankdokume ID der Kampagne des Kontakts aus BSMMyKampagne Standardwert:		
OpportunityID	Long	No
Datenbankdokume ID der Opportunity des Kontakts aus BSMMyOpportunity Standardwert:		
Budgetbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Budget Standardwert:		
ServiceLevelID	Long	No
Datenbankdokume ID des Servicelevels des Servicevorgangs aus BSCrmServiceLevel Standardwert:		
Ersteller	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ersteller des Kontakts/Vorgangs Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

## Indizes:

### **Ansprechpartner**

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### **Ausfuehrer**

Feld	Aufsteigend
Ausfuehrer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### **Bearbeiter**

Feld	Aufsteigend
Bearbeiter	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### **Betreff**

Feld	Aufsteigend
Betreff	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### **Einstufung**

Feld	Aufsteigend
Einstufung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### **Erfassungsdatum**

Feld	Aufsteigend
Erfassungsdatum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### **Herkunft**

Feld	Aufsteigend
Herkunft	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Nachfolger

Feld	Aufsteigend
Nachfolger	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Objektnummer

Feld	Aufsteigend
Objektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PlanID

Feld	Aufsteigend
PlanID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Planstatus

Feld	Aufsteigend
Planstatus	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Position

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Positiontyp

Feld	Aufsteigend
Positiontyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProjektPosID	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## ProjektID

Feld	Aufsteigend
ProjektID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Referenz

Feld	Aufsteigend
Referenz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ServiceID

Feld	Aufsteigend
ServiceID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Status

Feld	Aufsteigend
Status	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Stufe

Feld	Aufsteigend
Stufe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VorgangPosID

Feld	Aufsteigend
VorgangPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Vorgangsart

Feld	Aufsteigend
Vorgangsart	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionen

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Wiedervorlagedatum

Feld	Aufsteigend
Wiedervorlagedatum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Zustand

Feld	Aufsteigend
Zustand	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionenFlow

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Ausfuhrer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Ausfuhrer Standardwert:		
Nachfolger	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Nachfolger Standardwert:		
Bemerkung	Text	No
Datenbankdokume Erwartete Reaktion Standardwert:		
Zustand	SmallInt	No
Datenbankdokume Workflow: 0=üergeben; 1=in der Übergabe; 2=Übergabe abgelehnt; Standardwert: 0		
ZustandDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum seit dem dieser Zusatnd besteht Standardwert:		
LinkedID	Long	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionenFlow

## Indizes:

### Ausfuehrer

Feld	Aufsteigend
Ausfuehrer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### LinkedID

Feld	Aufsteigend
LinkedID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Nachfolger

Feld	Aufsteigend
Nachfolger	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektID

Feld	Aufsteigend
ProjektID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Zustand

Feld	Aufsteigend
Zustand	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjektePositionenFlow

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ZustandDatum

Feld	Aufsteigend
ZustandDatum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteTemplates

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Typ/Kategorie Standardwert:		
Gruppe	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Schlüssel/Kürzel Standardwert:		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Position in der Kategorie Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(256)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

<b>Bezeichnung</b>	
Feld	Aufsteigend
Bezeichnung	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
<b>PrimaryKey</b>	
Feld	Aufsteigend
Gruppe	No
Mandant	No
Position	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeLeist

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
ProjektPosID	Long	No
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressource Standardwert:		
Anwender	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Anwender Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Verteilungsdatum Standardwert:		
Stunden	Currency	No
Datenbankdokume Stunden Standardwert:		
LeistungsKlasse	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Leistungsklassen in den Grundlagen definierbar Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeLeist

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektID

Feld	Aufsteigend
ProjektID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ressource

Feld	Aufsteigend
Ressource	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeiten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Bereich	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bereich in den xRM-Grundlagen definierbar Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Vorgangsart aus BCSPjmVorgaenge Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressource Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum Standardwert:		
ZeitVon	DateTime	No
Datenbankdokume Zeit von Standardwert:		
ZeitBis	DateTime	No
Datenbankdokume Zeit bis Standardwert:		
Stunden	Currency	No
Datenbankdokume Dauer des Zeiteintrags in Stunden Standardwert:		
Notiz	Text	No
Datenbankdokume Text des Zeiteintrags Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeiten

ZeitTyp	Long	No
Datenbankdokume Reserviert (immer 1) Standardwert:		
IstBerechnet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume In FIBU übergeben: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
ZuBerechnen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Auf 'Berechnen' gesetzt: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: -1		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
Bemerkung	Text	No
Datenbankdokume Bemerkung Standardwert:		
Zuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag auf Kosten für FIBU Standardwert:		
Zuschlagart	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Zuschlagsart: A=Absolut; R=Relativ; Standardwert:		
InternerText	Text	No
Datenbankdokume Interner Text der Zeiterfassung Standardwert:		
Zeitnachweis	SmallInt	No
Datenbankdokume Zeitnachweis: 1=Zeit ausgewiesen; 2=Zeit abgerechnet; Gespeichert wird die Summe Standardwert:		
FibuTanKosten	Long	No
Datenbankdokume TAN nach Kostenübergabe Fibu Standardwert: 0		
FibuTanAufwand	Long	No
Datenbankdokume TAN nach Aufwandsumbuchung Fibu Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeiten

## Indizes:

### Bereich

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Bereich	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Datum

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Datum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstBerechnet

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
IstBerechnet	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kostentraeger

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Kostentraeger	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektID

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
ProjektID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
ProjektPosID	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeiten

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Ressource

Feld	Aufsteigend
Ressource	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Stunden

Feld	Aufsteigend
Stunden	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Vorgang

Feld	Aufsteigend
Vorgang	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ZeitTyp

Feld	Aufsteigend
ZeitTyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ZeitVon

Feld	Aufsteigend
ZeitVon	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ZuBerechnen

Feld	Aufsteigend
ZuBerechnen	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeitenArchiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Bereich	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bereich in den xRM-Grundlagen definierbar Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Vorgangsart aus BCSPjmVorgaenge Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressource Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum Standardwert:		
ZeitVon	DateTime	No
Datenbankdokume Zeit von Standardwert:		
ZeitBis	DateTime	No
Datenbankdokume Zeit bis Standardwert:		
Stunden	Currency	No
Datenbankdokume Dauer des Zeiteintrags in Stunden Standardwert:		
Notiz	Text	No
Datenbankdokume Text des Zeiteintrags Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeitenArchiv

ZeitTyp	Long	No
Datenbankdokume Reserviert (immer 1) Standardwert:		
IstBerechnet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume In FIBU übergeben: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
ZuBerechnen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Auf 'Berechnen' gesetzt: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: -1		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
Bemerkung	Text	No
Datenbankdokume Bemerkung Standardwert:		
Zuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag auf Kosten für FIBU Standardwert:		
Zuschlagart	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Zuschlagsart: A=Absolut; R=Relativ; Standardwert:		
InternerText	Text	No
Datenbankdokume Interner Text der Zeiterfassung Standardwert:		
Zeitnachweis	SmallInt	No
Datenbankdokume Zeitnachweis: 1=Zeit ausgewiesen; 2=Zeit abgerechnet; Gespeichert wird die Summe Standardwert:		
Kommentar	Text	No
Datenbankdokume Kommentar für die gelöschte Zeitbuchung Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeitenArchiv

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeitenReise

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ZeitPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Typ	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
HinreiseRefID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Satz8	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Satz14	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Satz24	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmProjekteVorgaengeZeitenReise

## Indizes:

### HinreiseRefID

Feld	Aufsteigend
HinreiseRefID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
ZeitPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ZeitPosID

Feld	Aufsteigend
ZeitPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmRessourcen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Ressourcennummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressourcenkürzel Standardwert:		
Ressourcenname	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Ressourcenbezeichnung Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Anwender Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Ressourcotyp	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ressourcotyp Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Ressourcenpreis Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
SachkontoVK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SachkontoVK Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmRessourcen

SachkontoK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SachkontoK Standardwert:		
KalkKosten	Currency	No
Datenbankdokume Kalkulatorische Kosten Standardwert:		
EinheitDauer	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Einheit: n=Minuten; h=Stunden; d=Tag; a=Arbeitswoche; Standardwert:		
Personalnummer	Long	No
Datenbankdokume Personalnummer Standardwert:		
Kapazitaet	Currency	No
Datenbankdokume Kapazitätsfaktor Plantafel Standardwert: 1		
AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktiv: -1=Ja; 0=Nein Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmRessourcen

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### Kostenstelle

Feld	Aufsteigend
Kostenstelle	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Ressourcennummer	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### Ressourcotyp

Feld	Aufsteigend
Ressourcotyp	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### UserName

Feld	Aufsteigend
UserName	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVertraege

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten		
Standardwert:		
Vertragsnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Vertragsvorlage		
Standardwert:		
Vertragbezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Vertragsbezeichnung		
Standardwert:		
Vertragtyp	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Intervall	Long	No
Datenbankdokume Intervall		
Standardwert:		
Intervalltyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Intervalltyp: t=Tage; ww=Wochen; m=Monate; k=Abrechnungskreis;		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Vertragsnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVertraegeBedingungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten	
Standardwert:		
BedID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID	
Standardwert:		
IstBerechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Berechnung: -1=Ja; 0=Nein;	
Standardwert:	0	
IstVoraus	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Im Voraus berechnen: -1=Ja; 0=Nein;	
Standardwert:	0	
VertragObjekt	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Objektnummer in BCSPjmObjekte oder zu Vertragsnummer in BCSPjmVertraege	
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Menge	
Standardwert:		
Artikel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Artikelnummer oder Artikelgruppe	
Standardwert:		
Artikelart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0=Artikel; -1=Artikelgruppe;	
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Artikel- oder Artikelgruppenezeichnung	
Standardwert:		
ZaehlerID	Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu ZaehlerID in BCSPjmObjektArtikelZaehler	
Standardwert:		
GueltigVon	DateTime	No
Datenbankdokume	Gültig von	
Standardwert:		
GueltigBis	DateTime	No
Datenbankdokume	Gültig bis	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVertraegeBedingungen

Grundpreis	Currency	No
Datenbankdokume Grundpreis Standardwert:		
VKBelID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege Standardwert:		
VKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu BelPosID in KHKVKelegePositionen Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Langtext Standardwert:		
Zuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVertraegeBedingungen

## Indizes:

### Artikel

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Artikel	No
---------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### Artikelart

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Artikelart	No
------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### GueltigBis

Feld	Aufsteigend
------	-------------

GueltigBis	No
------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### GueltigVon

Feld	Aufsteigend
------	-------------

GueltigVon	No
------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### IstBerechnung

Feld	Aufsteigend
------	-------------

IstBerechnung	No
---------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### IstVoraus

Feld	Aufsteigend
------	-------------

IstVoraus	No
-----------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

BedID	No
-------	----

Mandant	No
---------	----

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVertraegeBedingungen

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## VertragObjekt

Feld	Aufsteigend
VertragObjekt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VKBelID

Feld	Aufsteigend
VKBelID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VKBelPosID

Feld	Aufsteigend
VKBelPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ZaehlerID

Feld	Aufsteigend
ZaehlerID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVertraegeBedingungenPos

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
BedID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu BedID in BCSPjmVertraegeBedingungen Standardwert:		
AbMenge	Long	Yes
Datenbankdokume ab Menge Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AbMenge	No
BedID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVorgaenge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Schlüssel Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
StandardDauer	Currency	No
Datenbankdokume Standarddauer Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Vorgangtyp	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Vorgangs- und Kontakttypen Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger des Vorgangs Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle des Vorgangs Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis des Vorgangs Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
SachkontoVK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Sachkonto VK des Vorgangs Standardwert:		
SachkontoK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Sachkonto K des Vorgangs Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVorgaenge

KalkKosten	Currency	No
Datenbankdokume Kalkulatorische Kosten des Vorgangs Standardwert:		
Positiontyp	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume Kontakt = KT; Vorgang = VG; Standardwert:		
EinheitDauer	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Einheit: n=Minuten; h=Stunden; d=Tag; a=Arbeitswoche; Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Kontaktvorgabe: Status Standardwert:		
Stufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Kontaktvorgabe: Stufe Standardwert:		
Einstufung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontaktvorgabe: ABC Einstufung Standardwert:		
NurFolge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Folgekontaktarten beachten: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
Termindauer	Long	No
Datenbankdokume Kontaktvorgabe: Termindauer Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVorgaenge

## Indizes:

### Kostenstelle

Feld	Aufsteigend
Kostenstelle	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Positiontyp

Feld	Aufsteigend
Positiontyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Vorgang	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Vorgangtyp

Feld	Aufsteigend
Vorgangtyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVorgaengeChecklisten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Vorgangsschlüssel aus BCSPjmVorgaenge Standardwert:		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Position des Checklistenpunkts Standardwert:		
Checkliste	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Textbaustein	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Verweis auf Textbaustein für Artikel aus KHKTextbausteine Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PosID	
Feld	Aufsteigend
PosID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
Vorgang	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BCSPjmVorgaengeFragen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Vorgang	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Vorgang aus BCSPjmVorgaenge Standardwert:		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Position der Frage Standardwert:		
Frage	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Frage Standardwert:		
Funktion	Varchar(256)	No
Datenbankdokume Funktion der Frage aus xRM-Grundlagen Standardwert:		
Gruppe	Varchar(256)	No
Datenbankdokume Gruppe der Frage aus xRM-Grundlagen Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
Vorgang	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmAnrufliste

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
RufID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Zeitpunkt Datenbankdokume Zeitpunkt des ein- bzw. ausgehenden Anrufs Standardwert: GetDate()	DateTime	No
Anwender Datenbankdokume Anwender Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Typ Datenbankdokume 0=eingehene Anrufe; 1=ausgehende Anrufe; Standardwert:	SmallInt	No
Anrufer Datenbankdokume Telefonnummer des eingehenden Anrufs Standardwert:	Varchar(128)	No
Angerufener Datenbankdokume Telefonnummer des ausgehenden Anrufs Standardwert:	Varchar(128)	No
Info Datenbankdokume Information Standardwert:	Varchar(256)	No
Adresse Datenbankdokume Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen Standardwert:	Long	No
Ansprechpartner Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer aus KHKAnsprechpartner Standardwert:	Long	No
Angezeigt Datenbankdokume Angezeigt: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Ausblenden Datenbankdokume Ausblenden: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmAnrufliste

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmAnrufliste

## Indizes:

### Angerufener

Feld	Aufsteigend
Angerufener	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Angezeigt

Feld	Aufsteigend
Angezeigt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Anwender

Feld	Aufsteigend
Anwender	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RufID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Typ

Feld	Aufsteigend
Typ	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Zeitpunkt

Feld	Aufsteigend
Zeitpunkt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmBeziehungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Kategorie Datenbankdokume 0=Adressbeziehung; 1=Ansprechpartnerbeziehung; 2=Projektbeziehung; 3=Objektbeziehung Standardwert:	SmallInt	Yes
Eigentuemmer Datenbankdokume Herkunft der Beziehung Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ZuAdresse Datenbankdokume In Beziehungsstehende Adresse: Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen Standardwert:	Long	Yes
EigenBez Datenbankdokume Eigenbeziehung Standardwert:	Varchar(50)	No
FremdBez Datenbankdokume Fremdbeziehung Standardwert:	Varchar(50)	No
Einstufung Datenbankdokume ABC Einstufung Standardwert:	Varchar(20)	No
Typ Datenbankdokume Typ Standardwert:	Varchar(20)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmBeziehungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Eigentuemer	No
Kategorie	No
Mandant	No
ZuAdresse	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmEvalEscalation

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
EscID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
QueryID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu QueryID in BCSPjmEvalQueries Standardwert:		
KeyField	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Schlüsselfeld Standardwert:		
Stage	SmallInt	No
Datenbankdokume Eskalationsstufe Standardwert:		
Subject	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Betreff Standardwert:		
EvalField	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Feld Standardwert:		
Expression	Text	No
Datenbankdokume Befehl Standardwert:		
Criteria	Text	No
Datenbankdokume Bedingung Standardwert:		
EEmailAddress	Varchar(128)	No
Datenbankdokume E-Mailadresse Standardwert:		
EEmailField	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Feld für E-Mailadresse Standardwert:		
Body	Text	No
Datenbankdokume Textnachricht Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmEvalEscalation

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### KeyField

Feld	Aufsteigend
KeyField	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
EscID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### QueryID

Feld	Aufsteigend
QueryID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Stage

Feld	Aufsteigend
Stage	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmEvalEscalationDone

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
EscID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu EscID in BCSPjmEvalEscalation Standardwert:		
KeyFieldValue	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Wert des Schlüsselfelds: KeyField in BSCrmEvalEscalation Standardwert:		
Escalation	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Eskalation Standardwert:		
ConversationIndex	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**ConversationIndex**

Feld	Aufsteigend
ConversationIndex	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
EscID	No
KeyFieldValue	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmEvalKampagnenProfile

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProfilName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Profilname Standardwert:		
Schritt	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Schritt des Profils Standardwert:		
SchrittTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Schritttyp Standardwert:		
ClassName	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Klassenname Standardwert:		
IndexName	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Aktuelle Ausgabenklassenansicht Standardwert:		
SchrittData	Text	No
Datenbankdokume Aktion des Schritts Standardwert:		
ProfilDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Profildatum Standardwert:		
Anwender	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Anwender Standardwert:		
Beschreibung	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmEvalKampagnenProfile

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProfilName	No
Schritt	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKalender

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Typ: 1=Zeitmodell; 2=Feiertage Standardwert:		
PrioritaetenBehandlung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Prioritäten: 1=Aufsteigend; 2=Absteigend; 3=Nur niedrigste Priorität; 4=Nur höchste Priorität Standardwert:		
IstSichtbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sichtbar: -1=Ja; 0=Nein Standardwert: -1		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktiv: -1=Ja; 0=Nein Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKalenderPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
FK_KalenderID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zur ID aus BSCrmKalender Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
StartDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Startdatum der Position Standardwert:		
StartZeit	DateTime	No
Datenbankdokume Startzeit der Position Standardwert:		
EndeDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Endedatum der Position Standardwert:		
EndeZeit	DateTime	No
Datenbankdokume Endezeit der Position Standardwert:		
EventType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ereignistyp: 1=Wochentag; 2=Kalenderwoche; 3=Monat; 4=Quartal; 5=Tertial; 6=Halbjahr; 7=jahr; 8=Zeitraum; 9=Feiertag Standardwert:		
EventTypeValue	Long	Yes
Datenbankdokume Wert für den Ereignistyp: 1=Montag; 2=Dienstag; 3=Mittwoch; 4=Donnerstag; 5=Freitag; 6=Samstag; 7=Sonntag Standardwert:		
Eintragsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Eintragsart Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKalenderPositionen

Erledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Erledigt: -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Status Standardwert:		
Prioritaet	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Priorität Standardwert:		
PrioritaetenBehandlung	SmallInt	No
Datenbankdokume Siehe PrioritaetenBehandlung in BSCrmKalender Standardwert:		
Dauer	SmallInt	No
Datenbankdokume Dauer Standardwert:		
DauerZeitdimension	SmallInt	No
Datenbankdokume Zeitdimension der Dauer: 1=Minuten; 2=Stunden Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktiv: -1=Ja; 2=Nein Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKalenderPositionenVerweise

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
FK_KalenderPositionID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSCrmKalenderPositionen Standardwert:		
Class	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
ClassKey	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Primärschlüssel der Klasse Standardwert:		
Funktion	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Funktion Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKalenderPositionenVerweiseBlackList

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
FK_KalenderPositionID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSCrmKalenderPositionen Standardwert:		
Class	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
ClassKey	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Primärschlüssel der Klasse Standardwert:		
Funktion	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Funktion Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKompetenzen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten	
Standardwert:		
Kompetenz	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume	Kompetenz	
Standardwert:		
Parent	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Übergeordnete Kompetenz	
Standardwert:		
Notiz	Text	No
Datenbankdokume	Memo	
Standardwert:		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Manuelle Zuordnung zulassen? -1=Ja; 0=Nein	
Standardwert:	0	
IstDrucken	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Auf Bericht drucken? -1=Ja; 0=Nei	
Standardwert:	0	
Kategorie	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Kategorie aus xRM-Grundlageneinstellungen	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kompetenz	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmKonstanten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ Datenbankdokume Typ Standardwert:	Long	Yes
Wert Datenbankdokume Wert Standardwert:	Varchar(5)	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Typ	No
Wert	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmObjekteAbrechnungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
Termin	DateTime	No
Datenbankdokume Zu welchem Termin abgerechnet wurde Standardwert:		
Zuletzt	DateTime	No
Datenbankdokume Letzter Abrechnungstermin dieser Periodik Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No
Objektnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**Termin**

Feld	Aufsteigend
Termin	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmObjekteZaehlerverlauf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
ZaehlerID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Zähler ID in BCSPjmObjektArtikelZaehler Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Objektgruppe	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Objektgruppe Standardwert:		
ZaehlerStand	Long	No
Datenbankdokume Zählerstand Standardwert:		
ZaehlerDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum an dem der Zählerstand bezogen wurde Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmObjekteZaehlerverlauf

## Indizes:

### Objektgruppe

Feld	Aufsteigend
Objektgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No
Objektnummer	No
ProjektPosID	No
ZaehlerID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ZaehlerDatum

Feld	Aufsteigend
ZaehlerDatum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenAktivitaeten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
AktID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
ProjektPosID Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:	Long	Yes
Bearbeiter Datenbankdokume Bearbeiter Standardwert:	Varchar(128)	No
Datum Datenbankdokume Datum Standardwert:	DateTime	No
ZeitVon Datenbankdokume Zeit von Standardwert:	DateTime	No
ZeitBis Datenbankdokume Zeit bis Standardwert:	DateTime	No
Stunden Datenbankdokume Dauer in Stunden Standardwert:	Currency	No
Notiz Datenbankdokume Notiz Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenAktivitaeten

## Indizes:

### Bearbeiter

Feld	Aufsteigend
Bearbeiter	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Datum

Feld	Aufsteigend
Datum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AktID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Anzahl	Currency	No
Datenbankdokume Artikelmenge Standardwert:		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu VorPosID in KHKVKVorgaengePositionen bzw. KHKEKVorgaengePositionen Standardwert:		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Artikel; 1=Text; Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert:		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Rabatt Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung 1 Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung 2 Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Langtext zum Fremdleistungsartikel Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenArtikel

Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext zum Fremdleistungsartikel Standardwert:		
IstGarantie	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Garantie: 0=Nein; -1=Ja; Standardwert: 0		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Manuell: 0=Nein; -1=Ja; Standardwert: 0		
LagerPlatzID	Long	No
Datenbankdokume Abweichender Lagerplatz Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenArtikelSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu PosID aus BSCrmPositionenArtikel Standardwert:		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu PlatzID aus KHKLagerplaetze Standardwert:		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer des Artikels Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlatzID	No
PosID	No
Seriennummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu BelPosID in KHKVKelegePositionen bzw. KHKEKBelegePositionen Standardwert:		
IstEinkauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Einkaufsbeleg: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
Projektnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Projektnummer in BCSPjmProjekte Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Anteil	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenBelege

## Indizes:

### Objektnummer

Feld	Aufsteigend
Objektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
BelPosID	No
IstEinkauf	No
Mandant	No
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenCheckliste

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Position innerhalb des Vorgangs Standardwert:		
PosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu PosID der BCSPjmVorgaengeChecklisten Standardwert:		
Caption	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Notiz	Text	No
Datenbankdokume Notiz zum Checklistenpunkt Standardwert:		
Selected	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Angehakt: 0=Nein; -1=Ja; Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenCheckliste

## Indizes:

### PosID

Feld	Aufsteigend
PosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenFragen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Frage	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Frage Standardwert:		
Antwort	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Antwort Standardwert:		
Funktion	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Funktion Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes
ProjektPosID	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProjektPosID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenPlan

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ressourcenummer in BCSPjmRessourcen Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert:		
Belegzeit	Currency	No
Datenbankdokume Belegzeit Standardwert:		
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume Planzeit Standardwert:		
Starttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		
IstStopp	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0=Erfassen; -1=Stoppen; Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenPlan

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProjektPosID	No
Ressource	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### Starttermin

Feld	Aufsteigend
Starttermin	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenSoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ressourcenummer in BCSPjmRessourcen Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Sollzeiterfassung Standardwert:		
Username	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ausgewählter Benutzer Standardwert:		
Sollzeit	Currency	No
Datenbankdokume Sollzeit Standardwert:		
Herkunft	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Infotext	Text	No
Datenbankdokume Information Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenSoll

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ressource

Feld	Aufsteigend
Ressource	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenVorgaenger

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
VorgaengerID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen des abhängigen Projektvorgangs Standardwert:		
Zeitabstand	Currency	No
Datenbankdokume Zeitabstand Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProjektPosID	No
VorgaengerID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenZeitstempel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressource Standardwert:		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum des Zeitstempels Standardwert:		
ZeitVon	DateTime	Yes
Datenbankdokume Zeit von Standardwert:		
ZeitBis	DateTime	No
Datenbankdokume Zeit bis Standardwert:		
ZeitPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zur PosID in BCSPjmProjekteVorgaengeZeiten Standardwert:		
Ersteller	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ersteller Standardwert:		
Notiz	Text	No
Datenbankdokume Notiz Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionenZeitstempel

## Indizes:

### Datum

Feld	Aufsteigend
Datum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ressource

Feld	Aufsteigend
Ressource	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionsKompetenzen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten		
Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen		
Standardwert:		
Kompetenz	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kompetenz in BSCrmKompetenzen		
Standardwert:		
Kenntnisstufe	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kenntnisstufe		
Standardwert:		
Notiz	Text	No
Datenbankdokume Notiz		
Standardwert:		
IstDrucken	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume In Bericht andrucken? 0=Nein; -1=Ja		
Standardwert: 0		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum für die Kompetenz		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kompetenz	No
Mandant	No
ProjektPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmPositionsRes

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten		
Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen		
Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressource		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProjektPosID	No
Ressource	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmProjekteAbschlag

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Information Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Standardwert:		
Termin	DateTime	No
Datenbankdokume Termin Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu VorPosID in KHKVKVorgaengePositionen bzw. KHKEKVorgaengePositionen Standardwert:		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Erledigt: -1 = Ja, 0 = Nein; Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmProjekteAbschlag

## Indizes:

### IstErledigt

Feld	Aufsteigend
IstErledigt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektID

Feld	Aufsteigend
ProjektID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmRessKompetenzen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Ressource Datenbankdokume Ressource Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Kompetenz Datenbankdokume Verknüpfung zur Kompetenz aus BSCrmKompetenzen Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Datum Datenbankdokume Datum der Zuordnung Standardwert:	DateTime	No
Kenntnisstufe Datenbankdokume Kenntnisstufe Standardwert:	Varchar(20)	No
Notiz Datenbankdokume Notiz Standardwert:	Text	No
IstDrucken Datenbankdokume In Bericht drucken? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kompetenz	No
Mandant	No
Ressource	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmRessKompetenzenVerlauf

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten		
Standardwert:		
Kompetenz	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zur Kompetenz in BSCrmKompetenzen		
Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressource		
Standardwert:		
Kennzeichen	Long	Yes
Datenbankdokume Kennzeichen		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kennzeichen	No
Kompetenz	No
Mandant	No
Ressource	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmServiceLevel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
fk_SL Aid	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID in BSCrmSLA Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Stufe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Stufe Standardwert:		
Aktion	SmallInt	No
Datenbankdokume Aktion Standardwert:		
Art	SmallInt	No
Datenbankdokume Art Standardwert:		
Bereich	SmallInt	No
Datenbankdokume Bereich Standardwert:		
StatusErledigt	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Status für erledigt Standardwert:		
StatusInBearbeitung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Status für Reaktionszeit Standardwert:		
StatusGeschlossen	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Status für geschlossen Standardwert:		
BenachrichtigungVorlage	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSCrmSLAEskalationEMail Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmServiceLevel

MailvorlageAbschluss	Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu ID aus BSCrmSLAEskalationEMail	
Standardwert:		
MailvorlageAnlage	Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu ID aus BSCrmSLAEskalationEMail	
Standardwert:		
Textbaustein	Varchar(30)	No
Datenbankdokume	Textbaustein aus KHKTextbausteine	
Standardwert:		
ZeitfensterBehebungVon	DateTime	No
Datenbankdokume	Zeitfenster für Behebung von	
Standardwert:		
ZeitfensterBehebungBis	DateTime	No
Datenbankdokume	Zeitfenster für Behebung bis	
Standardwert:		
ZeitspanneAutomatischerUebergang	SmallInt	No
Datenbankdokume	Zeitspanne für automatischen Übergang in Minuten	
Standardwert:		
AspExtern	Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner	
Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Ressource oder Team	
Standardwert:		
RessourceGruppeTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	Typ für Ressource: 1=Ressource; 2=Team	
Standardwert:		
ReaktionszeitMinuten	SmallInt	No
Datenbankdokume	Reaktionszeit in Minute	
Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume	Beschreibung	
Standardwert:		
Montag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Montag: -1=Ja; 0=Nein	
Standardwert:	0	
Dienstag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Dienstag: -1=Ja; 0=Nein	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmServiceLevel

Mittwoch		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Mittwoch: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
Donnerstag		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Donnerstag: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
Freitag		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Freitag: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
Samstag		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Samstag: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
Sonntag		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Sonntag: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
Feiertage		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Feiertage: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
StatusEskalation		SmallInt	No
Datenbankdokume	Status für Eskalation		
Standardwert:			
MailvorlageZeitspanne		Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu ID aus BSCrmSLAEskalationEMail		
Standardwert:			
NextBusinessDay		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Next Business Day: -1=Ja; 0=Nein		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmServiceLevel

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmSLA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
LaufzeitVon	DateTime	No
Datenbankdokume Laufzeit von Standardwert:		
LaufzeitBis	DateTime	No
Datenbankdokume Laufzeit bis Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Adresse in KHKAdressen Standardwert:		
Kunde	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent Standardwert:		
RgEmpfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent Standardwert:		
AspExtern	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:		
AspIntern	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Vertreter in KHKVertreter Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmSLA

Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bearbeiter Standardwert:		
Basissatz	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
ZeitbudgetMinuten	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
ZeitbudgetDimension	SmallInt	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Wertbudget	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
WertbudgetDimension	SmallInt	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Budgetart	SmallInt	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
IstVorlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Vorlage? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0		
Zeitzone	SmallInt	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID in BSCrmZeitzone Standardwert:		
ZeitzoneModus	SmallInt	No
Datenbankdokume Modus der Zeitzone: 1=Vertrag; 2=Objekt; 3=Debitor Standardwert:		
Art	SmallInt	No
Datenbankdokume Art Standardwert:		
Bereich	SmallInt	No
Datenbankdokume Bereich Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ressource Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmSLA

VerrechnungssatzStd	Currency	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Artikel	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
VorlageID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorlage aus der der SLA erstellt wurde Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmSLAEskalationEMail

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Betreff	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Betreff Standardwert:		
Body	Text	No
Datenbankdokume Textkörper Standardwert:		
IsBodyRTF	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume RTF-Text? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0		
Empfaenger	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Empfänger-E-Mail Standardwert:		
CC	Varchar(255)	No
Datenbankdokume CC-E-Mail Standardwert:		
BCC	Varchar(255)	No
Datenbankdokume BCC-E-Mail Standardwert:		
Intervall	Long	No
Datenbankdokume Intervall für die Wiederholung der E-Mail Standardwert:		
Intervalltyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Intervalltyp: 1=Nie; 2=Einmal nach .. Minuten; 3=Alle ... Minuten Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmSLAEskalationEMail

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmStatusProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ProjektPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Typ Standardwert:		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum Standardwert:		
DatumBis	DateTime	No
Datenbankdokume Datum bis Standardwert:		
StufeAlt	Long	Yes
Datenbankdokume Stufe alt Standardwert:		
StufeNeu	Long	Yes
Datenbankdokume Stufe neu Standardwert:		
FK_GrundID	SmallInt	No
Datenbankdokume Grund-ID aus xRM-Grundlagen Standardwert:		
Grund	Text	No
Datenbankdokume Grund (Freitext) Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmStatusProtokoll

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTemplates

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Template	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Templatebezeichnung Standardwert:		
Klasse	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Klasse	
Feld	Aufsteigend
Klasse	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Template	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTemplatesTextmarken

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Template	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Template aus BSCrmTemplates Standardwert:		
Textmarke	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Textmarke Standardwert:		
Feld	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Feld Standardwert:		
FeldTyp	Long	No
Datenbankdokume Datentyp des Feldes: DaoDataTypeEnum Standardwert:		
SQL	Text	No
Datenbankdokume SQL-Befehl Standardwert:		
Sortierung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Sortierung Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Template	No
Textmarke	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTermine

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Beginn	DateTime	Yes
Datenbankdokume Terminbeginn Standardwert:		
Ende	DateTime	Yes
Datenbankdokume Terminende Standardwert:		
IstGanztag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ganztags: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
Betreff	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Betreff Standardwert:		
Ort	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ort Standardwert:		
Farbe	Long	No
Datenbankdokume Farbe Standardwert:		
IstPrivat	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Privattermin: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
ProjektPosID	Long	No
Datenbankdokume Verküpfung zu ProjektPosID in BCSPjmProjektePositionen Standardwert:		
Ersteller	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ersteller Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ressourcenummer in BCSPjmRessourcen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTermine

IstNetto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Netto: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTermine

## Indizes:

### Beginn

Feld	Aufsteigend
Beginn	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ende

Feld	Aufsteigend
Ende	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ort

Feld	Aufsteigend
Ort	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProjektPosID

Feld	Aufsteigend
ProjektPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ressource

Feld	Aufsteigend
Ressource	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTermineTeilnehmer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
TerminPosID Datenbankdokume Verknüpfung zu PosID in BSCrmTermine Standardwert:	Long	Yes
IstEigner Datenbankdokume Interner Teilnehmer: -1=Ja; 0=Nein; Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Teilnehmer Datenbankdokume Teilnehmer Standardwert:	Varchar(128)	Yes
AnsprechpartnerID Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer in KHKAnsprechpartner Standardwert:	Long	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmTermineTeilnehmer

## Indizes:

### IstEigner

Feld	Aufsteigend
IstEigner	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Teilnehmer

Feld	Aufsteigend
Teilnehmer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### TerminPosID

Feld	Aufsteigend
TerminPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
MietID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Objektnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Ojektnummer In BCSPjmObjekte Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent Standardwert:		
RgEmpfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Rechnungsempfänger: Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent Standardwert:		
ReserviertVon	DateTime	No
Datenbankdokume Reserviert von Standardwert:		
ReserviertBis	DateTime	No
Datenbankdokume Reserviert bis Standardwert:		
AbrechnungVon	DateTime	No
Datenbankdokume Abrechnung von Standardwert:		
AbrechnungBis	DateTime	No
Datenbankdokume Abrechnung bis Standardwert:		
Status	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Status Mietvorgang Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietung

Intervall	Long	No
Datenbankdokume Intervall Standardwert:		
Intervalltyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Intervalltyp: m=Monat; ww=Wochen; d=Tag; Standardwert:		
IstVermietet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Vermietet: 0=Nein; -1=Ja; Standardwert: 0		
IstVoraus	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Abrechnung im Voraus: 0=Nein; -1=Ja; Standardwert: 0		
Tarif	SmallInt	No
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
AbgerechnetBis	DateTime	No
Datenbankdokume Abgerechnet bis Standardwert:		
VorID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu VorID in KHKVKVorgaenge bzw. KHKEKVorgaenge Standardwert:		
StapelID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu StapelID in BSCrmVermietungStapel Standardwert:		
PreislistelD	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu PreislistelD in KHKPreislisten Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietung

## Indizes:

### AbgerechnetBis

Feld	Aufsteigend
AbgerechnetBis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AbrechnungBis

Feld	Aufsteigend
AbrechnungBis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AbrechnungVon

Feld	Aufsteigend
AbrechnungVon	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstVermietet

Feld	Aufsteigend
IstVermietet	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kto

Feld	Aufsteigend
Kto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Objektnummer

Feld	Aufsteigend
Objektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
MietID	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietung

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## StapelID

Feld	Aufsteigend
StapelID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Status

Feld	Aufsteigend
Status	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietungArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten	
Standardwert:		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID	
Standardwert:		
MietID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu MietID in BSCrmVermietung	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel	
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Menge	
Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume	Einzelpreis	
Standardwert:		
Berechnung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Berechnung: PE=Periodisch; BA=Bei Ausgabe ohne Rückgabegutschrift; BG=Bei Ausgabe mit Rückgabegutschrift; BR=Bei Rückgabe;	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietungArtikel

## Indizes:

### Berechnung

Feld	Aufsteigend
Berechnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietungBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
MietID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu MietID in BSCrmVermietung Standardwert:		
AbgerechnetBis	DateTime	No
Datenbankdokume Abgerechnet bis Standardwert:		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume Belegtyp: 0=Sonstiger Beleg; 1=Rückgabebeleg; 2=Übergabebeleg; 3=Periodischer Beleg; Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietungBelege

## Indizes:

### AbgerechnetBis

Feld	Aufsteigend
AbgerechnetBis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MietID

Feld	Aufsteigend
MietID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No
MietID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietungStapel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten	
Standardwert:		
StapelID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID	
Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege	
Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent	
Standardwert:		
RgEmpfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Rechnungsempfänger; Verknüpfung zu Kto in KHKKontokorrent	
Standardwert:		
AbrechnungVon	DateTime	No
Datenbankdokume	Abrechnung von	
Standardwert:		
AbrechnungBis	DateTime	No
Datenbankdokume	Abrechnung bis	
Standardwert:		
Status	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Status Mletvorgang	
Standardwert:		
Intervall	Long	No
Datenbankdokume	Intervall	
Standardwert:		
Intervalltyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Intervalltyp: m=Monat; ww=Wochen; d=Tag;	
Standardwert:		
IstVermietet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Vermietet: 0=Nein; -1=Ja;	
Standardwert:	0	
IstVoraus	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Abrechnung im Vorraus: 0=Nein; -1=Ja;	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmVermietungStapel

ProjektID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu ProjektID in BCSPjmProjekte Standardwert:		
PreislistID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu PreislistID in KHKPreislisten Standardwert:		
Lieferanschrift	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lieferanschrift Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### BeIID

Feld	Aufsteigend
BeIID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kto

Feld	Aufsteigend
Kto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
StapelID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmZeitzone

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Varchar(128)	Yes
ZeitverschiebungMinuten Datenbankdokume Zeitverschiebung in Minuten Standardwert:	Currency	Yes
SommerzeitVon Datenbankdokume Sommerzeit von Standardwert:	DateTime	No
SommerzeitBis Datenbankdokume Sommerzeit bis Standardwert:	DateTime	No
SommerzeitDifferenz Datenbankdokume Sommerzeitverschiebung in Minuten Standardwert:	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmZuschlagsarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(55)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
Berechnung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Berechnung Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktiv: -1=Ja; 0=Nein Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSCrmZuschlagsartenDetails

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
FK_ZuschlagID Datenbankdokume Verknüpfung zu ID in BSCrmZuschlagsarten Standardwert:	Long	Yes
AbWert Datenbankdokume ab Wert Standardwert:	Currency	Yes
Zuschlagswert Datenbankdokume Zuschlagswert Standardwert:	Currency	Yes
TAN Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYKampagne

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
Typ	Long	No
Datenbankdokume Typ Standardwert:		
Status	Long	No
Datenbankdokume Status Standardwert:		
Ausfuehrer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ausfühler Standardwert:		
Von	DateTime	No
Datenbankdokume Von Standardwert:		
Bis	DateTime	No
Datenbankdokume Bis Standardwert:		
IstVorlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Vorlage? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0		
VorlageID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorlage aus der die Kampagne erzeugt wurde Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYKampagne

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYKampagneMitarbeiter

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
fk_KampagneID Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYKampagne Standardwert:	Long	Yes
UserName Datenbankdokume Benutzer Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
fk_KampagneID	No
Mandant	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYOpportunity

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Typ	Long	No
Datenbankdokume Typ Standardwert:		
fk_Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Adresse aus KHKAdressen Standardwert:		
Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Erfassungsdatum Standardwert:		
Termin	DateTime	No
Datenbankdokume Termin Standardwert:		
Status	Long	No
Datenbankdokume Status Standardwert:		
Prioritaet	Long	No
Datenbankdokume Priorität Standardwert:		
Verantwortlicher	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Verantwortlicher Standardwert:		
Team	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Team Standardwert:		
Erreicht	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0=Offen; -1=Gewonnen; 1=Verloren Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYOpportunity

Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:		
fk_Asp	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu Nummer aus KHKAnsprechpartner Standardwert:		
fk_Kampagne	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYKampagne Standardwert:		
fk_VertriebsphaseID	Long	No
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYVertriebsphase Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BsMyOpportunityArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ArtikelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
FK_OpportunityID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYOpportunity Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Artikelnummer in KHKArtikel Standardwert:		
AuspraegungsID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu AuspraegungsID in KHKArtikelVarianten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	Yes
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert:		
Rabatt	Currency	Yes
Datenbankdokume Rabatt Standardwert:		
Kundenpreis	Currency	Yes
Datenbankdokume Kundenpreis Standardwert:		
Kundenrabatt	Currency	Yes
Datenbankdokume Kundenrabatt Standardwert:		
Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume Menge Standardwert:		
Szenario	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Szenario aus den xRM-Grundlageneinstellungen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BsMyOpportunityArtikel

TAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtikelPosId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BsMyOpportunityBelege

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
FK_OpportunityID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYOpportunity Standardwert:		
FK_Belld	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu der Belld in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
Aktiv	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Aktiv? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0		
Szenario	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Szenario aus xRM-Grundlageneinstellungen Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
FK_Belld	No
FK_OpportunityID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYOpportunityVertriebsphase

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
OpportunityID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYOpportunity Standardwert:		
VertriebsphaseID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYVertriebsphase Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
OpportunityID	No
VertriebsphaseID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYRankingChecklist

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PosID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Class Datenbankdokume Klasse Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ClassKey Datenbankdokume Primärschlüssel der Klasse Standardwert:	Long	Yes
FK_ChecklistOwnerId Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYKampagne Standardwert:	Long	Yes
Parent Datenbankdokume Elternelement Standardwert:	Long	Yes
Position Datenbankdokume Position Standardwert:	Long	No
Icon Datenbankdokume DataType:=varbinary Standardwert:	Varbinary(max)	No
Caption Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Text	Yes
Factor Datenbankdokume Faktor Standardwert:	Currency	No
Possibility Datenbankdokume Wahrscheinlichkeit Standardwert:	Currency	No
Checked Datenbankdokume Angehakt? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0	SmallInt	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYRankingChecklist

Comment	Text	No
Datenbankdokume Kommentar Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMMyTeam

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Varchar(256)	Yes
Teamleiter Datenbankdokume Teamleiter Standardwert:	Varchar(128)	No
Beschreibung Datenbankdokume Beschreibung Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BsMyTeamMitglieder

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
fk_TeamID Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYTeam Standardwert:	Long	Yes
Mitglied Datenbankdokume Mitglied Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Typ Datenbankdokume Typ Standardwert:	SmallInt	Yes
TAN Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYVertriebsphase

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
fk_KampagneID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYKampagne Standardwert:		
FormelForecast	Text	Yes
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
FormelChance	Text	Yes
Datenbankdokume Reserviert Standardwert:		
Wahrscheinlichkeit	Currency	No
Datenbankdokume Wahrscheinlichkeit Standardwert:		
FarbeSalesPipeline	Long	No
Datenbankdokume Farbe für das Segment der Sales Pipeline Standardwert:		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Position Standardwert:		
KontaktStatusNichtZuLoeschen	SmallInt	No
Datenbankdokume Status ab dem die Kontakte bestehen bleiben Standardwert:		
KontaktStatusNaechstePhase	SmallInt	No
Datenbankdokume Status für den Phasenwechsel Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYVertriebsphase

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYVertriebsphaseKontaktVorlage

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
fk_VertriebsphaseID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus BSMYVertriebsphase Standardwert:		
Kontaktart	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Vorgang aus BCSPjmVorgaenge Standardwert:		
Reihenfolge	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Reihenfolge Standardwert:		
Zeitabstand	Long	Yes
Datenbankdokume Zeitabstand gesamt in Minuten Standardwert:		
TAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZeitabstandJahre	Long	No
Datenbankdokume Anteil Zeitabstand in Jahren Standardwert:		
ZeitabstandTage	Long	No
Datenbankdokume Anteil Zeitabstand in Tagen Standardwert:		
ZeitabstandStunden	Long	No
Datenbankdokume Anteil Zeitabstand in Stunden Standardwert:		
ZeitabstandMinuten	Long	No
Datenbankdokume Anteil Zeitabstand in Minuten Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: BSMYVertriebsphaseKontaktVorlage

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume Adressnummer		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Kategorie	SmallInt	No
Datenbankdokume Siehe USysRegistry 'Adresse'		
Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LieferZusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LieferStrasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LieferLand	Varchar(3)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LieferPLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LieferOrt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

PostZusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PostStrasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PostLand	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PostPLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PostOrt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ansprache	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefon	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefax	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mobilfunk	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EMail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Homepage	Varchar(130)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

Erstkontakt	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Adressgruppe Standardwert:		
A1Besteuerung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Besteuerung nach Liefer- bzw. Abholadresse Standardwert: 0		
Auswertungskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz- / Kundennummer Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Abladestelle	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Abladestelle an welches geliefert wird Standardwert:		
Werkschlüssel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Werk (Schlüssel) an welches geliefert wird Standardwert:		
Sonderfunktion	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - keine Sonderfunktion (Default), 1 - Mandant, 2 - Finanzamt, 4 - Steuerberater, 8 - Rechnungsempfänger Mandant, 9 - Mandant und Rechnungsempfänger Mandant Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

## Beziehungen:

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKAdressenBelegartenKommunikation</b>	
Adresse	1	∞	Adresse
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKAdressenverweise</b>	
Adresse	1	∞	Adresse
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: No

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKAnsprechpartner</b>	
Adresse	1	∞	Adresse
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKBankverbindungenA</b>	
Adresse	1	∞	Adresse
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKBankverbindungenCH</b>	
Adresse	1	∞	Adresse
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKBankverbindungenD</b>	
Adresse	1	∞	Adresse
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKBankverbindungenL</b>	
Adresse		1	∞ Adresse
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

  

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKKontokorrent</b>	
Adresse		1	∞ Adresse
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	No		

  

<b>KHKAdressen</b>		<b>KHKOpHauptsatz</b>	
Adresse		1	∞ Adresse
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	No		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

## Indizes:

### GruppeMatch

Feld	Aufsteigend
Gruppe	No
Matchcode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Lieferort

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
LieferOrt	No
Mandant	No
Name1	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

### LieferPLZ

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
LieferPLZ	No
Mandant	No
Name1	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Matchcode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

### Name1

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Name1	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressen

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenBelegartenEMailZuordnung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
TypBelegart Datenbankdokume 1-Serienbriefe; 2-Sonstiges;1001-Mahnungen; 4001-4 VK-Belege; 4101-5 EK-Belege Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
Ansprechpartner Datenbankdokume Ansprechpartner Standardwert:	Long	Yes
EMailAn Datenbankdokume Empfänger Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
EMailCc Datenbankdokume Kopie Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
EMailBcc Datenbankdokume Blindkopie Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenBelegartenEMailZuordnung

## Indizes:

### KHKAnsprechpartnerKHKAdressenBelegartenEMailZuordnung

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Ansprechpartner	No
Mandant	No
TypBelegart	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenBelegartenKommunikation

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
TypBelegart Datenbankdokume 1-Serienbriefe; 2-Sonstiges;1001-Mahnungen; 4001-4 VK-Belege; 4101-5 EK-Belege Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
EMailMode Datenbankdokume Art des E-Mail-Versands Standardwert: 0	SmallInt	Yes
EMailAn Datenbankdokume Empfänger Standardwert:	Varchar(255)	No
EMailCc Datenbankdokume Kopie Standardwert:	Varchar(255)	No
EMailBcc Datenbankdokume Blindkopie Standardwert:	Varchar(255)	No
StandardEMailAn Datenbankdokume Standard Empfänger Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
StandardEMailCc Datenbankdokume Standard Kopie Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
StandardEMailBcc Datenbankdokume Standard Blindkopie Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenBelegartenKommunikation

## Indizes:

### KHKAdressenKHKAdressenBelegartenKommunikation

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
TypBelegart	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenformate

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Land	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume *=Inland, **=Ausland Standardwert:		
Format	Varchar(255)	No
Datenbankdokume 1=Zeile entfernen falls leer, 2=Zeile entfernen falls erforderlich, 3=Zeile entfernen falls leer oder erforderlich Standardwert:		
Beschreibung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume für Anzeige im Admin Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Land	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenTelefon

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume Adressnummer		
Standardwert:		
Ansprechpartner	Long	Yes
Datenbankdokume Nummer des Ansprechpartners		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Typ	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume T - Telefon, M - Mobil, P - Privat, A - Autotelefon		
Standardwert:		
Telefon	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Nummer		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Ansprechpartner	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### Telefon

Feld	Aufsteigend
Telefon	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenverweise

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse Datenbankdokume Adressnummer Standardwert: 0	Long	Yes
Kategorie Datenbankdokume Siehe USysRegistry 'Adresse' Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Verweis Datenbankdokume Referenz für Adresse Standardwert:	Varchar(41)	Yes
Funktion Datenbankdokume Zusätzliche Funktionsbeschreibung des Verweises (siehe auch Wawi-Projektverwaltung); *=keine Funktion Standardwert: ""	Varchar(10)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Eigentuermer Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAdressenverweise

## Indizes:

### Kategorie

Feld	Aufsteigend
Kategorie	No
Verweis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KategorieAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Kategorie	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKAdressenverweise

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Funktion	No
Kategorie	No
Mandant	No
Verweis	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAfAMethoden

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tabelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	0,1,2,3,4,5,6=Standard-AfA-Methoden (linear etc.); sonst: wie Kurzbezeichnung	
Standardwert:		
Sortierung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Sortierreihenfolge (Untersortierung nach Kurzbezeichnung)	
Standardwert:		
Tabellenart	Long	No
Datenbankdokume	0=keine AfA; 1=Linear; 2=Linear B'wert; 3=degressiv; 4=Degressiv lin.; 5=Leistungs-AfA; 6=GWG ; 97=Gebäudeabschreibung; 98=Erhöhte Absetzung; 99=Sonderabschreibung	
Standardwert:	0	
Kurzbezeichnung	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
GueltigVon	DateTime	No
Datenbankdokume	nicht bei Standard-AfA-Methode und bei Gebäudeabschreibung	
Standardwert:		
GueltigBis	DateTime	No
Datenbankdokume	nicht bei Standard-AfA-Methode und bei Gebäudeabschreibung	
Standardwert:		
Gesamtdauer	SmallInt	No
Datenbankdokume	nicht bei Standard-AfA-Methode und bei Gebäudeabschreibung	
Standardwert:	0	
Gesamtprozentsatz	Currency	No
Datenbankdokume	nicht bei Standard-AfA-Methode und bei Gebäudeabschreibung	
Standardwert:	0	
MinProzentsatz	Currency	No
Datenbankdokume	nicht bei Standard-AfA-Methode und bei Gebäudeabschreibung; Wert bezieht sich auf 1 Jahr	
Standardwert:	0	
MaxProzentsatz	Currency	No
Datenbankdokume	nicht bei Standard-AfA-Methode und bei Gebäudeabschreibung; Wert bezieht sich auf 1 Jahr	
Standardwert:	0	
Memo	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAfAMethoden

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKAfAMethoden		KHKAfAMethodenSub	
Tabelle		1 ∞	Tabelle
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKAfAMethoden		KHKAnlagenAfADaten	
Tabelle		1 ∞	AfAMethode
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	No		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Tabelle	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes
Sortierung	
Feld	Aufsteigend
Sortierung	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAfAMethodenSub

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tabelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Jahreszahl bei erhöhter Absetzung bzw. Sonderabschreibung; Dauer in Jahren bei Gebäudeabschreibung	
AfAMethode	Varchar(25)	No
Datenbankdokume Standardwert:	nur bei Gebäudeabschreibung; 0=keine; 1=linear; 2=linear vom Buchwert; Feldtyp Text wegen Tabelle KHKANlagenAfADaten "0"	
Prozentsatz0	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Prozentsatz1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	
Prozentsatz2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	
Prozentsatz3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	
Prozentsatz4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	
Prozentsatz5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	
Prozentsatz6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	
Prozentsatz7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	nicht für Gebäudeabschreibung 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAfAMethodenSub

Prozentsatz8		Currency	No
	Datenbankdokume nicht für Gebäudeabschreibung		
	Standardwert: 0		
Prozentsatz9		Currency	No
	Datenbankdokume nicht für Gebäudeabschreibung		
	Standardwert: 0		
Timesparmp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKAfAMethodenKHKAfAMethodenSub**

Feld		Aufsteigend
Tabelle		No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld		Aufsteigend
ID		No
Tabelle		No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAkzHauptsatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KtoKo Datenbankdokume Sachkonto Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Akz Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Standardwert:	Varchar(65)	Yes
WKz Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:	Varchar(3)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
SBetrag Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0	Currency	No
IstAusgebucht Datenbankdokume Ausgebucht? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Memo Datenbankdokume Memo Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Beziehungen:

KHKAkzHauptsatz	KHKAkzNebensatz
Akz	1 ∞ Akz
KtoKo	1 ∞ KtoKo
Mandant	1 ∞ Mandant
WKz	1 ∞ WKz
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAkzHauptsatz

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Akz	No
KtoKo	No
Mandant	No
WKz	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAkzNebensatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID als Primärschlüssel Standardwert:		
KtoKo	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume TAN der Buchung Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode der Buchung Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer der Buchung Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum der Buchung Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAkzNebensatz

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### KHKAkzHauptsatzKHKAkzNebensatz

Feld	Aufsteigend
Akz	No
KtoKo	No
Mandant	No
WKz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### OpNr

Feld	Aufsteigend
Akz	No
ID	No
KtoKo	No
Mandant	No
WKz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Anlage	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Anlagegruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anlageart	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume Anlagenkonto der Finanzbuchhaltung (0 bis 10) (Haupt-AnBu) Standardwert:		
Sammelkto1	SmallInt	No
Datenbankdokume Anlagenkonto der Finanzbuchhaltung (0 bis 10) (Neben-AnBu) Standardwert:		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Buchungskreis Haupt-AnBu Standardwert:		
Standort	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Seriennummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagen

Baujahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Garantiezeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Versicherung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gefahrenklasse	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zugangsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Abgangsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einheitswert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erinnerungswert	Currency	No
Datenbankdokume Erinnerungswert (Haupt-Anbu) Standardwert: 0		
Erinnerungswert1	Currency	No
Datenbankdokume Erinnerungswert (Neben-Anbu) Standardwert: 0		
Wiederbeschaffungswert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IndexWiederbeschaffung	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf Tabelle KHKAnlagenPreisindex Standardwert: 0		
Versicherungswert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IndexVersicherung	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf Tabelle KHKAnlagenPreisindex Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagen

Vereinfachung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Halbjahresregel anwenden? (Haupt-AnBu)		
Standardwert:	0		
Vereinfachung1		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Halbjahresregel anwenden? (Neben-AnBu)		
Standardwert:	0		
Bemessung		SmallInt	No
Datenbankdokume	Bemessungsgrundlage für kalk. AfA: 0 = AK/HK, 1 = Wiederbeschaffungswert, 2 = Versicherungswert		
Standardwert:	0		
BemessungPreisindex		SmallInt	No
Datenbankdokume	Preisindex für Bemessungsgrundlage		
Standardwert:	0		
NegativerRestwert		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Negativer Restwert zulässig (kalk. AfA)?		
Standardwert:	0		
KalkAfAHistorisch		Currency	No
Datenbankdokume	historische kalkulatorische AfA		
Standardwert:	0		
AfAAusRechtsnachfolge		Currency	No
Datenbankdokume	AfA aus Rechtsnachfolge		
Standardwert:	0		
IFBProzent		Currency	No
Datenbankdokume	nur für Österreich		
Standardwert:	0		
IFBBetrag		Currency	No
Datenbankdokume	nur für Österreich		
Standardwert:	0		
IFBFrist		SmallInt	No
Datenbankdokume	nur für Österreich		
Standardwert:	4		
IFBDotieren		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	nur für Österreich		
Standardwert:	-1		
Memo		Text	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
Aktiv		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert:	-1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagen

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

## Beziehungen:

KHKAnlagen		KHKAnlagenAfADaten	
Anlage		1	∞ Anlage
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKAnlagen		KHKAnlagenKostenstellen	
Anlage		1	∞ Anlage
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKAnlagen		KHKAnlagenTermine	
Anlage		1	∞ Anlage
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagen

## Indizes:

### Anlagegruppe

Feld	Aufsteigend
Anlagegruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Bestellnummer

Feld	Aufsteigend
Bestellnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Seriennummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagenAfADaten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Anlage	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Jahr der Anschaffung bzw. Startjahr der geänderten Abschreibung Standardwert:		
Kreis	SmallInt	Yes
Datenbankdokume AfA-Kreis Standardwert: 0		
Art	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 = buchhalterisch; 1 = kalkulatorisch Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AfAMethode	Varchar(20)	No
Datenbankdokume AfA-Methode Standardwert: "0"		
Nutzungsdauer	Long	No
Datenbankdokume bei Leistungs-AfA: Gesamtleistung Standardwert: 0		
Prozentsatz	Currency	No
Datenbankdokume bei Leistungs-AfA: durchschnittliche monatliche Leistung Standardwert: 0		
Schichtfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SAfAMethode	Varchar(25)	No
Datenbankdokume Sonder-AfA-Methode Standardwert: "0"		
Jahresleistung	Long	No
Datenbankdokume zuletzt eingegebene Jahresleistung Standardwert: 0		
Einheit	Varchar(10)	No
Datenbankdokume nur bei Leistungs-AfA Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagenAfADaten

Menge	SmallInt	No
Datenbankdokume legt jahresbezogen die Menge fest (reiner Erinnerungswert; wird nicht verarbeitet)		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKAfAMethodenKHKAnlagenAfADaten**

Feld	Aufsteigend
AfAMethode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**KHKAnlagenKHKAnlagenAfADaten**

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Art	No
Jahr	No
Kreis	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagenKostenstellen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Anlage	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Startperiode für Kostenstellen/-trägeraufteilung Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKAnlagenKHKAnlagenKostenstellen**

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Mandant	No
Periode	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagenPreisindex

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Index1	Currency	No
Datenbankdokume Prozentwert für ersten Index Standardwert: 0		
Index2	Currency	No
Datenbankdokume Prozentwert für zweiten Index Standardwert: 0		
Index3	Currency	No
Datenbankdokume Prozentwert für dritten Index Standardwert: 0		
Index4	Currency	No
Datenbankdokume Prozentwert für vierten Index Standardwert: 0		
Index5	Currency	No
Datenbankdokume Prozentwert für fünften Index Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagenTermine

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Anlage	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wiedervorlage	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Grund für den Termin (KHKGruppen - Typ=30003) Standardwert:		
Intervall	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Intervall des Termines (0=einmalig,1=täglich,2=wöchentlich,3=zweiwöchentlich,4=monatlich,5=quartalsweise,6=halbjährlich,7=jährlich) Standardwert: 0		
Anzahl	Long	No
Datenbankdokume Anzahl der Zeitintervalle Standardwert: 1		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Beginn der Terminberechnung Standardwert: GetDate()		
tmpDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Nächster Termin (wird bei Ausgabe Report berechnet) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnlagenTermine

## Indizes:

### KHKAnlagenKHKAnlagenTermine

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnsprechpartner

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:		
Ansprechpartner	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Titel	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vorname	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nachname	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Position	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Abteilung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Briefanrede	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnsprechpartner

ZuHaendenText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefon	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefax	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mobilfunk	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TelefonPrivat	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Autotelefon	Varchar(32)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EMail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Geburtsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Transferadresse	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	E-Mail-Adresse, die Crossgate dem Ansprechpartner (als Teilnehmer der elektronischen Datenübertragung) zugewiesen hat.	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnsprechpartner

## Beziehungen:

<b>KHKAnsprechpartner</b>		<b>KHKAdressenBelegartenEMailZuordnung</b>	
Mandant		1	∞ Mandant
Nummer		1	∞ Ansprechpartner

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKAnsprechpartner</b>		<b>KHKAnsprechpartnerZuordnung</b>	
Mandant		1	∞ Mandant
Nummer		1	∞ Ansprechpartner

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnsprechpartner

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKAnsprechpartner

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKAnsprechpartnerAnsprechpartner

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Nummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAnsprechpartnerZuordnung

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
Typ Datenbankdokume 1-Serienbriefe; 2-Sonstiges;1001-Mahnungen; 4001-4 VK-Belege; 4101-5 EK-Belege Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
Ansprechpartner Datenbankdokume AnsprechpartnerID Standardwert:	Long	No
XMLTransfer Datenbankdokume -1 - Teilnahme des APs am Datenaustausch über openTrans (XML); 0 - keine Teilnahme Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

**KHKAnsprechpartnerKHKAnsprechpartnerZuordnung**

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegID Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Aenderungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume aus Tabelle KHKEKBelegarten Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegmatchcode Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode für die Statistik Standardwert: 0		
Budgetperiode	Long	No
Datenbankdokume Budgetperiode für Budgetierung und Budgetüberwachung (Rewe). Default wird codeseitig der Domäne Periode gleichgesetzt. Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

A0Empfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Anschrift 1 Standardwert:		
A0Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A0-Adresse Standardwert:		
A0Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Auftragsanschrift 1 Standardwert: 0		
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1AdressNr	Long	No
Datenbankdokume Abweichende Lieferadresse Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

A1Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Anschrift 2 (Lieferanschrift)		
Standardwert:		
A1Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A1Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A1Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A1-Adresse		
Standardwert:		
A1Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A1AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Lieferanschrift		
Standardwert: 0		
A1Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A1Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A1PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A1Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Lieferantengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Rechnungsadresse	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
RechnungAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner beim Rechnungsempfänger		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

RechnungVon	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontonummer des Rechnungserstellers (Feld "Kto" aus KHKKontokorent)		
Standardwert:		
RechnungVonAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner des Rechnungserstellers		
Standardwert: 0		
Abholadresse	Long	No
Datenbankdokume abweichende Abholadresse (Feld "Adresse" aus KHKAdressen)		
Standardwert: 0		
AbholadresseAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner der Abholadresse		
Standardwert: 0		
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontonummer des Fremdfertigers		
Standardwert:		
Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Brutto/Netto		
Standardwert: 0		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
WKzKursFw	Float	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rabatt1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabatt-Prozentsatz1 0	
Rabattbetrag1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	errechnet aus Rabattbasis1 oder Absolutrabatt 0	
Rabattbasis1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabattbasis1 (Summe rabattfähige Positionen) 0	
RabattAbsolut1	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	True, wenn Absolutrabatt 0	
Rabatttext1	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabattbezeichnung	
Rabatt2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabatt-Prozentsatz2 0	
Rabattbetrag2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	errechnet aus Rabattbasis2 oder Absolutrabatt 0	
Rabattbasis2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabattbasis1 minus Rabattbetrag1 0	
RabattAbsolut2	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	True, wenn Absolutrabatt 0	
Rabatttext2	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabattbezeichnung	
Rabatt3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabatt-Prozentsatz3 0	
Rabattbetrag3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	errechnet aus Rabattbasis3 oder Absolutrabatt 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Rabattbasis3	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis2 - minus Rabattbetrag2	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut3	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabatttext3	Varchar(40)	No
Datenbankdokume	Rabattbezeichnung	
Standardwert:		
Kopftext	Text	No
Datenbankdokume	Kopftext	
Standardwert:		
KopftextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Kopftext im Richtext-HTML-Format	
Standardwert:		
KopftextRTF	Text	No
Datenbankdokume	Kopftext im RTF-Format	
Standardwert:		
Fusstext	Text	No
Datenbankdokume	Fusstext	
Standardwert:		
FusstextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Fusstext im Richtext-HTML-Format	
Standardwert:		
FusstextRTF	Text	No
Datenbankdokume	Fusstext im RTF-Format	
Standardwert:		
Formularvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	"Ihre Belegnummer"	
Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(80)	No
Datenbankdokume	"Ihr Zeichen"	
Standardwert:		
ZWInternEW	Currency	No
Datenbankdokume	Zwischensumme netto in Eigenwährung (nur intern verwendet)	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Zwischensumme		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Nettobetrag		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
NettobetragEW		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Steuerbetrag		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Bruttobetrag		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
BruttobetragEW		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Besteuerung		SmallInt	No
Datenbankdokume	Besteuerungsart		
Standardwert:	0		
LagerJobID		Long	No
Datenbankdokume	ID des Lagerjobs bei Belegen mit Warenbewegung		
Standardwert:	0		
Memo		Text	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
EULand		Varchar(2)	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
EUUStID		Varchar(15)	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
A1Besteuerung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Besteuerung nach Abholadresse		
Standardwert:	0		
Wareneingangscod		SmallInt	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Status	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = Bearbeitung; 1 = In Druck; 2 = Gedruckt	
Standardwert:	0	
StatusSperr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
StatusBearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
StatusDatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
StatusStatistik	Long	No
Datenbankdokume	Bitarray: Welche Statistiken gespeichert	
Standardwert:	0	
StatusStatistiklauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
FibuTAN	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume	Buchungskreis	
Standardwert:	0	
Druckprozess	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Lieferschein	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Nummer des Lieferscheins	
Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Intrastat	
Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Intrastat	
Standardwert:		
Lieferbedingung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Versand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ReferenzBelID	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf eigenen Beleg, der als Grundlage diente Standardwert: 0		
ReferenzSteuerPeriode	Long	No
Datenbankdokume Periode des Belegs mit ReferenzBelID, wenn der aktuelle Beleg eine Gutschrift oder Stornorechnung ist Standardwert: 0		
Zession	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
Auswertungskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Auswertungskennzeichen Standardwert:		
A2Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A2 = abweichende Adresse RechnungVon, hier Anrede Standardwert:		
A2Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A2Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A2Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A2-Adresse Standardwert:		
A2Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

A2Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A2Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A2PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A2Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort abweichende Adresse RechnungVon Standardwert:		
A3Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A3 = Abholadresse, hier Anrede Standardwert:		
A3Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A3Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A3Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A3-Adresse Standardwert:		
A3Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A3Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A3Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A3PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A3Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Abholadresse Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

A4Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A4 = Rechnungsempfänger, hier Anrede Standardwert:		
A4Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A4Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A4Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A4-Adresse Standardwert:		
A4Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A4Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A4Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A4PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A4Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Rechnungsempfänger Standardwert:		
RecalcBrutto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Internes Flag: True = Beleg.Recalc wurde ausgeführt Standardwert: 0		
XMLExport	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg soll nicht elektronisch versendet werden; -1 - elektronischer Versand des Belegs vorgesehen Standardwert: 0		
XMLIstExportiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg wurde nocht nicht elektronisch versendet; -1 - Beleg wurde elektronisch versemndet Standardwert: 0		
BelegHerkunft	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Wawi, 1=Web-Shop, 2=Web Commerce Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKBelege

Belegerstellung		Long	No
	Datenbankdokume	0=COM, 1=Erfassung, 2=Verkauf, 3=Produktion, 4=xRM	
	Standardwert:	0	
VorID		Long	Yes
	Datenbankdokume	Hauptvorgang	
	Standardwert:	0	
Steuertext		Text	No
	Datenbankdokume	gesetzlich vorgesehene Steuertexte (z.B. aus Besteuerungsart oder für ReverseCharge)	
	Standardwert:		
IstSammelbeleg		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume	True = Beleg kann vorgangsübergreifend angelegt werden	
	Standardwert:	0	
BruttobetragNichtSkontierfaehig		Currency	No
	Datenbankdokume	Nicht skontierfähiger Betrag	
	Standardwert:	0	
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume	Timestamp	
	Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BeID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

### VorID

Feld	Aufsteigend
VorID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Position		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf den Beleg		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Index	Long	No
Datenbankdokume Sortierreihenfolge		
Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Positionsnummer		
Standardwert:		
PosType	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe; 3=Textposition		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0-keine , 1-Produktion , 2 - Handel Standardwert: 0		
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Periode, zu welcher die Position steuerlich gehört Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext im Richtextformat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dimensionstext im RTF-Format	
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im Richtextformat	
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im RTF-Format	
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AlterLiefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kopie eines alten Liefertermins, wenn ein Termin bestätigt wird.	
Lieferavis	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Liefertermin ist bestätigt. 0	
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Wurde der Einzelpreis manuell überschrieben ? 0	
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	% 0	
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
GesamtpreisIntern		Currency	No
Datenbankdokume	Interne Gesamtpreis in Belegwährung		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternBrutto		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Bruttogesamtpreis in Belegwährung, Hinweis: nicht für Auswertungen benutzen, Inhalt ist nur für RecalcBrutto = True aktuell		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interne Gesamtpreis in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Menge		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in ausgewählter Mengeneinheit		
Standardwert:	0		
Mengeneinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der ausgewählten Mengeneinheit		
Standardwert:			
MengeArt		SmallInt	No
Datenbankdokume	Art der ausgewählten Mengeneinheit: 0=Basis; 1=EK		
Standardwert:	0		
MengeBasis		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit		
Standardwert:	0		
MengeBasiseinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit		
Standardwert:			
MengeBasisNKS		SmallInt	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
MengeEKEinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Verkaufseinheit		
Standardwert:			
MengeEKUmrechnung		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
MengeEKBerechnung		Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Formel zur Berechnung der Menge		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

MengeEKDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Werte für die Mengenermittlung	
Standardwert:		
MengeEKNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeEKGebinde	Currency	No
Datenbankdokume	Gebinde-Menge	
Standardwert:	0	
MengeEKMindest	Currency	No
Datenbankdokume	Mindestbestellmenge	
Standardwert:	0	
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume	1-1 ,2-10, 3-100, usw.	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Vorgangsposition ist erledigt	
Standardwert:	0	
Seitenumbruch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	folgt nach dieser Position ein Seitenumbruch im Ausdruck ?	
Standardwert:	0	
Referenzbezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung1 des Artikels beim Lieferanten	
Standardwert:		
Referenzbezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung2 des Artikels beim Lieferanten	
Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Bestellnummer des Artikels beim Lieferanten	
Standardwert:		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine SerienNr, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Standardwert:	0	
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

Variantendruck		SmallInt	No
Datenbankdokume	0=normale Position, 1=Variantenposition wird als Matrix gedruckt, 2=Anfangsposition eines Matrixdruckes		
Standardwert:	0		
Artikelart		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel		
Standardwert:	0		
RessourcenRef		Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Referenz auf Mitarbeiter/Ressource		
Standardwert:			
BildTan		Long	No
Datenbankdokume	ID aus KHKSammelmappen		
Standardwert:	0		
Lagerplatzzuordnung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt		
Standardwert:	0		
SaveStatus		Long	No
Datenbankdokume	0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert		
Standardwert:	0		
Mahnstufe		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mahnstufe der Position		
Standardwert:	0		
LetzteMahnung		DateTime	No
Datenbankdokume	Datum letzter Mahnung		
Standardwert:			
Fristsetzung		DateTime	No
Datenbankdokume	Datum Fristsetzung (Mahnwesen)		
Standardwert:			
Artikelmemo		Text	No
Datenbankdokume	Artikelmemo in der Belegerfassung		
Standardwert:			
Einzeleigenmasse		Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse		
Standardwert:	0		
Gesamteigenmasse		Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)		
Standardwert:	0		
SCKennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steureigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPos

IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig		
Standardwert: -1		
BezugPosition	Long	Yes
Datenbankdokume Enthält die VorPosID einer Artikelposition, welche Bezug zur aktuellen Position hat		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosBedarfVerursacher

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume	Änderungsnummer	
Standardwert:	0	
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelPosID aus KHKEKBelegePositionen	
Standardwert:	0	
Verursachertyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = Auftrag, 10 = Manuell, 20 = Lagerbedarf, 30 = Einkaufsbedingungen, 40 = Dispositionsmethoden, 70 = Fertigung, 90 = Fremdfertigung	
Standardwert:	0	
VerursacherID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosID aus KHKVKBelegePositionen, PPS: BelPosID aus KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
VerursacherSubID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
ReferenzID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosID, KHKVKBelegePositionen, PPS – BelID, KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
ReferenzSubID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosStID, KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosBedarfVerursacher

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
Mandant	No
VerursacherID	No
VerursacherSubID	No
Verursachertyp	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BestandsID	Long	No
Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Basis-Menge		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume Enthält die bereits gebuchte Menge in Lagermengeneinheit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BelPosId	No
Charge	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivEKPos		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID aus KHKArchivEKPos		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen		
Standardwert: 0		
LagerbuchungID	Long	No
Datenbankdokume BuchungID aus KHKLagerplatzBuchungen		
Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Basis-Menge		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume EK-Menge		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume Enthält die bereits gebuchte Menge in Lagermengeneinheit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosLager

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKPosSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosId	No
Mandant	No
PlatzID	No
Seriennummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKStaffelrabatte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Änderungsnummer		
Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume RabattID aus KHKStaffelrabattarten		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Rabattwert	Currency	No
Datenbankdokume Rabattwert in Belegwährung		
Standardwert: 0		
RabattProzent	Currency	No
Datenbankdokume Rabatt in % (Basis für Neuberechnung bei Belegänderung)		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Erfassungsreihenfolge		
Standardwert: 0		
Rabattbasis	Currency	No
Datenbankdokume Staffelrabattbasis in Belegwährung		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKStaffelrabatte

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeID	No
Mandant	No
RabattID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKSteuern

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag zu diesem Steuercode		
Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbetrag zu diesem Steuercode		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeIID	No
Mandant	No
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKZKD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr Datenbankdokume Änderungsnummer Standardwert: 0	Long	Yes
BeIID Datenbankdokume BelegID (KHKTan) Standardwert: 0	Long	Yes
ID Datenbankdokume ID für OP-Aufteilung Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Zahlungskond Datenbankdokume Zahlungskonditionen Standardwert:	Varchar(10)	No
Inkassoart Datenbankdokume Inkassoart Standardwert:	Varchar(10)	No
Nettobedingung Datenbankdokume Nettobedingung Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontobedingung1 Datenbankdokume Skontobedingung1 Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontobedingung2 Datenbankdokume Skontobedingung2 Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontoprozent1 Datenbankdokume Skontoprozent1 Standardwert: 0	Currency	No
Skontoprozent2 Datenbankdokume Skontoprozent2 Standardwert: 0	Currency	No
IstStandard Datenbankdokume Haupt-Zahlungskondition Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKZKD

Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Fälligkeit Standardwert:		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Gesellschaft Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Nummer Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Genehmigung Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Inhaber Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkarte Gültigkeit Standardwert: 0		
AZV	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für den Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
BetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfähiger Betrag Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKZKD

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeID	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKZuschlaege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Aend.-Nr. aus KHKArchivEKBelege Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegID aus KHKEKBelege Standardwert: 0		
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume Zuschlag gem. Preiskennzeichen des Beleges und Belegwährung Standardwert: 0		
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag Netto in EW Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Zuschlagsart Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Zu-/Abschlagserfassungsreihenfolge Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Wareneingangscodeword aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume EK-Sachkonto aus Artikelstamm Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse aus Artikelstamm Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKZuschlaege

Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume	Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört	
Standardwert:	0	
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag in Belegwährung	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steuereigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
ReverseCharge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivEKZuschlaege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BeID	No
Mandant	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivEKPos		
Standardwert: 0		
PickID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID der Pickliste		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Picklistenbezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung de Pickliste		
Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des User (gemäß Admin), der die Pickliste angelegt hat.		
Standardwert:		
Sortierung1	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Sortierung der Piclistenpositionen nach: 1=Liefertermin;2=Lieferwoche;3=Auftragsnummer;4=Auftragsbelegdatum;5=Projekt;6=Kundennummer;7=Kundengruppe;8=Vertreter;9=Auftragswert;10=Kundenumsatz;11=ABC-Kunden		
Standardwert: 1		
Sortierung2	SmallInt	No
Datenbankdokume Sortierung der Piclistenpositionen nach: 1=Liefertermin;2=Lieferwoche;3=Auftragsnummer;4=Auftragsbelegdatum;5=Projekt;6=Kundennummer;7=Kundengruppe;8=Vertreter;9=Auftragswert;10=Kundenumsatz;11=ABC-Kunden		
Standardwert: 2		
Erstellungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Erstellungsdatum		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Beziehungen:

KHKArchivPicklisten	KHKArchivPicklistenPos
AenderungsNr	1 ∞ AenderungsNr
Mandant	1 ∞ Mandant
PickID	1 ∞ PickID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklisten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivEKPos Standardwert: 0		
PickPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID der Picklistenposition Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
PickID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Pickliste Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID der Auftragsposition, für die gepickt werden soll Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume BelPosStID der Stücklistenposition, für die gepickt werden soll Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume AuspraegungID Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume ID des Lagerplatzes, von dem gepick werden soll Standardwert: 0		
Pickdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum an dem der Artikel gepickt wurde Standardwert:		
METyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Einheit, in der die Rückmeldung erfolgt ist: 0=: BasisME ; 1=:LagerME ; 2=:VerkaufsME Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	Yes
Datenbankdokume gepickte Menge in Basismengeneinheiten Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPos

MengeLager	Currency	No
Datenbankdokume	gepickte Menge in Lagermengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeVK	Currency	No
Datenbankdokume	gepickte Menge in Verkaufsmengeneinheiten	
Standardwert:	0	
Mengeneinheit	Varchar(5)	Yes
Datenbankdokume	Mengeneinheit, in der zurückgemeldet wurde	
Standardwert:		
VorID	Long	No
Datenbankdokume	VorgangsID	
Standardwert:	0	
Belegnummer	Long	Yes
Datenbankdokume	Belegnummer (ohne Geschäftsjahr)	
Standardwert:	0	
Belegjahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Geschäftsjahr	
Standardwert:	0	
A0Empfaenger	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Kundennummer (falls nicht Interessent)	
Standardwert:		
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Kundenmatchcode	
Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume	Lieferwoche	
Standardwert:	0	
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Liefertermin	
Standardwert:		
Bestellt	Currency	No
Datenbankdokume	Bestellmenge der Auftragsposition in BME	
Standardwert:	0	
GGBestellt	Currency	No
Datenbankdokume	Menge Auftrag	
Standardwert:	0	
GGGeliefert	Currency	No
Datenbankdokume	Menge Lieferschein	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPos

GGBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume Menge Rechnung Standardwert: 0		
Lagerarbeiter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Mitarbeiternummer aus dem Mitarbeiterstamm (verknüpft mittels UserName aus KHKArchivPicklisten) Standardwert:		
MatchcodeLagerarbeiter	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Mitarbeitermatchcode Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKArchivPicklistenPos		KHKArchivPicklistenPosChargen	
AenderungsNr	1	∞	AenderungsNr
Mandant	1	∞	Mandant
PickPosID	1	∞	PickPosId

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArchivPicklistenPos		KHKArchivPicklistenPosFLifo	
AenderungsNr	1	∞	AenderungsNr
Mandant	1	∞	Mandant
PickPosID	1	∞	PickPosID

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArchivPicklistenPos		KHKArchivPicklistenPosSerienNr	
AenderungsNr	1	∞	AenderungsNr
Mandant	1	∞	Mandant
PickPosID	1	∞	PickPosId

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPos

## Indizes:

### KHKArchivPicklistenKHKArchivPicklistenPos

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickID	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickPosID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPosChargen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivEKPos		
Standardwert:	0	
PickPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert:	0	
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKArchivPicklistenPosKHKArchivPicklistenPosChargen**

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickPosId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Charge	No
Mandant	No
PickPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPosFLifo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivEKPos Standardwert: 0	Long	Yes
PickPosID Datenbankdokume Eindeutige ID der Picklistenposition Standardwert:	Long	Yes
BestandsID Datenbankdokume Eindeutige ID des Einzelbestandes Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
EntnahmemengeLME Datenbankdokume Entnahmemenge in Lagermengeneinheit Standardwert:	Currency	No
Einzelpreis Datenbankdokume Einzelpreis bezogen auf die LME Standardwert:	Currency	No
Zugangskennung Datenbankdokume FLifo Zugangskennung Standardwert:	Varchar(20)	No
Eingangsdatum Datenbankdokume Datum des Wareneingangs Standardwert:	DateTime	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPosFLifo

## Indizes:

### KHKArchivPicklistenPosKHKArchivPicklistenPosFLifo

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickPosID	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BestandsID	No
Mandant	No
PickPosID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPicklistenPosSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivEKPos		
Standardwert:	0	
PickPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert:	0	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKArchivPicklistenPosKHKArchivPicklistenPosSerienNr**

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickPosId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Mandant	No
PickPosId	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume	AenderungsNr aus KHKArchivVKBelege zur BelID	
Standardwert:	0	
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID aus KHKArchivVKBelege	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKPJBelege zur BelID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:		
Zwischensumme	Currency	No
Datenbankdokume	Zwischensumme, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Nettobetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
NettobetragEW	Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag in Eigenwährung, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Bruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
BruttobetragEW	Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag in Eigenwährung, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Gewicht	Currency	No
Datenbankdokume	Gewicht, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
BruttoOhneAZ	Currency	No
Datenbankdokume	kumulativer Bruttobetrag gemindert um Brutto aller verrechneten Anzahlungspositionen, wird für Zusatz- bzw. Zahlungsinfo benötigt	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJBelege

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJBelegInfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume	AenderungsNr zur BelID aus KHKArchivVKBelege, zu welchem Projektinfo gehört	
Standardwert:	0	
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID zu Beleg aus KHKArchivVKBelege, zu welchem die Projektinfo gehört	
Standardwert:	0	
Sortierung	Long	Yes
Datenbankdokume	Positionsnummer innerhalb der Zusatzinfo	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4100 = EK-Erfassung: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Infotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = Überschrift der Zusatzinfo, 1 = "kumulierter Rechnungsbetrag ohne Anzahlung", 2 = Rechnung, 3 = Anzahlungsrechnung, 4 = Stornorechnung, 5 = "Zahlung zu", 6 = "noch offener zu zahlender Betrag"	
Standardwert:	0	
Belegbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Belegbezeichnung für Infotyp 2-4, Belegart-Bezeichnung des Referenzbelegs aus KHKVKBelege	
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Beleg- bzw. OP-Nummer für Infotyp 2-5 des Referenzbelegs bzw. der Referenzzahlung bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg	
Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Belegdatum aus KHKVKBelege (Infotyp 2-4) des Referenzbeleges bzw. aus KHKOPNebensatz (für Infotyp 2) der Referenzzahlung, für Infotyp 1 ist es das Belegdatum des aktuellen Belegs	
Standardwert:		
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume	nur für Infotyp 2, Skonto der Referenzzahlung	
Standardwert:	0	
Brutto	Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus KHKVKBelege (Infotyp 2-4) des Referenzbeleges bzw. Summe von Skonto und Zahlung aus KHKOPNebensatz (für Infotyp2) der Referenzzahlung, für Infotyp 1 ist es der Wert BruttoOhneAZ zum aktuellen Beleg, für Infotyp 6 ergibt sich aus Infotyp1-6	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJBelegInfo

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Sortierung	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivPJBelege Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID aus KHKPJBelegePositionen Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKArchivPJBelege zur BelID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelID aus KHKArchivPJBelege Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition Standardwert: 0		
Index	Long	No
Datenbankdokume Sortierreihenfolge Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Positionsnummer Standardwert:		
PosType	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe; 3=Textposition Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Status Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Artikelgruppe Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Hauptartikelgruppe (ist Artikelgruppe übergeordnet) Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Vaterartikelgruppe (ist Hauptartikelgruppe übergeordnet) Standardwert:		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine , 1-Produktion , 2 - Handel Standardwert: 0		
StuecklistenAndruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn Bestandteile der Stückliste gedruckt werden sollen Standardwert: 0		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine; 1=Seriennummer VK; 2=Seriennummer Lager; 3 = VK + Lager Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung1 Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung2 Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Lieferwoche Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Liefertermin Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume wird aus Steuerklasse, EU-Land und Geschäftsvorfall ermittelt Standardwert: 0		
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Periode, zu welcher die Position steuerlich gehört Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse aus Artikelstamm Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:	0	
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:	0	
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:	0	
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume	erfasster Positionspreis, je nach Beleg-Preiskennzeichen Brutto oder Netto	
Standardwert:	0	
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen Einzelpreis	
Standardwert:	0	
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Einzelpreis in der Erfassung manuell überschrieben wurde	
Standardwert:	0	
RabattfaehigPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Position rabattfähig ?	
Standardwert:	0	
RabattfaehigArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Artikel rabattfähig ?	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Rabatt		Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Prozent		
Standardwert:	0		
Rabattbetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Betrag		
Standardwert:	0		
Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume	Gesamtpreis für kumulierte Position		
Standardwert:	0		
GesamtpreisIntern		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Belegwährung		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternBrutto		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Bruttogesamtpreis in Belegwährung, Hinweis: nicht für Auswertungen benutzen, Inhalt ist nur für RecalcBrutto = True aktuell		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
IstGewaehrleistung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	wenn True, dann Pos.-Preis 0		
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. Mandanteneinstellung Roherloesberechnung)		
Standardwert:	0		
Roherloesberechnung		SmallInt	No
Datenbankdokume	Roherlösberechnung aufgrund der Mandanteneigenschaft (0=mittlerer EK, 1=kalkulatorischer EK, 2=letzter EK)		
Standardwert:	0		
Festpreis		Long	No
Datenbankdokume	1 = der Einzelpreis darf in der Erfassung nicht geändert werden, 2 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung nicht geändert werden, 0 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung geändert werden		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös in EW		
Standardwert:	0		
Menge		Currency	No
Datenbankdokume	Erfassungsmenge für kumulierte Position		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Erfassungs-Mengeneinheit Standardwert:		
MengeArt	SmallInt	No
Datenbankdokume Art der ausgewählten Mengeneinheit: 0=Basis; 1=VK; 2=VP Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Menge in Basiseinheit für kumulierte Position Standardwert: 0		
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Basiseinheit Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen Basiseinheit Standardwert: 0		
MengeVKEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Verkaufseinheit Standardwert:		
MengeVKUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor VK-Menge nach Basismenge Standardwert: 0		
MengeVKBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Formel zur Berechnung der Menge Standardwert:		
MengeVKDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Werte zur Berechnung der Mengenformel Standardwert:		
MengeVKNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen VK-Einheit Standardwert: 0		
MengeVPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Verpackungseinheit Standardwert:		
MengeVPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor VP-Menge nach VK-Menge Standardwert: 0		
MengeVPNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen VP-Einheit Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Dimensionstext		Text	No
Datenbankdokume	Beschreibung der Dimensionen		
Standardwert:			
DimensionstextHTML		Text	No
Datenbankdokume	Dimensionstext im Richtextformat		
Standardwert:			
DimensionstextRTF		Text	No
Datenbankdokume	Dimensionstext im RTF-Format		
Standardwert:			
Langtext		Text	No
Datenbankdokume	Langtext		
Standardwert:			
LangtextHTML		Text	No
Datenbankdokume	Langtext im Richtextformat		
Standardwert:			
LangtextRTF		Text	No
Datenbankdokume	Langtext im RTF-Format		
Standardwert:			
Preiseinheit		Long	No
Datenbankdokume	10er-Potenz-Faktor welcher bei der Ermittlung des Gesamtpreis (Einzelpreis bezieht sich immer auf erfaßte Menge x Preiseinheit) berücksichtigt wird		
Standardwert:	0		
IstErledigt		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist True, wenn die Position in der Gleichgewichtsstatistik manuell auf erledigt gesetzt wurde		
Standardwert:	0		
Seitenumbruch		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist True, wenn die Position in der Gleichgewichtsstatistik manuell auf erledigt gesetzt wurde		
Standardwert:	0		
Provisionsfaehig		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Position provisionsfähig?		
Standardwert:	0		
Provisionssatz		Currency	No
Datenbankdokume	Positions-Prov.-satz		
Standardwert:	0		
Provision		Currency	No
Datenbankdokume	Provision in EW		
Standardwert:	0		
Chargenpflicht		SmallInt	No
Datenbankdokume	0= keine Chargen, 1= VK, 2 - Lager, 3= VK + Lager		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Einzelgewicht Standardwert: 0		
Gesamtgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Einzelgewicht x Basismenge Standardwert: 0		
MengeGPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Grundpreiseinheit Standardwert:		
MengeGPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Grundpreiseinheit nach Basismengeneinheit Standardwert: 1		
GrundpreisBasis	Currency	No
Datenbankdokume Preiseinheit als Faktor, wird zur Umrechnung Grundpreiseinheit nach Basismengeneinheit benötigt Standardwert: 1		
IstReserviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn Position im Auftrag reserviert wurde Standardwert: 0		
Variantendruck	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=normale Position, 1=Variantenposition wird als Matrix gedruckt, 2=Anfangsposition eines Matrixdruckes Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
BildTan	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKSammelmappen Standardwert: 0		
FibuTanAZ	Long	No
Datenbankdokume Enthält für verrechnete Anzahlungspositionen ohne Leistung die Fibu-TAN der Anzahlungsrechnung, sonst 0 Standardwert: 0		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume	ID der zugeordneten Einkaufsposition	
Standardwert:	0	
GGBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume	enthält berechnete Basismenge lt. Gleichgewichtsstatistik für den Zustand vor Speicherung der Schlußrechnung	
Standardwert:	0	
GGErfuelltProjekt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist True für teilberechnete Positionen aus anderem MWSt-Zeitraum (nicht mehr bearbeitbar), ist False für aktuelle Positionen	
Standardwert:	0	
GGGeliefert	Currency	No
Datenbankdokume	enthält gelieferte Basismenge lt. Gleichgewichtsstatistik, diese kann auf mehrere Positionen (teilberechnete aus anderen MWSt-Zeiträumen und aktuelle) aufgeteilt sein	
Standardwert:	0	
GGBestellt	Currency	No
Datenbankdokume	enthält bestellte Basismenge lt. Gleichgewichtsstatistik, diese kann auf mehrere Positionen (teilberechnete aus anderen MWSt-Zeiträumen und aktuelle) aufgeteilt sein	
Standardwert:	0	
UrsprungsID	Long	No
Datenbankdokume	Ursprungsidentifikationsnummer: eindeutige ID für alle Zubehörartikel und Texte zum diesem Ursprungsartikel.	
Standardwert:	0	
ZubehoerKennung	SmallInt	No
Datenbankdokume	0-kein Zubehör;8-auto.Zubehör;9-auto.Zubehör mitText;10-auto.Zubehör im Block;12-option.Zubehör;13-option.Zubehör mitText;14-option.Zubehör im Block;16-Ursprungsartikel;34-auto.Zubehörtext pro Block;38-option.Zubehörtext pro Block	
Standardwert:	0	
ZubehoerText	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position.	
Standardwert:		
ZubehoerTextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position im Richtextformat	
Standardwert:		
ZubehoerTextRTF	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position im RTF-Format	
Standardwert:		
ZubehoerID	Long	No
Datenbankdokume	Zubehöridentifikationsnummer pro Position aus der >KHKArtikelZubehoer<	
Standardwert:	0	
Artikelmemo	Text	No
Datenbankdokume	Artikelmemo in der Belegerfassung	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPos

MittlererEKManuell		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde.		
Standardwert:	0		
Einzeleigenmasse		Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse		
Standardwert:	0		
Gesamteigenmasse		Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)		
Standardwert:	0		
SCKennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steureigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt		
Standardwert:	0		
IstSkontierfaehig		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig		
Standardwert:	-1		
BezugPosition		Long	Yes
Datenbankdokume	Enthält die VorPosID einer Artikelposition, welche Bezug zur aktuellen Position hat		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPosChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume	AenderungsNr zur BelPosID aus KHKArchivPJPos	
Standardwert:	0	
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosID der Position in KHKPJBelegePositionen	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosStID der Position in KHKPJBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert:	0	
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Charge	
Standardwert:		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKArchivPJPos zur BelPosID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf Lagerbestand (LIFO/FIFO)	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Basis-Menge für kumulierte Position	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPosChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
BelPosStID	No
BestandsID	No
Charge	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPosLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivPJPos Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID aus KHKArchivPJPos Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume 0 für normale Position, sonst BelPosStID aus KHKArchivPJStuecklisten Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKArchivPJPos zur BelPosID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Basis-Menge für einen Lagerplatz zur kumulierten Position Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume VK-Menge oder Menge in Verpack.-einheit Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPosLager

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BelPosID	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJPosSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume	AenderungsNr aus KHKArchivPJPos zur BelPosID	
Standardwert:	0	
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosID der Position in KHKPJBelegePositionen	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosStID der Position in KHKPJBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert:	0	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Seriennummer	
Standardwert:		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKArchivPJPos zur BelPosID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No
Seriennummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJRechnungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivVKBelege Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume BeIID zu Beleg aus KHKArchivVKBelege, zu welchem der Rechnungsblock gehört Standardwert: 0		
RechnungBeIID	Long	Yes
Datenbankdokume RechnungBeIID aus KHKPJRechnungen Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKPJRechnungen, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Positionsnummer innerhalb des Rechnungsblocks Standardwert: 0		
Infotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 = "kumulierter Rechnungsbetrag incl. verrechneter Anzahlungen", 2 = Rechnung, 4 = Stornorechnung, 6 = "Rechnungsbetrag" Standardwert: 0		
Belegbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegbezeichnung für Infotyp 2 und 4, Belegart-Bezeichnung des Referenzbelegs aus KHKVKBelege zu RechnungBeIID Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Beleg-Nummer für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBeIID bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 und 6 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBeIID aus KHKVKBelege, für Infotyp 1 und 6 ist es das Belegdatum des aktuellen Belegs Standardwert:		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Rechnungsempfaenger-Nr. für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBeIID aus KHKVKBelege Standardwert:		
Rechnungsperiode	Long	No
Datenbankdokume Periode für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBeIID aus KHKVKBelege Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJRechnungen

Netto		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung		
Standardwert:	0		
Brutto		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
RechnungBelID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJRechnungenSteuer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr zu BelID aus KHKArchivVKBelege Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume BelID aus KHKArchivPJRechnungen Standardwert: 0		
RechnungBelID	Long	Yes
Datenbankdokume RechnungBelID aus KHKArchivPJRechnungen Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKArchivPJRechnungen z.Zt. wird nur 4000 unterstutzt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Steuercodes aus KHKVKBelegeSteuern zu RechnungBelID: für RechnungBelID 0 stammt der Wert aus der Schlussrechnung zur BelID Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbasis aus KHKVKBelegeSteuern zu RechnungBelID: für RechnungBelID 0 stammt der Wert aus der Schlussrechnung zur BelID Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbetrag aus KHKVKBelegeSteuern zu RechnungBelID: für RechnungBelID 0 stammt der Wert aus der Schlussrechnung zur BelID Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJRechnungenSteuer

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
RechnungBelID	No
Steuercode	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJSteuern

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKPJBelege Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume BelID aus KHKPJBelege Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKArchivPJBelege zur BelID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Steuercode Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume zu den kumulierten Werten Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume zu den kumulierten Werten Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJStuecklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivPJBelege		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume Stücklisten-Positions-ID		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKArchivPJBelege zur BelID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume BelPosID aus KHKArchivPJPos		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelID aus KHKArchivPJBelege		
Standardwert: 0		
VorPosStID	Long	No
Datenbankdokume VorPosStID aus KHKPJBelegeStuecklisten		
Standardwert: 0		
Referenz	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf BelPosStID für untergeordnete Positionen		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - keine , 1 - Produktion , 2 - Handel		
Standardwert: 0		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine; 1=VK Seriennummer; 2 =Lager; 3=VK + Lager		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJStuecklisten

Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Artikelgruppe Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Hauptartikelgruppe (ist Artikelgruppe übergeordnet) Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Vaterartikelgruppe (ist Hauptartikelgruppe übergeordnet) Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung1 Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung2 Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume wird aus Steuerklasse, EU-Land und Geschäftsvorfall ermittelt Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJStuecklisten

Einzelpreis		Currency	No
Datenbankdokume	erfasster Stücklisten-Positionspreis, je nach Beleg-Preiskennzeichen Brutto oder Netto		
Standardwert:	0		
EinzelpreisManuell		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 – Einzelpreis laut Preisermittlung; -1 – Einzelpreis manuell		
Standardwert:	0		
EinzelpreisNks		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen bei der Einzelpreisanzeige für die Stücklistenelemente		
Standardwert:	0		
Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Belegwährung für Stücklistenposition bezogen auf kumulative Menge		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Eigenwährung bezogen auf kumulative Menge		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös EW		
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. von Roherlösberechnung)		
Standardwert:	0		
MengeFaktor		Currency	No
Datenbankdokume	Basismenge der Stücklistenposition für Hauptartikel mit Menge 1 (vorbelegt aus Artikelstamm)		
Standardwert:	0		
MengeBasis		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit für die kumulative Position		
Standardwert:	0		
MengeBasiseinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit		
Standardwert:			
MengeBasisNKS		SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen der Basiseinheit		
Standardwert:	0		
Preiseinheit		Long	No
Datenbankdokume	10er-Potenz-Faktor welcher bei der Ermittlung des Gesamtpreis (Einzelpreis bezieht sich immer auf erfaßte Menge x Preiseinheit) berücksichtigt wird		
Standardwert:	0		
Statistikkennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = keine Statistik; 1 = Mengenstatistik; 2 = Umsatz- und Roherlösstatistik		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJStuecklisten

Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0= keine Chargen, 1= VK, 2 - Lager, 3= VK + Lager	
Standardwert:	0	
Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume	Einzelgewicht	
Standardwert:	0	
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume	Position innerhalb der Stückliste	
Standardwert:	0	
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel	
Standardwert:	0	
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Referenz auf Mitarbeiter/Ressource	
Standardwert:		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt	
Standardwert:	0	
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume	0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert	
Standardwert:	0	
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume	ID der zugeordneten Einkaufsposition	
Standardwert:	0	
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde.	
Standardwert:	0	
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJStuecklisten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJZuschlaege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivPJBelege		
Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Steuerperiode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKArchivPJBelege zur BelID: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume kumulierter Zuschlag gem. Preiskennzeichen des Beleges und Belegwährung		
Standardwert: 0		
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume kumulierter Zuschlag Netto in EW		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Zu-/Abschlagserfassungsreihenfolge		
Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscodes aus Artikelstamm		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJZuschlaege

Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	VK-Sachkonto aus Artikelstamm	
Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuerklasse aus Artikelstamm	
Standardwert:	0	
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag in Belegwährung	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	IstErledigt	
Standardwert:	0	
GGBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume	enthält berechneten Wert lt. Gleichgewichtsstatistik für den Zustand vor Speicherung der Schlußrechnung	
Standardwert:	0	
GGErfuelltProjekt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist True für teilberechnete Zuschläge aus anderem MWSt-Zeitraum (nicht mehr bearbeitbar), ist False für aktuelle Zuschläge	
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steuereigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
ReverseCharge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivPJZuschlaege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Steuerperiode	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg-ID Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Aenderungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Geschäftsjahr Standardwert: 0		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer (ohne Geschäftsjahr) Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegmatchcode Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode für die Statistik Standardwert: 0		
Belegstatus	SmallInt	No
Datenbankdokume Belegstatus (z.Z. nur für Angebote: 1=Neu, 4=Übernahme in Vorgang, 5=Angebot im erfüllten Vorgang, andere Werte=Zwischenstatus) Standardwert: 0		
Interessant	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

A0AdressNr	Long	No
Datenbankdokume Adresse falls Interessent		
Standardwert: 0		
A0Empfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kundennummer (falls nicht Interessent)		
Standardwert:		
A0Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A0Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A0Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A0Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A0AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Auftragsanschrift		
Standardwert: 0		
A0Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner Auftraggeber		
Standardwert:		
A0Einmalkunde	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
A0EinmalkundeAdrNr	Long	No
Datenbankdokume Adressnummer für erneute Reweübergabe, um keine weiteren Adressen anzulegen		
Standardwert: 0		
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A0Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
A0Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

A0PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1AdressNr	Long	No
Datenbankdokume Abweichende Lieferadresse Standardwert: 0		
A1Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lieferanschrift Standardwert:		
A1Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Lieferanschrift Standardwert: 0		
A1Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner abweichende Lieferanschrift Standardwert:		
A1Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Kundengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Brutto / Netto Standardwert: 0		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RechnungAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner beim Rechnungsempfänger Standardwert: 0		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Tour	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WKzKursFw	Float	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Versand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rabatt1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Rabattbetrag1	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattbasis1	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
RabattAbsolut1	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn Absolutrabatt		
Standardwert: 0		
Rabatttext1	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Rabattbezeichnung		
Standardwert:		
Rabatt2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattbetrag2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattbasis2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
RabattAbsolut2	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn Absolutrabatt		
Standardwert: 0		
Rabatttext2	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Rabattbezeichnung		
Standardwert:		
Rabatt3	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattbetrag3	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattbasis3	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
RabattAbsolut3	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn Absolutrabatt		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Rabatttext3	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Rabattbezeichnung Standardwert:		
Kopftext	Text	No
Datenbankdokume Kopftext Standardwert:		
KopftextHTML	Text	No
Datenbankdokume Kopftext im Richtext-HTML-Format Standardwert:		
KopftextRTF	Text	No
Datenbankdokume Kopftext im RTF-Format Standardwert:		
Fusstext	Text	No
Datenbankdokume Fusstext Standardwert:		
FusstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Fusstext im Richtext-HTML-Format Standardwert:		
FusstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Fusstext im RTF-Format Standardwert:		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Provisionsfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionssatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ProvisionUmsatzbezogen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Umsatz- oder Roherlösbezogen Standardwert: 0		
Provisionsgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungskreis	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Formularvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Auswertungskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gueltigkeitsdauer	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ReferenzBelID	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf eigenen Beleg, der als Grundlage diente Standardwert: 0		
ReferenzSteuerPeriode	Long	No
Datenbankdokume Periode des Belegs mit ReferenzBelID, wenn der aktuelle Beleg eine Gutschrift oder Stornorechnung ist Standardwert: 0		
Referenznummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Referenz auf Belegnummer beim Kunden Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Referenzzeichen beim Kunden Standardwert:		
ZWInternEW	Currency	No
Datenbankdokume Zwischensumme netto in Eigenwährung (nur intern verwendet) Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Zwischensumme		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Nettobetrag		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
NettobetragEW		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Steuerbetrag		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Bruttobetrag		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
BruttobetragEW		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Gewicht		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Besteuerung		SmallInt	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
EULand		Varchar(2)	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
EUUStID		Varchar(15)	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
A1Besteuerung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Besteuerung nach Lieferadresse		
Standardwert:	0		
LagerJobID		Long	No
Datenbankdokume	KHKTan-ID für Lagerjob		
Standardwert:	0		
Druckprozess		Long	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FibuTan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Buchungskreis Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 = Bearbeitung; 1 = In Druck; 2 = Gedruckt Standardwert: 0		
StatusBearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatusDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatusSperr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
StatusStatistik	Long	No
Datenbankdokume BitArray für Statistikstatus Standardwert: 0		
StatusStatistiklauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SammelrechnungSperr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Beleg wird bei Belegbezogener Sammelrechnungserstellung nicht berücksichtigt Standardwert: 0		
Lieferbedingung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

FibuTanWE	Long	No
Datenbankdokume	FibuTan für Wareneinsatzbuchungen	
Standardwert:	0	
FibuTanWB	Long	No
Datenbankdokume	FibuTan für Warenbestandsbuchungen	
Standardwert:	0	
Zession	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
BelegHerkunft	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=Wawi, 1=Web-Shop, 2=Web Commerce	
Standardwert:	0	
Belegerstellung	Long	No
Datenbankdokume	0=COM, 1=Erfassung, 2=Verkauf, 3=Produktion, 4=xRM	
Standardwert:	0	
FibuTanVAR	Long	No
Datenbankdokume	Fibu-TAN wird für Verrechnung von Anzahlungen ohne Leistung benötigt	
Standardwert:	0	
FibuTanVAR2	Long	No
Datenbankdokume	Fibu-TAN wird für Verrechnung von Anzahlungen ohne Leistung benötigt	
Standardwert:	0	
ProjektinfoBis	DateTime	No
Datenbankdokume	enthält Datum bis zu welchem Rechnungen und Zahlungen der Projektzusatzinformationen gebucht wurden	
Standardwert:		
ZwischensummeOhneAZ	Currency	No
Datenbankdokume	Zwischensumme ohne Berücksichtigung verrechneter Anzahlungspositionen, wird verwendet als Staffelrabatt-Basis	
Standardwert:	0	
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume	0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert	
Standardwert:	0	
AngKalkId	Long	No
Datenbankdokume	Tan des Angebotskalkulationsschemas	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

PKonfigID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktkonfigurator Konfigurations-ID der Auftragskonfiguration Standardwert:		
Kommissionierungsfreigabe	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg nicht zur Kommissionierung freigegeben / -1 - Beleg zur Kommissionierung freigegeben Standardwert: 0		
A2Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A2 = abweichender Rechnungsempfänger, hier Anrede Standardwert:		
A2Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A2Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A2Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A2Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A2Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A2PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A2Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Standardwert:		
A2Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner abweichender Rechnungsempfänger Standardwert:		
Werkschlüssel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Werk (Schlüssel) an welches geliefert wird Standardwert:		
Abladestelle	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Abladestelle an welches geliefert wird Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

RecalcBrutto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Internes Flag: True = Beleg.Recalc wurde ausgeführt Standardwert: 0		
XMLExport	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg soll nicht elektronisch versendet werden; -1 - elektronischer Versand des Belegs vorgesehen Standardwert: 0		
XMLIstExportiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg wurde nocht nicht elektronisch versendet; -1 - Beleg wurde elektronisch versemndet Standardwert: 0		
Bestellreferenz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer der initialen Bestellung für den elektronischen Versand. Standardwert:		
Lieferinfo	SmallInt	No
Datenbankdokume Lieferinfos auf Rg's (gemäß Mandandeneinst. 40026) : LieferscheinNr pro Pos;0;Liefertermin pro Pos;1;LieferscheinNr und Liefertermin pro Pos.;2;LieferscheinNr und Menge pro Pos;3;Liefertermin und Menge pro Pos;4;LieferscheinNr, Liefertermin und Menge;5 Standardwert: 0		
DruckLieferinfoLieferadressen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Druck aller abw. Lieferadressen auf der Rechnung (gemäß Mandandeneinst. 40028) : 0 - kein Druck; -1 - Druck Standardwert: 0		
SepaLsMandatVersionId	Long	No
Datenbankdokume Tan der verwendeteten SEPA-Lastschrift-Mandatsversion Standardwert: 0		
WSBestellNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Bestellnummer Standardwert:		
WSBestellNrProduktportal	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Bestellnummer im ext. Produktportal Standardwert:		
WSProduktportal	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Name des Produktportals (z.B. Amazon, eBay etc.) Standardwert:		
WSKdNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Kundennummer Standardwert:		
WSEmail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Email Standardwert:		
WSNettobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag aus Webshop-Beleg Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

WSBruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Bruttobetrag aus Webshop-Beleg Standardwert: 0		
VorID	Long	Yes
Datenbankdokume Hauptvorgang Standardwert: 0		
Steuertext	Text	No
Datenbankdokume gesetzlich vorgesehene Steuertexte (z.B. aus Besteuerungsart oder für ReverseCharge) Standardwert:		
IstSammelbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Beleg kann vorgangsübergreifend angelegt werden Standardwert: 0		
BruttobetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfähiger Betrag Standardwert: 0		
FibuTanVAR3	Long	No
Datenbankdokume Fibu-TAN wird für Verrechnung von Anzahlungen ohne Leistung benötigt Standardwert: 0		
SagePaymentCloudReference	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Referenz auf die Sage Payment Cloud für Paypal Standardwert:		
LeiZeitraumVon	DateTime	No
Datenbankdokume Leistungszeitraum von (für ERechnung) Standardwert:		
LeiZeitraumBis	DateTime	No
Datenbankdokume Leistungszeitraum bis (für ERechnung) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKBelege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### VorID

Feld	Aufsteigend
VorID	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf den Beleg		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Index	Long	No
Datenbankdokume Sortierreihenfolge		
Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Positionsnummer		
Standardwert:		
PosType	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe; 3=Textposition		
Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine , 1-Produktion , 2 - Handel Standardwert: 0		
StuecklistenAndruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine; 1=Seriennummer VK; 2=Seriennummer Lager; 3 - VK + Lager Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Periode, zu welcher die Position steuerlich gehört Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattfaehigPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Position rabattfähig ? Standardwert: 0		
RabattfaehigArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Artikel rabattfähig ? Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GesamtpreisIntern	Currency	No
Datenbankdokume Interner Gesamtpreis in Belegwährung Standardwert: 0		
GesamtpreisInternBrutto	Currency	No
Datenbankdokume Interner Bruttogesamtpreis in Belegwährung, Hinweis: nicht für Auswertungen benutzen, Inhalt ist nur für RecalcBrutto = True aktuell Standardwert: 0		
GesamtpreisInternEW	Currency	No
Datenbankdokume Interner Gesamtpreis in Eigenwährung Standardwert: 0		
IstGewahrleistung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MittlererEK	Currency	No
Datenbankdokume Mittlerer Einkaufspreis Standardwert: 0		
Roherloesberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Roherlösberechnung aufgrund der Mandanteneigenschaft (0=mittlerer EK, 1=kalkulatorischer EK, 2=letzter EK, 3=Projekt EK) Standardwert: 0		
Festpreis	Long	No
Datenbankdokume 1 = der Einzelpreis darf in der Erfassung nicht geändert werden, 2 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung nicht geändert werden, 0 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung geändert werden Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Roherlös in EW Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge in ausgewählter Mengeneinheit Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der ausgewählten Mengeneinheit Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

MengeArt	SmallInt	No
Datenbankdokume	Art der ausgewählten Mengeneinheit: 0=Basis; 1=VK; 2=VP	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit	
Standardwert:	0	
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit	
Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeVKEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Verkaufseinheit	
Standardwert:		
MengeVKUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeVKBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Formel zur Berechnung der Menge	
Standardwert:		
MengeVKDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Werte zur Berechnung der Mengenformel	
Standardwert:		
MengeVKNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeVPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Verpackungseinheit	
Standardwert:		
MengeVPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeVPNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

DimensionstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dimensionstext im Richtextformat	
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dimensionstext im RTF-Format	
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im Richtextformat	
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im RTF-Format	
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	Vorgangsposition ist erledigt	
Seitenumbruch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionsfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Provision in EW	
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

Gesamtgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MengeGPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeGPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		
GrundpreisBasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		
IstReserviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Position ist reserviert Standardwert: 0		
Variantendruck	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=normale Position, 1=Variantenposition wird als Matrix gedruckt, 2=Anfangsposition eines Matrixdruckes Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
BildTan	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKSammelmappen Standardwert: 0		
FibuTanAZ	Long	No
Datenbankdokume Enthält für verrechnete Anzahlungspositionen ohne Leistung die Fibu-TAN der Anzahlungsrechnung, sonst 0 Standardwert: 0		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der zugeordneten Einkaufsposition Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

AngKalkPosId	Long	No
Datenbankdokume	Tan des Kalkulationsschemas der Angebotskalkulation	
Standardwert:	0	
Kalkulation	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Infos zum Kalkulationsschema	
Standardwert:		
PKonfigID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Produktkonfigurator Konfigurations-ID der Auftragskonfiguration	
Standardwert:		
PKonfigPosID	Long	No
Datenbankdokume	Eindeutige Struktur-Positions ID in der Produktkonfigurationsstruktur	
Standardwert:	0	
UrsprungsID	Long	No
Datenbankdokume	Ursprungsidentifikationsnummer: eindeutige ID für alle Zubehörartikel und Texte zum diesem Ursprungsartikel.	
Standardwert:	0	
ZubehoerKennung	SmallInt	No
Datenbankdokume	0-kein Zubehör;8-auto.Zubehör;9-auto.Zubehör mitText;10-auto.Zubehör im Block;12-option.Zubehör;13-option.Zubehör mitText;14-option.Zubehör im Block;16-Ursprungsartikel;34-auto.Zubehörtext pro Block;38-option.Zubehörtext pro Block	
Standardwert:	0	
ZubehoerText	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position.	
Standardwert:		
ZubehoerTextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position im Richertextformat	
Standardwert:		
ZubehoerTextRTF	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position im RTF-Format	
Standardwert:		
ZubehoerID	Long	No
Datenbankdokume	Zubehöridentifikationsnummer pro Position aus der >KHKArtikelZubehoer<	
Standardwert:	0	
Artikelmemo	Text	No
Datenbankdokume	Artikelmemo in der Belegerfassung	
Standardwert:		
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde.	
Standardwert:	0	
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPos

Gesamteigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)	
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steureigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
BezugPosition	Long	Yes
Datenbankdokume	Enthält die VorPosID einer Artikelposition, welche Bezug zur aktuellen Position hat	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BelPosID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosID der Position in KHKVKBelegePositionen	
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosStID der Position in KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Charge	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf Lagerbestand (LIFO/FIFO)	
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Basis-Menge	
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist True wenn nicht alles gebucht ist	
Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume	bereits gebuchte Basis-Menge	
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
BelPosStID	No
BestandsID	No
Charge	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume AenderungsNr aus KHKArchivVKPos		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID aus KHKArchivVKPos		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume 0 für normale Position, sonst BelPosStID aus KHKArchivVKStuecklisten		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
LagerbuchungID	Long	No
Datenbankdokume BuchungID aus KHKLagerplatzBuchungen		
Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Basis-Menge		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume VK-Menge oder Menge in Verpack.-einheit		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume Enthält die bereits gebuchte Menge in Lagermengeneinheit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosLager

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BelPosID	No
BelPosStID	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosLieferinfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
LieferinfoID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg-ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Belegposition der Rechnung		
Standardwert: 0		
BelIDLieferbeleg	Long	No
Datenbankdokume ID des referenzierten Lieferbelegs		
Standardwert: 0		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Geschäftsjahr		
Standardwert: 0		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer (ohne Geschäftsjahr)		
Standardwert: 0		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Belegart aus KHKVKBelegarten		
Standardwert:		
Lieferdatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge in ausgewählter Mengeneinheit		
Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der ausgewählten Mengeneinheit		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosLieferinfo

Timespamp  
Rowversion  
No  
Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
LieferinfoID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKPosSerienNr

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf BelPosID der Position in KHKVKBelegePositionen		
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf BelPosStID der Position in KHKVKBelegeStuecklisten		
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert:	0	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosID	No
BelPosStID	No
Mandant	No
PlatzID	No
Seriennummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStaffelrabatte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Änderungsnummer		
Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume RabattID aus KHKStaffelrabattarten		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Rabattwert	Currency	No
Datenbankdokume Rabattwert in Belegwährung		
Standardwert: 0		
RabattProzent	Currency	No
Datenbankdokume Rabatt in % (Basis für Neuberechnung bei Belegänderung)		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Erfassungsreihenfolge		
Standardwert: 0		
Rabattbasis	Currency	No
Datenbankdokume Staffelrabattbasis in Belegwährung		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStaffelrabatte

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeID	No
Mandant	No
RabattID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKSteuern

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg-ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeIID	No
Mandant	No
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStuecklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Stücklisten-Positions-ID	
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume	BelegpositionsID	
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume	Referenz auf Beleg für die statistischen Auswertungen	
Standardwert: 0		
VorPosStID	Long	No
Datenbankdokume	VorPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert: 0		
Referenz	Long	No
Datenbankdokume	Referenz auf BelPosStID für untergeordnete Positionen	
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	ID einer Artikelvariante	
Standardwert: 0		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - keine , 1 - Produktion , 2 - Handel	
Standardwert: 0		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=keine; 1=VK Seriennummer; 2 Lager; 3 VK + Lager	
Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStuecklisten

Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStuecklisten

EinzelpreisManuell		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 – Einzelpreis laut Preisermittlung; -1 – Einzelpreis manuell		
Standardwert:	0		
EinzelpreisNks		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen bei der Einzelpreisanzeige für die Stücklistenelemente		
Standardwert:	0		
Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interne Gesamtpreis in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös EW		
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. von Roherlösberechnung)		
Standardwert:	0		
MengeFaktor		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
MengeBasis		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit		
Standardwert:	0		
MengeBasiseinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit		
Standardwert:			
MengeBasisNKS		SmallInt	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Preiseinheit		Long	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Statistikkennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = keine Statistik; 1 Mengenstatistik; 2 Umsatz- und Roherlösstatistik		
Standardwert:	0		
Chargenpflicht		SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStuecklisten

Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der zugeordneten Einkaufsposition Standardwert: 0		
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde. Standardwert: 0		
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume Intrastat-Eigenmasse Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKStuecklisten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BelPosStID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKZKD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg-ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Haupt-Zahlungskondition		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKZKD

Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AZV	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für den Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
BetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfähiger Betrag Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKZKD

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
BeID	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKZuschlaege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Änderungsnummer		
Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume Zuschlag gem. Preiskennzeichen des Beleges und Belegwährung		
Standardwert: 0		
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag Netto in EW		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Zu-/Abschlagserfassungsreihenfolge		
Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscod aus Artikelstamm		
Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume VK-Sachkonto aus Artikelstamm		
Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse aus Artikelstamm		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKZuschlaege

Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse	
Standardwert:	0	
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume	Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag in Belegwährung	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steuereigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
ReverseCharge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArchivVKZuschlaege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungNr	No
BelID	No
Mandant	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung1 Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Bezeichnung Fortsetzung Standardwert:	Varchar(50)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Langtext Datenbankdokume Langtext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" (Leer) Standardwert:	Text	No
Dimensionstext Datenbankdokume Dimensionstext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" Standardwert:	Text	No
DimensionstextHTML Datenbankdokume Dimensionstext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im Richtextformat Standardwert:	Text	No
DimensionstextRTF Datenbankdokume Dimensionstext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im RTF-Format Standardwert:	Text	No
Memo Datenbankdokume Memo Standardwert:	Text	No
Artikelgruppe Datenbankdokume Artikelgruppe gemaess KHKArtikelgruppen Standardwert:	Varchar(15)	No
Ersatzartikelnummer Datenbankdokume Verkauf-Ersatzartikel Standardwert:	Varchar(31)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Hersteller	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Hersteller Standardwert:		
HArtikelnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Hersteller-Artikelnummer Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume steuerfrei / halber Satz / voller Satz Standardwert: 1		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert: 0		
Wareneingangcode	SmallInt	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert: 0		
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert: 0		
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert: 0		
SachkontoVK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert:		
SachkontoEK	Varchar(20)	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume für Rewe-Übergabe Standardwert:		
IstEinmalartikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1; Einmalartikel / 0; Mehrfachartikel Standardwert: 0		
IstProvisionierbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1; provisionierbar / 0; nicht provisionierbar Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Nachweispflicht		SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine SerienNr, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager		
Standardwert:	0		
Verkaufsmengeneinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Verkaufsmengeneinheit		
Standardwert:			
MengenberechnungVK		Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Mengenberechnung Verkauf gemaess KHKGruppen Typ 40002		
Standardwert:			
DezimalstellenVK		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen Verkauf		
Standardwert:	0		
UmrechnungsfaktorVK		Currency	No
Datenbankdokume	Umrechnungsfaktor Verkauf		
Standardwert:	1		
VerpackungseinheitVK		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Verpackungseinheit Verkauf		
Standardwert:			
UmrechnungsfaktorVPVK		Currency	No
Datenbankdokume	Anzahl Verkaufsmengeneinheiten in einer Verkaufs-Verpackungseinheit		
Standardwert:	1		
PreiseinheitVK		SmallInt	No
Datenbankdokume	Menge an Verkaufsmengeneinheiten, auf die sich die Einzelpreisangabe in der Preisliste bezieht. (Angabe in 10er Potenzen)		
Standardwert:	1		
Basismengeneinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Mengeneinheit, die als Basis für Berechnungen und Umrechnungen in andere Einheiten dient.		
Standardwert:			
DezimalstellenBasis		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen der Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
Lagermengeneinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Lagermengeneinheit		
Standardwert:			
DezimalstellenLager		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen der Lagermengeneinheit		
Standardwert:	0		
UmrechnungsfaktorLME		Currency	No
Datenbankdokume	Menge an Basismengeneinheiten, die eine Lagermengeneinheit enthält.		
Standardwert:	1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Lagerfuehrung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; Lagerfuehrung / 0; keine Lagerfuehrung	
Standardwert:	-1	
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - keine, (-1) - Artikel kann Lagerplaetzen zugeordnet werden	
Standardwert:	0	
Gewichtseinheit	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	wird nicht benutzt: Einheit ist immer kg!	
Standardwert:		
PreispflegeEK	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - wird manuell gepflegt; 1 - bei Wareneingang aktualisieren; 2 - MEK übernehmen	
Standardwert:	0	
IstBestellartikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; Berücksichtigung im Bestellwesen / 0; keine Berücksichtigung im Bestellwesen	
Standardwert:	-1	
IstVerkaufsartikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; Berücksichtigung in Verkaufserfassung / 0; keine Berücksichtigung in Verkaufserfassung	
Standardwert:	-1	
Stuecklistentyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - keine, 1 - Produktion, 2 - Handel	
Standardwert:	0	
IstKundenkartei	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	bei Vorgängen mit diesem Artikel: -1; Vermerk in Kundenkartei / 0; keine Vermerk in Kundenkartei	
Standardwert:	-1	
IstLieferantenkartei	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	bei Vorgängen mit diesem Artikel: -1; Vermerk in Lieferantenkartei / 0; keine Vermerk in Lieferantenkartei	
Standardwert:	-1	
IstRabattfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; rabattfähig / 0; nicht rabattfähig	
Standardwert:	-1	
Gemeinkostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume	%	
Standardwert:	0	
Bezugskostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume	%	
Standardwert:	0	
Gewinnzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume	%	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Bewertungssatz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bewertungssatz gemaess Kennung in KHKBewertungssaetze	
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Kostenstelle	
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Kostenträger	
Standardwert:		
IstFavorit	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; Favorit / 0; kein Favorit	
Standardwert:	0	
IstVorlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Artikel wird als Vorlage bei Neuanlagen verwendet	
Standardwert:	0	
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Standardwert:	0	
Warennummer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Intrastat	
Standardwert:		
Ursprungsregion	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Intrastat Ursprungsregion für Versandmeldung (wenn leer, dann wird des Bundesland der Intrastatkonstanten verwendet)	
Standardwert:		
Bestimmungsregion	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Intrastat Bestimmungsregion für Eingangmeldungen (wenn leer, dann wird des Bundesland der Intrastatkonstanten verwendet)	
Standardwert:		
Rabattgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Rabattgruppe gemaess Typ 40013 in KHKGruppen	
Standardwert:		
Laenge	Currency	No
Datenbankdokume	Laenge in cm	
Standardwert:	0	
Breite	Currency	No
Datenbankdokume	Breite in cm	
Standardwert:	0	
Hoehe	Currency	No
Datenbankdokume	Hoehe in cm	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

IntrastatMengeneinheit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Intrastat Mengeneinheit Standardwert:		
UmrechnungsfaktorIntraME	Currency	No
Datenbankdokume Menge an Basismengeneinheiten, die eine Intrastat Mengeneinheit enthält. Standardwert: 1		
DezimalstellenIntraME	SmallInt	No
Datenbankdokume Dezimalstellen derIntrastat Mengeneinheit Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Hauptartikelgruppe gemaess KHKArtikelgruppen Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Vaterartikelgruppe gemaess KHKArtikelgruppen Standardwert:		
Grundpreiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Grundpreiseinheit gemaess KHKGruppen Typ 40001 Standardwert:		
UmrechnungsfaktorGP	Currency	No
Datenbankdokume Menge an Grundpreiseinheiten, die eine Basismengeneinheit enthält Standardwert: 1		
GrundpreisBasis	Currency	No
Datenbankdokume Grundpreis Basis Standardwert: 1		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume ID des Hauptlagerplatzes gemaess KHLagerplaetze Standardwert:		
Entnahmeverfahren	Varchar(6)	No
Datenbankdokume NULL; kein Entnahmeverfahren / FIFO / LIFO Standardwert:		
Variante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Name der Variante gemaess KHKVarianten Standardwert:		
Inventurmethode	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Stichtag, 3=Permanent Standardwert: 0		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel, 3 - Anzahlungsartikel 0	
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Referenz auf Mitarbeiter/Ressource	
Zeichnungsnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: Zeichnungsnummer für den Artikel	
GemeinkostenID	Varchar(4)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: Referenz auf Gemeinkostensätze	
MinimaleLosgroesse	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: Mindestlosgroesse für Produktion 0	
MaximaleLosgroesse	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: Maximalelosgroesse für Produktion 0	
IstFertigungsartikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: -1; Eigenfertigungsartikel / 0; kein Eigenfertigungsartikel 0	
IstUnterbaugruppe	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: -1; als Unterbaugruppe im Fert.-Auftrag / 0; keine Unterbaugruppe -1	
IstErsatzteil	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: -1; Ersatzteil / 0; kein Ersatzteil 0	
IstVerschleissteil	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: -1; Verschleissteil / 0; kein Verschleissteil 0	
Schwundart	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: M; absolute Menge / P; prozentual 'M'	
Schwund	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktion: Schwundwert 0	
PKonfigIstKonfigArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Produktkonfigurator Konfigurationsartikel (J/N) 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

PKonfigAnwendung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Produktkonfigurator abweichende Anwendung	
Standardwert:		
IstFremdleistung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Produktion: -1; Fremdleistung / 0; keine Fremdleistung	
Standardwert:	0	
KalkulationsLosgrosse	Currency	Yes
Datenbankdokume	Produktion: Kalkulationsmenge für Batchkalkulation	
Standardwert:	1	
Ursprungsland	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Intrastat. EU Land - Code gemaess Typ 1 in KHKIntrastatKonstanten/Langtext	
Standardwert:		
StatWertEingang	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat. Statistischer Wert für Eingangmeldungen. Bei Update wird MEK, LEK oder KEK übernommen (abhängig von Roherlösberechnung – Mandanteneinstellung). Für Variantenartikel wird nur Grundartikel berücksichtigt.	
Standardwert:		
StatWertVersendung	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat. Statistischer Wert für Versendungsmeldungen. Bei Update wird minimaler Einzelpreis aus der KHKPreislistenArtikel übernommen. Für Variantenartikel wird nur Grundartikel berücksichtigt.	
Standardwert:		
Eigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat. Artikelgewicht. Bei Update wird Gewicht aus der KHKArtikelVarianten übernommen. Für Variantenartikel wird nur Grundartikel berücksichtigt.	
Standardwert:		
StatVerfahren	SmallInt	No
Datenbankdokume	Intrastat. Auswahl des statistischen Verfahrens (Eingang oder Versendung)	
Standardwert:		
DezimalstellenPreis	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Dezimalstellen für kundenspezifische und manuell eingetragene Preise	
Standardwert:	2	
Verbrauchssteuer	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Intrastat. Ja - für Artikel, für die eine Verbrauchssteuer berechnet wird. Nein - für verbrauchsteuerfreie Artikel.	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Nummer der Besteuerungsart mit hinterlegter §13b-Grenze	
Standardwert:	-1	
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Langtext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im Richtextformat	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Langtext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im RTF-Format Standardwert:		
Herkunft	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Wawi, 1=Web-Shop, 2=Web Commerce Standardwert: 0		
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKArtikel		KHKArtikelBezeichnung	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKArtikel		KHKArtikelStueckliste	
Artikelnummer	1	∞	Stueckliste
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

## Indizes:

### AGR

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
Artikelnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Artikelgruppe

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### ArtIstVorlage

Feld	Aufsteigend
IstVorlage	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Erloescode

Feld	Aufsteigend
Erloescode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Ersatzartikelnummer

Feld	Aufsteigend
Ersatzartikelnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### HArtikelnummer

Feld	Aufsteigend
HArtikelnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Matchcode	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikel

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Warenbestandcode

Feld	Aufsteigend
Warenbestandcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Wareneingangscod

Feld	Aufsteigend
Wareneingangscod	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Wareneinsatzcode

Feld	Aufsteigend
Wareneinsatzcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Warennummer

Feld	Aufsteigend
Warennummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelbewertungKEKHistorie

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	Yes
Datum Datenbankdokume Datum der Bewertung (Applikationsdatum der manuellen Änderung des KEK bei Art.Einstellung "manuelle Pflege") Standardwert:	DateTime	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantennummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
KalkulatorischerEK Datenbankdokume Kalkulatorischer EK des Artikels Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Datum	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelbewertungMEKHistorie

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	Yes
Datum Datenbankdokume Datum der Bewertung (bei Belegen Lieferdatum, bei man. Buchungen Bewegungsdatum) Standardwert:	DateTime	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
MittlererEK Datenbankdokume Mittlerer EK des Artikels Standardwert: 0	Currency	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Datum	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelBezeichnung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Sprache	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im Richtextformat Standardwert:		
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im RTF-Format Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume Langtext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im Richtextformat Standardwert:		
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Langtext gemaess Menü "Optionen->Bezeichnung" im RTF-Format Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelBezeichnung

## Indizes:

### KHKArtikelKHKArtikelBezeichnung

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No
Sprache	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelgruppen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
VaterArtikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppenebene	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
HatUntergruppen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TempSelectKey	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelgruppen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
Hauptartikelgruppe	No
Mandant	No
VaterArtikelgruppe	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelKunden

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kunde	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Referenznummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Kunden Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung1 des Kunden Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung2 des Kunden Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Kundenspezifischer Artikelpreis Standardwert:		
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume Kundenspezifischer Artikelrabatt Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelKunden

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKArtikelVariantenKHKArtikelKunden

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKKontokorrentKHKArtikelKunden

Feld	Aufsteigend
Kunde	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Kunde	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Referenznummer

Feld	Aufsteigend
Referenznummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLagerbewegungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer gem. KHKArtikel		
Standardwert:		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Lagerplatz-ID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
LetzteBewegung	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum der letzten Lagerbewegung eines Artikels		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Artikelvariantenausprägung-ID aus KHKArtikelVarianten		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandanten-ID aus KHKMandanten		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
LetzteBewegung	No
Mandant	No
PlatzID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferant

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lieferant	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bestellnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mindestbestellmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Einkaufsmengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengenberechnungEK	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DezimalstellenEK	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
UmrechnungsfaktorEK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferant

UmrechnungsfaktorVPEK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PreiseinheitEK	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		
Wiederbeschaffungszeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Tage Standardwert: 0		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKArtikelLieferant		KHKArtikelLieferantPreise	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID
Lieferant	1	∞	Lieferant
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArtikelLieferant		KHKArtikelLieferantRabatte	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID
Lieferant	1	∞	Lieferant
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferant

## Indizes:

### Artikel

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Bestellnummer

Feld	Aufsteigend
Bestellnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKArtikelVariantenKHKArtikelLieferant

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKKontokorrentKHKArtikelLieferant

Feld	Aufsteigend
Lieferant	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Lieferant	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferantPreise

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lieferant	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AbMenge	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferantPreise

## Indizes:

### ArtNr

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### KHKArtikelLieferantKHKArtikelLieferantPreise

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Lieferant	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AbMenge	No
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Lieferant	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferantRabatte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lieferant	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AbMenge	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelLieferantRabatte

## Indizes:

### ArtNr

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKArtikelLieferantKHKArtikelLieferantRabatte

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Lieferant	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AbMenge	No
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Lieferant	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelMEKAktualisierung

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungID Datenbankdokume ID der Ausprägung Standardwert: 0	Long	Yes
Datum Datenbankdokume Startdatum der MEK-Berechnung Standardwert:	DateTime	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Datum	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID (TAN) der Planung Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
Plannummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Nummer der Planung Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung1 der Planung Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung2 der Planung Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Suchbezeichnung für die Planung Standardwert:		
DatumErstellt	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Planerstellung Standardwert:		
BenutzerErstellt	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der den Plan erstellt hat Standardwert:		
DatumGeaendert	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der letzten Änderung Standardwert:		
BenutzerGeaendert	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der zuletzt geändert hat Standardwert:		
Planart	SmallInt	No
Datenbankdokume Art der Planung (0=Temporär;1=Operativ) Standardwert: 0		
PlanungStart	DateTime	No
Datenbankdokume Startdatum für das Planungsfenster Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanung

PlanungEnde	DateTime	No
Datenbankdokume	Enddatum für das Planungsfenster	
Standardwert:		
Intervall	Long	No
Datenbankdokume	Wie wird geplant (1=Jahr;2=Quartal;3=Monat;4=Mandantenperiode;5=Woche;6=Tag)	
Standardwert:	3	
Absatzzeitpunkt	SmallInt	No
Datenbankdokume	Zeitpunkt für Verfügbarkeit (1=Intervallanfang;2=Intervallmitte;3=Intervallende)	
Standardwert:	1	
Memo	Text	No
Datenbankdokume	Memotext / interne Information	
Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Datensatz Aktiv (Ja/Nein)?	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKArtikelPlanung		KHKArtikelPlanungPositionen	
Mandant	1	∞	Mandant
PlanID	1	∞	PlanID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKArtikelPlanung		KHKArtikelPlanungArchiv	
Mandant	1	∞	Mandant
PlanID	1	∞	PlanID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanung

## Indizes:

### Plannummer

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No
Plannummer	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanungArchiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ArchivID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID für die archivierten Daten (TAN)	
Standardwert:	0	
PlanPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID der aktuellen Position (TAN)	
Standardwert:	0	
PlanID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID des Absatzplans (TAN)	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:		
ArchivDatumUhrzeit	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum/Uhrzeit der Archivierung	
Standardwert:		
ArchivBenutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Benutzer der archiviert hat	
Standardwert:		
ArchivText	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Kurzbeschreibung der Archivierung	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	Ausprägung/Variante	
Standardwert:	0	
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume	Bedarfsdatum	
Standardwert:		
MengeBasis0	Currency	No
Datenbankdokume	Ursprünglich geplante Menge	
Standardwert:	0	
MengeBasis1	Currency	No
Datenbankdokume	Aktuell geplante Menge	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanungArchiv

DatumErstellt	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Positionserstellung Standardwert:		
BenutzerErstellt	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der die Position erstellt hat Standardwert:		
DatumGeaendert	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der letzten Änderung Standardwert:		
BenutzerGeaendert	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der zuletzt geändert hat Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

{D4D05AB5-FA39-450F-916D-E2E38BA9F154}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArchivID	No
Mandant	No
PlanID	No
PlanPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanungDispo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID der akt. Position	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:		
PosIDParent	Long	No
Datenbankdokume	PositionsID des Vorgängers (bei Stücklisten)	
Standardwert:	0	
PlanPosID	Long	No
Datenbankdokume	Eindeutige ID der Planungsposition (TAN)	
Standardwert:	0	
PlanID	Long	No
Datenbankdokume	Eindeutige ID des Absatzplans (TAN)	
Standardwert:		
Plannummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Plannummer aus dem Planungsstamm	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	Ausprägung/Variante	
Standardwert:	0	
Positionstyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=Entnahme VK;1=Zugang EK;70=Entnahme FA;80=Zugang FA;2001=Zugang Dispostapelposition;2002=Zugang Dispostapelposition FA;3100=Bedarf aus Planung;3101=Zugang aus Planung	
Standardwert:	0	
DatumBedarf	DateTime	No
Datenbankdokume	Bedarfsdatum	
Standardwert:		
DatumStart	DateTime	No
Datenbankdokume	Sollstart für Bestellung bzw. für FA	
Standardwert:		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Abhängigkeit vom Positionstyp	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanungDispo

MengeBasisKumuliert	Currency	No
Datenbankdokume Menge berechnet (Verlauf)		
Standardwert: 0		
Wiederbeschaffungszeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Wiederbeschaffungszeit (Tagen)		
Standardwert: 0		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Menge manuell vom Benutzer geändert?		
Standardwert: 0		
IstVerarbeitet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die Bedarfsberechnung für diese Position bereits durchgeführt?		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### Artikel

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PlanPosID

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanPosID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanungPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID der aktuellen Position (TAN)	
Standardwert:	0	
PlanID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID des Absatzplans (TAN)	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	Ausprägung/Variante	
Standardwert:	0	
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume	Bedarfsdatum	
Standardwert:		
MengeBasis0	Currency	No
Datenbankdokume	Ursprünglich geplante Menge	
Standardwert:	0	
MengeBasis1	Currency	No
Datenbankdokume	Aktuell geplante Menge	
Standardwert:	0	
MengeBasisAuswertung	Currency	No
Datenbankdokume	Menge welche bereits in der Planauswertung ausgewertet wurde	
Standardwert:	0	
DatumErstellt	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der Positionserstellung	
Standardwert:		
BenutzerErstellt	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Benutzer der die Position erstellt hat	
Standardwert:		
DatumGeaendert	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der letzten Änderung	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelPlanungPositionen

BenutzerGeaendert	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der zuletzt geändert hat		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**{4580413C-69E1-4531-AD45-EAEF1D8EF37E}**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**Artikel**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No
PlanPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelStueckliste

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
Stueckliste	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Element	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelStueckliste

## Indizes:

### KHKArtikelKHKArtikelStueckliste

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stueckliste	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
Element	No
Mandant	No
Stueckliste	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Auspraegung gemaess KHKVariantenAuspraegungen Standardwert: 0		
EANNummer	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Artikelnummer nach internationalem Artikelnummerierungssystem "European Article Numbering" Standardwert:		
ABCKlasse	Varchar(1)	No
Datenbankdokume "A"; A-Klassifizierung; "B"; B-Klassifizierung; "C"; C-Klassifizierung; Standardwert:		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume kompletter Bestand in LME über alle Lager und deren Lagerplätze Standardwert: 0		
LagerbestandOhneDispo	Currency	No
Datenbankdokume Lagerbestand, der für Dispo nicht verfügbar ist (incl Sperrlagerbestand!) Standardwert: 0		
LagerbestandVerfuegbar	Currency	No
Datenbankdokume Bestand in LME über alle Lager, die nicht Sperrlager sind Standardwert: 0		
LagermodulEKBME	Currency	No
Datenbankdokume Menge in BME, welche für EK-Belege im Lagermodul zu buchen sind, u.a. auch LIFO/ FIFO Standardwert: 0		
LagermodulVKBME	Currency	No
Datenbankdokume Menge in BME, welche für VK-Belege im Lagermodul zu buchen sind, u.a. auch LIFO/ FIFO Standardwert: 0		
Gewicht	Currency	No
Datenbankdokume Gewicht der Basismengeneinheit Standardwert: 0		
GewichtLME	Currency	No
Datenbankdokume Gewicht der Lagermengeneinheit Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

LetzterEK	Currency	No
Datenbankdokume	Letzter Einkaufspreis	
Standardwert:	0	
MittlererEK	Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis	
Standardwert:	0	
KalkulatorischerEK	Currency	No
Datenbankdokume	Kalkulatorischer Einkaufspreis	
Standardwert:	0	
LetzterFEK	Currency	No
Datenbankdokume	Produktion: Letzter Fremdfertigungseinkaufspreis	
Standardwert:	0	
HatZubehoer	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 – kein Zuordnung;1 – Zuordnung aus Artikelstamm;2 – Zuordnung aus Artikelgruppenstamm;3 – Zuordnung aus Artikel und Artikelgruppenstamm	
Standardwert:	0	
EARMeldepflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	Meldepflicht (ElektroG). Mögliche Werte: 0 - nein;1 - nur gewerblich;3 - ja	
Standardwert:	0	
EARRegNr	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Registrierungsnummer (ElektroG)	
Standardwert:		
EARMarke	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Gerätemarke (ElektroG)	
Standardwert:		
EARKategorie	Varchar(8)	No
Datenbankdokume	Geräteart (ElektroG)	
Standardwert:		
EARGeraeart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Geräteart (ElektroG)	
Standardwert:		
EARProduktgruppe	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Produktgruppe (ElektroG)	
Standardwert:		
EARGewicht	Currency	No
Datenbankdokume	Meldegewicht (ElektroG)	
Standardwert:	0	
FormelID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Verweis auf Produktionsformel-ID	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

Hauptlieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Hauptlieferant	
LetzterLieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Letzter Lieferant	
Dispoformel	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0;Keine;10;Lagerbestand;11;Auftragsmenge und Lagerbestand;20;ungewichtete Vergangenheitswerte;21;linear gewichtete Vergangenheitswerte;30;zeitpunktgesteuert mit fester Bestellmenge;31;zeitpunktgesteuert mit festem Lagerbestand	
Dispofaktor	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Faktor, mit dem die errechnete Dispositionsmenge korrigiert wird. 1	
Bestellmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Mindestbestellmenge, die ein Dispositionslauf bei ermittelten kleinerem Bedarf nicht unterschreiten darf. 0	
Bestellzeitpunkt	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bestellmonate als Bitarray 0	
Meldebestand	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	kritische Grenze des Lagerbestandes für Berücksichtigung in Bestellvorschlägen 0	
Wiederbeschaffungszeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	in Tagen 0	
WSIstWebshopArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Ist dieser Artikel für den Webshop relevant? 0	
WSIstVerkaufsArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Ist dieser Artikel im Webshop für den Verkauf aktiviert? 0	
WSTerminVerkaufAb	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Beginndatum, ab wann Verkaufsartikel	
WSTerminVerkaufBis	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Endedatum, bis wann Verkaufsartikel	
WSIstSichtbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Ist dieser Artikel im Webshop sichtbar? 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

WSIstNeu	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Soll dieser Artikel im Webshop als "Neu" gekennzeichnet werden? 0	
WSTerminNeuBis	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Ende-Datum der "Neu"-Kennzeichnung 0	
WSLagerAnzeige	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Art der Lagerbestandsermittlung/-anzeige 0	
WSZeigeHersteller	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Sollen die Artikel-Hersteller-Infos im Webshop angezeigt werden? 0	
WSGuid	Varchar(36)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Guid wird beim Upload vergeben und bleibt konstant 0	
WSIstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Wurde der Artikel seit der letzten Synchronisation mit dem Webshop bearbeitet? 0	
WSIstHauptbildGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Hauptbild geändert 0	
WSIstGalerieGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Galeriebild geändert 0	
WSAktuellesHauptbild	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dateiname des aktuellen Hauptbildes im Webshop 0	
WSAktuelleGaleriebilder	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dateinamen der aktuellen Galeriebilder im Webshop 0	
WSIstStandardvariante	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Ist diese Ausprägung im Webshop die Standardvariation dieses Artikels? 0	
WSMindestbestellmenge	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Gibt die kleinstmögliche Bestellmenge des Artikels im Shop an 1	
WSStaffelung	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Bestimmt die Schrittweite der Bestellmenge im Shop an 1	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

## Beziehungen:

KHKArtikelVarianten		KHKArtikelKunden	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArtikelVarianten		KHKArtikelLieferant	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArtikelVarianten		KHKArtikelVariantenVerpackungen	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArtikelVarianten		KHKPpsArtikelSplit	
Artikelnummer	1	∞	ArtikelnummerQuelle
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungIDQuelle
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArtikelVarianten		KHKPpsFfMeldebestand	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKArtikelVarianten		KHKPreislistenArtikel	
Artikelnummer	1	∞	Artikelnummer
AuspraegungID	1	∞	AuspraegungID

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

Mandant 1 ∞ Mandant

Beziehung: 1:n

Aktualisierungsweitergabe: No

Löschweitergabe:: Yes

## **KHKArtikelVarianten**

## **KHKRabattlistenArtikel**

---

Artikelnummer 1 ∞ Artikelnummer

AuspraegungID 1 ∞ AuspraegungID

Mandant 1 ∞ Mandant

Beziehung: 1:n

Aktualisierungsweitergabe: No

Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

## Indizes:

### Disposition

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Bestellmenge	No
Bestellzeitpunkt	No
Dispofaktor	No
Dispoformel	No
Hauptlieferant	No
Mandant	No
Meldebestand	No
Wiederbeschaffungszeit	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### ElektroG

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
EARGeraetart	No
EARGewicht	No
EARKategorie	No
EARMarke	No
EARMeldepflicht	No
EARProduktgruppe	No
EARRegNr	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### IstWebshopArtikel

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Mandant	No
WSGuid	No
WSIstWebshopArtikel	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### MEKArtikelVariante

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
MittlererEK	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVarianten

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVariantenLagerplatz

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer des Artikels		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume AuspraegungID der Ausprägung des Artikels		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID des Lagerplatzes		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
MengeLager	Currency	Yes
Datenbankdokume maximal zulässige Lagermenge		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
PlatzID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelVariantenVerpackungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verpackung	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKArtikelVariantenKHKArtikelVariantenVerpackungen**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Verpackung	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelZubehoer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZubehoerID	Long	Yes
Datenbankdokume ID KHKTan		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
UrsprungsArt	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 – Ursprungsartikel; 2 – Ursprungszubehörgruppe		
Standardwert: 1		
Ursprungsnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Ursprungsartikelnummer aus KHKArtikel oder Ursprungszubehörgruppe aus KHKZubehoergruppen		
Standardwert:		
UrsprungsAuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Ursprungsartikelvariante		
Standardwert:		
ZubehoerArt	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 – Zubehöartikel; 2 – Zubehörgruppe		
Standardwert: 1		
Zubehoernummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Zubehöartikelnnummer aus KHKArtikel oder Zubehörgruppe aus KHKZubehoergruppen		
Standardwert:		
ZubehoerAuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Zubehöartikelnvariante		
Standardwert:		
Automatisch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 = In der Belegerfassung wird ein Auswahlformular angezeigt; -1 = Wird direkt in der Erfassung eingefügt.		
Standardwert: 0		
Mengenberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 - manuelle Menge; 2 - Faktor (aufrunden); 3 - Faktor (abrunden); 4 - Mengenstaffel; 5 - Preisstaffel		
Standardwert: 0		
MengenFaktor	Currency	No
Datenbankdokume Menge oder Faktor; bei Mengenberechnung = 4 (Mengenstaffel) oder 5 (Preisstaffel) MengenFaktor = 0		
Standardwert: 0		
Basismengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Basismengeneinheit von Zubehoerartikel; bei Zubehoergruppe ohne eindeutige Basismengeneinheit = Null		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelZubehoer

Preisgrundlagen	SmallInt	No
Datenbankdokume	1 – manueller Preis; 2 – kundenspezifisch; 3 - Preisliste	
Standardwert:	0	
ManuellerPreis	Currency	No
Datenbankdokume	bei Preisgrundlagen = 1 manueller Preis	
Standardwert:	0	
PreislistelD	Long	Yes
Datenbankdokume	bei Preisgrundlagen = 3 ID aus KHKPreislisten	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKArtikelZubehoer		KHKArtikelZubehoerStaffel	
Mandant	1	∞	Mandant
ZubehoerID	1	∞	ZubehoerID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ZubehoerID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### Ursprungsnummer

Feld	Aufsteigend
Ursprungsnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKArtikelZubehoerStaffel

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZubehoerID	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKArtikelGruppeZubehoer		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:	0	
Staffelart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4 - Mengenstaffel; 5 - Preisstaffel		
Standardwert:	0	
UrsprungMengePreis	Currency	Yes
Datenbankdokume bei Staffelart = 4 (Mengenstaffel) UrsprungMengePreis ist Ursprungsartikelmenge; bei Staffelart = 5 (Preisstaffel) UrsprungMengePreis ist Gesamtpreis von Ursprungsposition		
Standardwert:	0	
ZubehoerMenge	Currency	No
Datenbankdokume Positionsmenge des Zubehöartikels		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

{33E03971-308E-427C-867D-DEFA500904FA}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ZubehoerID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Staffelart	No
UrsprungMengePreis	No
ZubehoerID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAuswertungskreiseJournale

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Auswertungskreis	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Auswertungskreis Standardwert:		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Auswertungskreis	No
Journal	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAuswertungspaket

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID des Berichtes		
Standardwert:		
Parent	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Übergeordnete ID für Tree		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Reihenfolge in der Sortierung für Tree unterhalb eines gemeinsamen Parent		
Standardwert: 0		
Menuname	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name in USysMenu		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKAuswertungspakete

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Paket	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Entspricht KHKGruppen.Gruppe mit Typ=10009 Standardwert:		
Definition	Text	No
Datenbankdokume Definition des Paketes (KHKAuswertungspaket.ID;...) Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Paket	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Adressnummer Standardwert: 0		
Zahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Zahlung möglich Standardwert: 0		
Lastschrift	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Lastschrift möglich Standardwert: 0		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume 1=Inlandszahlungsverkehr, 2=Euro EDI Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(60)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Konto	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BLZ	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Institut	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lastschriftkennzeichen	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenA

ZahlungStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Zahlungsaufträge Standardwert: 0		
LastschriftStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Lastschriftenaufträge Standardwert: 0		
IBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume IBAN-Nummer für Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
Swift	Varchar(11)	No
Datenbankdokume SWIFT für Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
Laenderschlüssel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land für Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
MatchcodeIban	Varchar(60)	No
Datenbankdokume separates Matchcode Feld für Iban/BIC Angaben Standardwert:		
Kontoinhaber	Varchar(27)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Standardwert:		
KontoinhaberStrasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Straße Standardwert:		
KontoinhaberPlz	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Plz Standardwert:		
KontoinhaberOrt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Ort Standardwert:		
KontoinhaberLand	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Land (DE, AT etc.) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenA

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKBankverbindungenA

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### Konto

Feld	Aufsteigend
BLZ	No
Konto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenCH

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Adressnummer Standardwert: 0		
Zahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Zahlung möglich Standardwert: 0		
Lastschrift	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Lastschrift möglich Standardwert: 0		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume 1=PTT, 2=Bank, 3=Auslandsbank, 4 = IBAN-Konto Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(60)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Konto	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Konto-, IBAN-Nummer Standardwert:		
BLZ	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Institut	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Banktyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume 1 - Bank; 2 - Postscheck/PTT; 3 - AZV Standardwert:		
Swift	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenCH

Lastschriftkennzeichen	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PTTKontotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Transaktionsart: 0 = TA 37 / Bankkonto; 1 = TA 32 / Postkonto; 2 = TA 34 / Postanweisung	
Weisung1	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisung2	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisung3	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisung4	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Institut2	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Strasse	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ort	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KontoBank	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Laenderschluesel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BLZAusland	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenCH

BESRPTTKontoBank	Varchar(35)	No
Datenbankdokume für VESR-Assistent: PTT-Kontonummer des Lieferanten bzw. der Bank		
Standardwert:		
BESRKundenreferenz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume für VESR-Assistent: Bankenkürzel und Kundenreferenz der Bank für den Lieferanten bzw. Null bei PTT-Konto		
Standardwert:		
BESRKundenreferenzLaenge	SmallInt	No
Datenbankdokume für VESR-Assistent: zwischen 6 und 11		
Standardwert: 0		
VESRFormat	Varchar(50)	No
Datenbankdokume für VESR-Assistent: Aufbau der VESR-Nummer		
Standardwert:		
VESRFlag	SmallInt	No
Datenbankdokume für VESR-Assistent: 1=führende Nullen bei OP-Nummer entfernen; sonst 0		
Standardwert: 0		
ZahlungStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Zahlungsaufträge		
Standardwert: 0		
LastschriftStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Lastschriftenaufträge		
Standardwert: 0		
Entgeltregelung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0;OUR;Alle Spesen zu Lasten Auftraggeber;1;BEN;Alle Spesen zu Lasten Begünstigter;2;SHA;Spesen-Teilung		
Standardwert:		
IBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume IBAN-Nummer für Auslandszahlungsverkehr		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenCH

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKBankverbindungenCH

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### Konto

Feld	Aufsteigend
BLZ	No
Konto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Adressnummer Standardwert: 0		
Zahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Zahlung möglich Standardwert: 0		
Lastschrift	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Lastschrift möglich Standardwert: 0		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume 1=Inlandszahlungsverkehr, 2=Auslandszahlungsverkehr Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(60)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Konto	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BLZ	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume IBAN-Nummer für Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
Institut	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenD

Lastschriftkennzeichen	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Swift	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Institut2	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Strasse	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Laenderschluesel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungsart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod1	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod2	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod3	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod4	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungszusatz	Varchar(25)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ordervermerk1	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenD

Ordervermerk2	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostenverrechnung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BuBaMeldung	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZahlungStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Zahlungsaufträge Standardwert: 0		
LastschriftStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Lastschriftenaufträge Standardwert: 0		
Entgeltregelung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Entgeltteilung, 1=zu Lasten Auftraggeber, 2=zu Lasten Begünstigter Standardwert:		
Transaktionsart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Auslandszahlungsverkehr, 1=EU-Standardüberweisung Standardwert:		
Kontoinhaber	Varchar(27)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Standardwert:		
MatchcodeIban	Varchar(60)	No
Datenbankdokume separates Matchcode Feld für Iban/BIC Angaben Standardwert:		
KontoinhaberStrasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Straße Standardwert:		
KontoinhaberPlz	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Plz Standardwert:		
KontoinhaberOrt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Ort Standardwert:		
KontoinhaberLand	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Abweichender Kontoinhaber Land (DE, AT etc.) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenD

NameOptional	Varchar(70)	No
Datenbankdokume Optionaler Name für Azv Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**Adresse**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Adresse	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**KHKAdressenKHKBankverbindungenD**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Adresse	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**Konto**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
BLZ	No
Konto	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenL

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:		
Zahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Zahlung möglich Standardwert: 0		
Lastschrift	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Lastschrift möglich Standardwert: 0		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume 1=Inlandszahlungsverkehr Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Konto	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BLZ	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Institut	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lastschriftkennzeichen	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Swift	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenL

Institut2	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Strasse	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Laenderschlussel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungsart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod1	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod2	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod3	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungscod4	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Weisungszusatz	Varchar(25)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ordervermerk1	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ordervermerk2	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostenverrechnung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenL

BuBaMeldung	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZahlungStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Zahlungsaufträge Standardwert: 0		
LastschriftStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardbankverbindung für Lastschriftenaufträge Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungenL

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKBankverbindungenL

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Konto

Feld	Aufsteigend
BLZ	No
Konto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungsimport

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Importdefinition Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Spaltentitel Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Spaltentrennzeichen Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Textbegrenzungszeichen Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(1)	No
Dezimaltrennzeichen Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(1)	No
Format Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Oem2Ansi Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

KHKBankverbindungsimport	KHKBankverbindungsimportSpalten
Importdefinition	1 ∞ Importdefinition
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungsimport

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Importdefinition	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungsimportSpalten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Importdefinition Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Spalte Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Feldname Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Datentyp Datenbankdokume 2=Integer (vbInteger); 3=Long (vbLong); 6=Währung (vbCurrency); 7=Datum (vbDate); 8=String (vbString) Standardwert: 0	SmallInt	No
Laenge Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Pflichtfeld Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBankverbindungsimportSpalten

## Indizes:

### KHKBankverbindungsimportKHKBankverbindungsimportSpalten

Feld	Aufsteigend
Importdefinition	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Importdefinition	No
Spalte	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBatches

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
App	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StartMode	Long	Yes
Datenbankdokume 1=olBatchOpenForm, 2=olBatchOpenReport, 3=olBatchOpenRptForm, 4=olBatchCOMClass Standardwert:		
ScheduledStartTime	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ActualStartTime	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EndTime	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Geschaeftsjahr	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Typename	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ControlValues	Text	No
Datenbankdokume Feldinhalte für zu startende Formulare (als Named Parameter) Standardwert:		
Protokoll	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBatches

Errors	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
State	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	1=olBatchStateOpen, 2=olBatchStateLocked, 3=olBatchStateActive, 4=olBatchStateProcessed, 5=olBatchStateError, 6=olBatchStateOverdue	
Description	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Priority	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Args	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Report oder Form OpenArgs	
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBedarfverursachertypen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VerursacherTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 = Auftrag,, 70 = Fertigung, 10=Manuel		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume VK=Auftrag, FA=Fertigungsbeleg, MAN=manuell		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
VerursacherTyp	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: Yes

**VerursacherTyp**

Feld	Aufsteigend
VerursacherTyp	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegartenAdressen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kennzeichen	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Schlüssel für die Belegart der Ansprechpartner (Belegartkennung ehemals aus USysRegistry - Token='Ansprechpartner') 0	
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung der Belegart	
Bereich	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bereich der Belegart	
Applikation	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Applikation ABF/REWE für Lizenzabfrage	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kennzeichen	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegartenWorkflow

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belegart	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKEK/VKBelegarten		
Standardwert:		
Folgebelegart	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKEK/VKBelegarten		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4000 = VK, 4100 = EK		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Belegart	No
Erfassungstyp	No
Folgebelegart	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegeExport

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID des Beleges Standardwert:		
ExportTan	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige Nummer eines Exports (Anzahl der Belege >0) Standardwert:		
Exportdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ziel	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Speicherort der exportierten xml-Datei Standardwert:		
IstVerkauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Unterscheidung nach Einkauf & Verkauf Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**Exportdatum**

Feld	Aufsteigend
Exportdatum	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelID	No
ExportTan	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegelImport

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ImportID	Long	Yes
Datenbankdokume Kennung eines Imports (Anzahl Belege >0)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zu vergebende Bezeichnung des Imports		
Standardwert:		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum des Imports		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ImportID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegImportDetail

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ItemID Datenbankdokume Identifiziert einen Beleg eines Imports Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	Yes
IstVK Datenbankdokume Unterscheidung ob der Beleg als VK oder EK beleg eingelesen wird Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
ExterneBelNr Datenbankdokume ID, mit der der Beleg im Fremdsystem geführt wird Standardwert:	Varchar(40)	No
ImportID Datenbankdokume ID des Imports Standardwert:	Long	Yes
BelID Datenbankdokume vergebene Beleg ID beim einlesen Standardwert:	Long	No
IstImportiert Datenbankdokume Gibt an, ob der Beleg importiert wurde Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IstKorrigiert Datenbankdokume Falls nicht importiert, ob der Beleg manuell korrigiert wurde Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IstManuell Datenbankdokume Gibt an, ob der Beleg zur manuellen weiterverarbeitung gespeichert wurde. Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegelImportDetail

## Indizes:

### BeIID

Feld	Aufsteigend
BeIID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ImportID

Feld	Aufsteigend
ImportID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ItemID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegelImportFehler

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ItemID Datenbankdokume ID des Belegs Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	Yes
DocID Datenbankdokume DocID entspricht der Belegnummer Standardwert:	Long	No
Grund Datenbankdokume Fehlernummer Standardwert:	SmallInt	No
Fehlertext Datenbankdokume Fehlertext Standardwert:	Varchar(200)	No
Item Datenbankdokume Item i.d.R. durch Artikelnummer gekennzeichnet Standardwert:	Varchar(50)	Yes
NodeTree Datenbankdokume bei manueller nachbearbeitung wird der komplette knoten gespeichert. Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegelImportFehler

## Indizes:

### DocID

Feld	Aufsteigend
DocID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ItemID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegerfassungGridData

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Erfassungstyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4001 = VK-Erfassung Telefonverkauf, 4002 = VK-Erfassung Dezentrale, 4100 = EK-Erfassung	
Standardwert:	0	
GridField	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	DataProperty des Grids (Name)	
Standardwert:		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	aus Tabelle KHKVKBelegarten (Erfassungstyp 4000, 4001, 4002) oder KHKEKBelegarten (Erfassungstyp 4100)	
Standardwert:	***	
GridDataType	SmallInt	No
Datenbankdokume	DataProperty des Grids (DataVarType): 0-Empty;2-Integer;3-Long;4-Single;5-Double;6-Currency;8-String;20-Bitmap	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No
Erfassungstyp	No
GridField	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegerfassungGridField

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Erfassungstyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4001 = VK-Erfassung Telefonverkauf, 4002 = VK-Erfassung Dezentrale, 4100 = EK-Erfassung	
Standardwert:	0	
GridTemplate	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Template des Grids: 0 = kurze Darstellung, 1 = normale Darstellung	
Standardwert:	0	
GridPosType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	PosType des Templates: 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe	
Standardwert:	0	
GridRow	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Fieldproperty Row	
Standardwert:	0	
GridLeft	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Fieldproperty Left	
Standardwert:	0	
Belegkennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	aus Tabelle KHKVKBelegarten (Erfassungstyp 4000, 4001, 4002) oder KHKEKBelegarten (Erfassungstyp 4100)	
Standardwert:	***	
GridField	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Fieldproperty Name	
Standardwert:		
GridWidth	SmallInt	No
Datenbankdokume	Fieldproperty Width	
Standardwert:	0	
GridFormat	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Fieldproperty Format	
Standardwert:		
GridType	SmallInt	No
Datenbankdokume	Fieldproperty Type: 0-static, 1-edit, 2- combo	
Standardwert:	0	
GridAlign	SmallInt	No
Datenbankdokume	Fieldproperty Alignment	
Standardwert:	0	
GridCanGrow	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Fieldproperty TypeFlag	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegerfassungGridField

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No
Erfassungstyp	No
GridLeft	No
GridPosType	No
GridRow	No
GridTemplate	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegerfassungGridTitle

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Erfassungstyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4001 = VK-Erfassung Telefonverkauf, 4002 = VK-Erfassung Dezentrale, 4100 = EK-Erfassung	
Standardwert:	0	
GridTemplate	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Template des Grids: 0 = kurze Darstellung, 1 = normale Darstellung	
Standardwert:	0	
GridLeft	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Titleproperty Left	
Standardwert:	0	
Belegkennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	aus Tabelle KHKVKBelegarten (Erfassungstyp 4000, 4001, 4002) oder KHKEKBelegarten (Erfassungstyp 4100)	
Standardwert:	***	
GridTitleID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID aus USysStrings (von 40600 bis 40699); beim Wert 0 werden die Titelbezeichnungen des Positionserfassungsgids aus der Spalte >GridTitle< angezeigt	
Standardwert:	0	
GridTitle	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Titleproperty Text	
Standardwert:		
GridWidth	SmallInt	No
Datenbankdokume	Titleproperty Width	
Standardwert:	0	
GridAlign	SmallInt	No
Datenbankdokume	Titleproperty Alignment	
Standardwert:	0	
GridVerticalLine	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Titleproperty VerticalLine	
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegerfassungGridTitle

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No
Erfassungstyp	No
GridLeft	No
GridTemplate	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBelegnachweise

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummernkreis Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Jahr Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BelegNummer Datenbankdokume letzter gedruckter Beleg für dieses Jahr und diesen Nummernkreis Standardwert: 0	Long	No
Seite Datenbankdokume letzte gedruckte Seite für dieses Jahr und diesen Nummernkreis Standardwert: 0	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

BeIID	
Feld	Aufsteigend
BelegNummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Mandant	No
Nummernkreis	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBesteuerungsarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummer Datenbankdokume Nummer der Besteuerungsart Standardwert:	SmallInt	Yes
Kurzbezeichnung Datenbankdokume Kurzbezeichnung im Format '*z' Standardwert:	Varchar(4)	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung der Besteuerungsart Standardwert:	Varchar(50)	No
Zusatztext Datenbankdokume Zusatztext für Druck in Wawi Standardwert:	Varchar(255)	No
UmkehrUmsatzsteuerschuldGrenze Datenbankdokume Umkehr der Umsatzsteuerschuld ab diesem Grenzbetrag Standardwert: 0	Currency	Yes
Dreiecksgeschaeft Datenbankdokume Besteuerungsart für Dreiecksgeschäft 0 -nein / -1 - ja Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
ReverseCharge Datenbankdokume Besteuerungsart für ReverseCharge 0 -nein / -1 - ja: Artikel mit ReverserCharge können die Beleg- Besteuerungsart übersteuern Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBestuerungsarten

## Indizes:

### Kurzbezeichnung

Feld	Aufsteigend
Kurzbezeichnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Nummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBewertungssaetze

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kennung	Varchar(5)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Prozentsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ProzentsatzInventur	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kennung	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzdefinition

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BilanzID Datenbankdokume GUID der Bilanz Standardwert:	Varchar(40)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume nur zu Anzeigezwecken (in Definition nochmals enthalten) Standardwert:	Varchar(50)	No
Saldo Datenbankdokume Bilanzgattung: 0=GuV; 1=Bilanz; 2=BWA Standardwert: 0	SmallInt	No
Definition Datenbankdokume Bilanzdefinition (kann nur über DLL gelesen/verarbeitet werden) Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BilanzID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
sAuswertungsID Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	Yes
bSettingOld Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
Mandant Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	Yes
sEinstellungenGUID Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	Yes
EinstellungsBenennung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
bDefault Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
sAuswertungsID	No
sEinstellungenGUID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDets

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
sEinstellungsGUID	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
nEINBasis	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nEINUmsatzart	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
bEINUebStVZ	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
bEINUebStNullUnter	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
bEINUnterDeckblatt	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nEINZahlenformat	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IEINUmrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nEinDezimalen	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nKSTFilter	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nKSTAuswahlAnzeigen	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nKSTAusgabe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDets

nXLDetail	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
bXLDetBerVglZR	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
bXLDetBerVglZRDiff	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
bXLDetBerVglZRProz	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nS1SpaltenFormat	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nEINAuswertungskreis	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
sEINAuswertungskreis	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
nKSTDarstellung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
bXLDetBerWerteSaldieren	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DruckDatumAnzeigen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDets

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
sEinstellungenGUID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDetsKst

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
sEinstellungsGUID	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Konto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kontenbezeichnung	Varchar(90)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Konto	No
sEinstellungsGUID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDetsMand

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
sEinstellungenGUID	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
MandantUndBezeichnung	Varchar(200)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
MandantUndBezeichnung	No
sEinstellungenGUID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDetsSp

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
sEinstellungenGUID	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Spalte	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
cboPeriodeVonSpalte	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
cboPeriodeBisSpalte	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
cboDatenartSpalte	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
cboWaehrungSpalte	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
cboAnteilsbezugSpalte	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
txtUeberschriftTextSpalte	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
cboUeberschriftPeriodeSpalte	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AnteilsBezugOK	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBilanzEinstellungenDetsSp

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
sEinstellungenGUID	No
Spalte	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume	Buchungs-TAN	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandanten-ID gem. KHKMandanten	
Standardwert:	0	
Sitzung	Long	No
Datenbankdokume	Bezug auf KHKBuchungserfassungSitzungen	
Standardwert:	0	
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume	Benutzername	
Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=ungeprüft, 1=Fehler, 2=Warnung, 3=ok, 4=verarbeitet	
Standardwert:	0	
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume	Journal	
Standardwert:	0	
Periode	Long	No
Datenbankdokume	Periode gem. KHKMandantenPerioden	
Standardwert:	0	
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Buchungsdatum	
Standardwert:		
KtoSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Soll-Konto	
Standardwert:		
KtoSollTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger; 6=Anlage	
Standardwert:	0	
KtoSollSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume	Wird bei Validierung ermittelt.	
Standardwert:	0	
KtoHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Haben-Konto	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

KtoHabentyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträge; 6=Anlage	
Standardwert:	0	
KtoHabenSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume	Wird bei Validierung ermittelt.	
Standardwert:	0	
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=keine AnBu; 1=(Teil)Zugang; 2=AfA-Korrektur; 3=(Teil)Abgang; 4=außerplanm. Absetzung; 5=Teilwertabschreibung; 6=Zuschreibung; 7=nachträgliche AK/HK; 8=(Teil)Umbuchung; 9=planm. Abschreibung; 10=erhöhte Absetzung; 11=Sonderabschr.; 12=Anteilig.Jahres-AfA	
Standardwert:	0	
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Belegdatum	
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Belegnummer	
Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Buchungstext	
Standardwert:		
Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume	Buchungsmemo	
Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Buchungsbetrag	
Standardwert:	0	
BuchungsbetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume	Nicht skontierfaehiger Betrag	
Standardwert:	0	
Buchungswaehrung	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	gemäß KHKWaehrungen	
Standardwert:		
Eigenwaehrungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Buchungsbetrag in Eigenwährung	
Standardwert:	0	
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Null=keine Steuer; US=Umsatzsteuer Soll; UH=Umsatzsteuer Haben; VS=Vorsteuer Soll; VH=Vorsteuer Haben	
Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuercode	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerbezeichnung Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Steuersatz Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbetrag Standardwert: 0		
Buchungsschlüssel	Long	No
Datenbankdokume siehe Buchungsautomat Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Benötigt KHKOpHauptsatz. Wird bei Validierung ermittelt, sofern nicht Einmalkonto. Standardwert: 0		
Periodik	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf KHKBuchungserfassungPeriodik bei wiederkehrender Buchung Standardwert: 0		
Belegart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegart für Kassenbuch Standardwert:		
GSSchlüssel	Long	No
Datenbankdokume Girostar Informationen, 1=Buchung bedarf der Klärung, 2=Unschärfe OP Zuordnung Standardwert:		
GSMemo	Text	No
Datenbankdokume Girostar: Memo Standardwert:		
JournalAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume ehemaliges Journal (vor 3.3) Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

Aenderungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Änderungsdatum Standardwert:		
Abschluss	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf KHKBuchungserfassungAbschluss bei Abschlussbuchung Standardwert: 0		
Steuernummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Steuernummer des Kontokorrents Standardwert:		
AnDatevExportiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Buchung an Datev exportiert Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

## Beziehungen:

<b>KHKBuchungserfassung</b>			<b>KHKBuchungserfassungAkz</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Tan		1	∞	Tan

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKBuchungserfassung</b>			<b>KHKBuchungserfassungOp</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Tan		1	∞	Tan

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKBuchungserfassung</b>			<b>KHKBuchungserfassungSDiv</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Tan		1	∞	Tan

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKBuchungserfassung</b>			<b>KHKBuchungserfassungTDiv</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Tan		1	∞	Tan

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

## Indizes:

### Abschluss

Feld	Aufsteigend
Abschluss	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Buchungsbetrag

Feld	Aufsteigend
Buchungsbetrag	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKBuchungserfassungSitzungenKHKBuchungserfassung

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Sitzung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Periodik

Feld	Aufsteigend
Periodik	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Sitzung

Feld	Aufsteigend
Sitzung	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassung

Tan

No

Primärschlüssel:

No

Eindeutig:

No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume	Buchungs-TAN	
Standardwert:	0	
TanArchiv	Long	Yes
Datenbankdokume	Archiv-TAN	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandanten-ID gem. KHKMandanten	
Standardwert:	0	
Sitzung	Long	No
Datenbankdokume	Bezug auf KHKBuchungserfassungSitzungen	
Standardwert:	0	
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume	Benutzername	
Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=ungeprüft, 1=Fehler, 2=Warnung, 3=ok, 4=verarbeitet	
Standardwert:	0	
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume	Journal	
Standardwert:	0	
Periode	Long	No
Datenbankdokume	Periode gem. KHKMandantenPerioden	
Standardwert:	0	
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Buchungsdatum	
Standardwert:		
KtoSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Soll-Konto	
Standardwert:		
KtoSolITyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger; 6=Anlage	
Standardwert:	0	
KtoSollSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume	Wird bei Validierung ermittelt.	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungA

KtoHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Haben-Konto Standardwert:		
KtoHabentyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger; 6=Anlage Standardwert: 0		
KtoHabenSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume Wird bei Validierung ermittelt. Standardwert: 0		
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine AnBu; 1=(Teil)Zugang; 2=AfA-Korrektur; 3=(Teil)Abgang; 4=außerplanm. Absetzung; 5=Teilwertabschreibung; 6=Zuschreibung; 7=nachträgliche AK/HK; 8=(Teil)Umbuchung; 9=planm. Abschreibung; 10=erhöhte Absetzung; 11=Sonderabschr.; 12=Anteilig.Jahres-AfA Standardwert: 0		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		
Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume Buchungsmemo Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Buchungsbetrag Standardwert: 0		
BuchungsbetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag Standardwert: 0		
Buchungswaehrung	Varchar(3)	No
Datenbankdokume gemäß KHKWaehrungen Standardwert:		
Eigenwaehrungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Buchungsbetrag in Eigenwährung Standardwert: 0		
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Null=keine Steuer; US=Umsatzsteuer Soll; UH=Umsatzsteuer Haben; VS=Vorsteuer Soll; VH=Vorsteuer Haben Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungA

Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode Standardwert:		
Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerbezeichnung Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Steuersatz Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbetrag Standardwert: 0		
Buchungsschlüssel	Long	No
Datenbankdokume siehe Buchungsautomat Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Benötigt KHKOpHauptsatz. Wird bei Validierung ermittelt, sofern nicht Einmalkonto. Standardwert: 0		
Periodik	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf KHKBuchungserfassungPeriodik bei wiederkehrender Buchung Standardwert: 0		
Belegart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegart für Kassenbuch Standardwert:		
GSSchlüssel	Long	No
Datenbankdokume Girostar Informationen, 1=Buchung bedarf der Klärung, 2=Unschärfe OP Zuordnung Standardwert:		
GSMemo	Text	No
Datenbankdokume Girostar: Memo Standardwert:		
JournalAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume ehemaliges Journal (vor 3.3) Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungA

EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft		
Standardwert:	0	
Aenderungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Änderungsdatum		
Standardwert:		
Abschluss	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf KHKBuchungserfassungAbschluss bei Abschlussbuchung		
Standardwert:	0	
Steuernummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Steuernummer des Kontokorrents		
Standardwert:		
AnDatevExportiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Buchung an Datev exportiert		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No
TanArchiv	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungAbschluss

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Abschlussbuchungs-ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandanten-ID gem. KHKMandanten Standardwert:		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal Standardwert:		
Periodik	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Wiederkehr (0=Jahresabschluss, 1=Periodenabschluss) Standardwert:		
Beginn	Long	Yes
Datenbankdokume Erste gültige Periode Standardwert:		
Ende	Long	No
Datenbankdokume Letzte gültige Periode Standardwert:		
Buchungsbetrag	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Berechnung des Buchungsbetrages (0=Betrag aus letzter Buchung, 1=Fester Betrag, 2=Kein Betrag, 3=Ausgleich Saldo Konto Soll,4=Ausgleich Saldo Konto Haben) Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Buchungsbetrag Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(29)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
AkzSoll	Varchar(74)	No
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Soll Standardwert:		
AkzHaben	Varchar(74)	No
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Haben Standardwert:		
Belegdatum	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Belegdatum aktualisieren Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungAbschluss

Bilanzposition	Long	Yes
Datenbankdokume Bilanzposition		
Standardwert: -1		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Gruppe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Gruppe (1-3)		
Standardwert: 1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungAkz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Tan der Buchung Standardwert: 0		
KtoKo	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Konto Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	Yes
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungAkz

## Indizes:

### KHKBuchungserfassungKHKBuchungserfassungAkz

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Akz	No
KtoKo	No
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungAkzA

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Tan der Buchung Standardwert: 0		
TanArchiv	Long	Yes
Datenbankdokume Archiv-TAN Standardwert: 0		
KtoKo	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Konto Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	Yes
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Akz	No
KtoKo	No
Mandant	No
Tan	No
TanArchiv	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungBG

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Buchungs-TAN		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandanten-ID gem. KHKMandanten		
Standardwert: 0		
Sitzung	Long	No
Datenbankdokume immer 0		
Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzername		
Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=ungeprüft,1=Fehler, 2=Warnung, 3=ok, 4=verarbeitet		
Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal		
Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode gem. KHKMandantenPerioden		
Standardwert: 0		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatum		
Standardwert:		
KtoSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Soll-Konto		
Standardwert:		
KtoSollTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträge; 6=Anlage		
Standardwert: 0		
KtoSollSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume Wird bei Validierung ermittelt.		
Standardwert: 0		
KtoHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Haben-Konto		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungBG

KtoHabentyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträge; 6=Anlage	
Standardwert:	0	
KtoHabenSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume	Wird bei Validierung ermittelt.	
Standardwert:	0	
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=keine AnBu; 1=(Teil)Zugang; 2=AfA-Korrektur; 3=(Teil)Abgang; 4=außerplanm. Absetzung; 5=Teilwertabschreibung; 6=Zuschreibung; 7=nachträgliche AK/HK; 8=(Teil)Umbuchung; 9=planm. Abschreibung; 10=erhöhte Absetzung; 11=Sonderabschr.; 12=Anteilig.Jahres-AfA	
Standardwert:	0	
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Belegdatum	
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Belegnummer	
Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Buchungstext	
Standardwert:		
Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume	Buchungsmemo	
Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Buchungsbetrag	
Standardwert:	0	
BuchungsbetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume	Nicht skontierfaehiger Betrag	
Standardwert:	0	
Buchungswaehrung	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	gemäß KHKWaehrungen	
Standardwert:		
Eigenwaehrungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Buchungsbetrag in Eigenwährung	
Standardwert:	0	
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Null=keine Steuer; US=Umsatzsteuer Soll; UH=Umsatzsteuer Haben; VS=Vorsteuer Soll; VH=Vorsteuer Haben	
Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuercode	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungBG

Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerberechnung Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Steuersatz Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbetrag Standardwert: 0		
Buchungsschlüssel	Long	No
Datenbankdokume siehe Buchungsautomat Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Benötigt KHKOpHauptsatz. Wird bei Validierung ermittelt, sofern nicht Einmalkonto. Standardwert: 0		
Periodik	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf KHKBuchungserfassungPeriodik bei wiederkehrender Buchung Standardwert: 0		
Belegart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegart für Kassenbuch Standardwert:		
GSSchlüssel	Long	No
Datenbankdokume Girostar Informationen, 1=Buchung bedarf der Klärung, 2=Unschärfe OP Zuordnung Standardwert:		
GSMemo	Text	No
Datenbankdokume Girostar: Memo Standardwert:		
JournalAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume ehemaliges Journal (vor 3.3) Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschäft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungBG

Aenderungdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Änderungsdatum Standardwert:		
Abschluss	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf KHKBuchungserfassungAbschluss bei Abschlussbuchung Standardwert: 0		
Steuernummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Steuernummer des Kontokorrents Standardwert:		
AnDatevExportiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Buchung an Datev exportiert Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKBuchungserfassungBG		KHKBuchungserfassungSDivBG	
Mandant	1	∞	Mandant
Tan	1	∞	Tan
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

KHKBuchungserfassungBG		KHKBuchungserfassungTDivBG	
Mandant	1	∞	Mandant
Tan	1	∞	Tan
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOp

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
OpNr	Varchar(35)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
OpDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoFaelligkeit1	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoFaelligkeit2	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOp

Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkartengesellschaft Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkartennummer Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkartengueltigkeitsdatum Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarteninhaber Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Genehmigungsnummer der Kreditkartengesellschaft für diese Zahlung Standardwert:		
Azv	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für Azv Standardwert:		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOp

Skonto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Auszifferung	Varchar(125)	No
Datenbankdokume OP-Rest auf angegebenes Konto ausziffern Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenz	Varchar(27)	No
Datenbankdokume CH VESR, D+A beliebige Nummer Standardwert:		
IstAnzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode für Anzahlung und Skontoabzug bei noch nicht gebuchter Rechnung Standardwert: 0		
Zession	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 = keine, 1 = Zession, 2 = Abtretung Standardwert: 0		
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Zession/Abtretung Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zessionar Standardwert:		
VStVerguetung	Varchar(1700)	No
Datenbankdokume Daten für VSt-Vergütung Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Sepa Mandatsnummer Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOp

## Indizes:

### KHKBuchungserfassungKHKBuchungserfassungOp

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
OpNr	No
Tan	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOpA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
TanArchiv	Long	Yes
Datenbankdokume Archiv-TAN Standardwert: 0		
OpNr	Varchar(35)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
OpDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoFaelligkeit1	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoFaelligkeit2	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOpA

Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	"1;0"	
Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkartengesellschaft		
Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkartennummer		
Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkartengueltigkeitsdatum		
Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarteninhaber		
Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Genehmigungsnummer der Kreditkartengesellschaft für diese Zahlung		
Standardwert:		
Azv	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für Azv		
Standardwert:		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOpA

BetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag		
Standardwert:	0	
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Auszifferung	Varchar(125)	No
Datenbankdokume OP-Rest auf angegebenes Konto ausziffern		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Referenz	Varchar(27)	No
Datenbankdokume CH VESR, D+A beliebige Nummer		
Standardwert:		
IstAnzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode für Anzahlung und Skontoabzug bei noch nicht gebuchter Rechnung		
Standardwert:	0	
Zession	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 = keine, 1 = Zession, 2 = Abtretung		
Standardwert:	0	
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Zession/Abtretung		
Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zessionar		
Standardwert:		
VStVerguetung	Varchar(1700)	No
Datenbankdokume Daten für VSt-Vergütung		
Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Sepa Mandatsnummer		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungOpA

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
OpNr	No
Tan	No
TanArchiv	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungPeriodik

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Beginn	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ende	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periodik	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Monatlich, 2=Zweimonatlich, 3=Quartalsweise, 6=Halbjährlich, 12=Jährlich Standardwert: 0		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sperre	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegdatum	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Belegdatum aktualisieren Standardwert: 0		
Belegnummer	Varchar(29)	No
Datenbankdokume Vorlage Belegnummer (Länge wegen Platzhaltern; Netto-Länge 20) Standardwert:		
OpNummer	Varchar(44)	No
Datenbankdokume Vorlage OP Nummer (Länge wegen Platzhaltern; Netto-Länge 20) Standardwert:		
Buchungsbetrag	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Betrag aus letzter Buchung, 1=Fester Betrag Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungPeriodik

<p>AkzSoll</p> <p>Datenbankdokume Vorlage Akz (Länge wegen Platzhaltern; Netto-Länge 50) Standardwert:</p>	<p>Varchar(74)</p>	<p>No</p>
<p>AkzHaben</p> <p>Datenbankdokume Vorlage Akz (Länge wegen Platzhaltern; Netto-Länge 50) Standardwert:</p>	<p>Varchar(74)</p>	<p>No</p>
<p>Timesparmp</p> <p>Datenbankdokume Timestamp Standardwert:</p>	<p>Rowversion</p>	<p>No</p>

**Indizes:**

**Belegnummer**

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**OpNummer**

Feld	Aufsteigend
OpNummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BuchungsbetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KstRechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDiv

KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUSId	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDiv

## Indizes:

### KHKBuchungserfassungKHKBuchungserfassungSDiv

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDivA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
TanArchiv	Long	No
Datenbankdokume Archiv-TAN Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BuchungsbetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDivA

KstRechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land		
Standardwert:		
EUUSID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID		
Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No
TanArchiv	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDivBG

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BuchungsbetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KstRechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDivBG

KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUSId	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSDivBG

## Indizes:

### KHKBuchungserfassungBGKHKBuchungserfassungSDivBG

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSitzungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Sitzung	Long	Yes
Datenbankdokume Sitzung Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Manuell, xx=Rewe, 1xx=Abf, 2xx=Lohn Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzer Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatum Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal Standardwert: 0		
Dialog	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Dialog Standardwert: -1		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum Standardwert:		
JournalAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume ehemaliges Journal (vor 3.3) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSitzungen

Timesparmp Rowversion No  
 Datenbankdokume Timestamp  
 Standardwert:

**Beziehungen:**

KHKBuchungserfassungSitzungen		KHKBuchungserfassung
Mandant	1 ∞	Mandant
Sitzung	1 ∞	Sitzung
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungsweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	No	

**Indizes:**

<b>Bezeichnung</b>	
Feld	Aufsteigend
Benutzer	No
Periode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
<b>PrimaryKey</b>	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Sitzung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSitzungenA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Sitzung	Long	Yes
Datenbankdokume Sitzung Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Manuell, xx=Rewe, 1xx=Abf, 2xx=Lohn Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzer Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatum Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal Standardwert: 0		
Dialog	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Dialog Standardwert: -1		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum Standardwert:		
JournalAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume ehemaliges Journal (vor 3.3) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungSitzungenA

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Sitzung	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungTDiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstSoll	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungTDiv

## Indizes:

### KHKBuchungserfassungKHKBuchungserfassungTDiv

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungTDivA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
TanArchiv	Long	No
Datenbankdokume Archiv-TAN Standardwert: 0		
IstSoll	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungTDivA

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No
TanArchiv	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungTDivBG

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstSoll	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungserfassungTDivBG

## Indizes:

### KHKBuchungserfassungBGKHKBuchungserfassungTDivBG

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsimport

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Importdefinition Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Spaltentitel Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Spaltentrennzeichen Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Textbegrenzungszeichen Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(1)	No
Dezimaltrennzeichen Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(1)	No
Format Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Oem2Ansi Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

KHKBuchungsimport	KHKBuchungsimportSpalten
Importdefinition	1 ∞ Importdefinition
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsimport

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Importdefinition	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsimportSpalten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Importdefinition Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Spalte Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Feldname Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Datentyp Datenbankdokume 2=Integer (vbInteger); 3=Long (vbLong); 6=Währung (vbCurrency); 7=Datum (vbDate); 8=String (vbString) Standardwert: 0	SmallInt	No
Laenge Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Pflichtfeld Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsimportSpalten

## Indizes:

### KHKBuchungsimportKHKBuchungsimportSpalten

Feld	Aufsteigend
Importdefinition	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Importdefinition	No
Spalte	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsjournal

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal Standardwert: 0		
Position	Long	No
Datenbankdokume Position Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kto Standardwert:		
KtoTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträge; 6=Anlage Standardwert: 0		
GegenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume GegenKto Standardwert:		
GegenKtoTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträge; 6=Anlage Standardwert: 0		
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine AnBu; 1=(Teil)Zugang; 2=AfA-Korrektur; 3=(Teil)Abgang; 4=außerplanm. Absetzung; 5=Teilwertabschreibung; 6=Zuschreibung; 7=nachträgliche AK/HK; 8=(Teil)Umbuchung; 9=planm. Abschreibung; 10=erhöhte Absetzung; 11=Sonderabschr.; 12=Anteilig.Jahres-AfA Standardwert: 0		
Automatikbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume siehe Buchungsautomat Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsjournal

Steuerbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume siehe Buchungsautomat Standardwert: 0		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatum Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		
Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume Buchungsmemo Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Steuerart	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Steuerart Standardwert:		
Steuercode	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Steuercode Standardwert:		
SteuerEw	Currency	No
Datenbankdokume Steuer in Eigenwährung Standardwert:		
SteuerFw	Currency	No
Datenbankdokume Steuer in Fremdwährung Standardwert:		
SollEw	Currency	No
Datenbankdokume Soll Eigenwährung Standardwert:		
SollFw	Currency	No
Datenbankdokume Soll Fremdwährung Standardwert:		
HabenEw	Currency	No
Datenbankdokume Haben Eigenwährung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsjournal

HabenFw	Currency	No
Datenbankdokume Haben Fremdwährung		
Standardwert:		
SaldovortragEw	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag Eigenwährung		
Standardwert:		
SaldovortragFw	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag Fremdwährung		
Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen		
Standardwert:		
Druckstatus	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Journalnr. vergeben, 2=Journal gedruckt, 3=Kontoblatt gedruckt, 4/5=beides gedruckt		
Standardwert: 0		
Sammelbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Zeile ersetzt durch Sammelbuchung, 2=Sammelbuchung		
Standardwert: 0		
IstAusgeziffert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume IstAusgeziffert		
Standardwert: 0		
JournalAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume ehemaliges Journal (vor 3.3)		
Standardwert:		
PositionAlt	Long	No
Datenbankdokume ehemalige Position (vor 3.3)		
Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land		
Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID		
Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft		
Standardwert: 0		
SDivID	Long	No
Datenbankdokume SDiv-Identifikationsnummer innerhalb der Tan		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsjournal

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsjournal

## Indizes:

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### GegenKtoPeriode

Feld	Aufsteigend
GegenKto	No
Journal	No
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Journal

Feld	Aufsteigend
Buchungsdatum	No
ID	No
Journal	No
Periode	No
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kontenbewegungen

Feld	Aufsteigend
ID	No
Journal	No
Kto	No
KtoTyp	No
Mandant	No
Periode	No
Sammelbuchung	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Konto

Feld	Aufsteigend
Buchungsdatum	No
ID	No
Kto	No
KtoTyp	No
Periode	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsjournal

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## KtoPeriode

Feld	Aufsteigend
Journal	No
Kto	No
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Periode

Feld	Aufsteigend
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Position

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Periode	No
Position	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsmatrix

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SollKto	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
SollArt	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: ***		
HabenKto	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
HabenArt	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: ***		
OpEingabe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0=keine,1=OP-Anlage,2=OP-Ausgleich	
Standardwert: 0		
OpVzt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Vorzeichentausch bei Umkehrung, z.B. Erlöse an Debitor	
Standardwert: 0		
Saldovortrag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Summenvortrag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuerauswahl	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=keine,1=USt.Soll,2=USt.Haben,3=VSt.Soll,4=VSt.Haben,5=xSt.Soll;6=xSt.Haben;7=alle	
Standardwert: 0		
Steuervorschlag	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	US,UH,VS,VH	
Standardwert:		
Anlagenbuchungen	Long	No
Datenbankdokume	Bitarray[0-30] mit Verweis auf Strings ab 10301 (Tabelle USysStrings)	
Standardwert: 0		
Beschreibung	Varchar(64)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungsmatrix

Benutzermeldung	Long	No
Datenbankdokume	Benutzermeldung bei mehrdeutiger Buchungsart (Verweis auf USysStrings; 0=kein Verweis)	
Standardwert:	0	
Buchungstext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Buchungstextvorschlag	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
HabenArt	No
HabenKto	No
OpEingabe	No
Saldovortrag	No
SollArt	No
SollKto	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Interner Zähler Standardwert:		
Stapel	Long	Yes
Datenbankdokume Stapelnummer der Buchung (Verbindung mit KHKBuchungstransferStapel) Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandanten-ID gem. KHKMandanten Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periodenvorschlag für die Verarbeitung Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume optional; kann auch beim Buchen angegeben werden Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume obligatorisch Standardwert:		
KtoTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume obligatorisch: 1=Debitor, 2=Kreditor, 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger; 6=Anlage Standardwert: 0		
KtoSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume Wird bei Validierung (Status=0) ermittelt. Standardwert: 0		
GegenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume obligatorisch Standardwert:		
GegenKtoTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume obligatorisch Standardwert: 0		
GegenKtoSammelkto	SmallInt	No
Datenbankdokume wird bei Validierung ermittelt Standardwert: 0		
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume optional; Default=0 => Buchung ohne Anlagenkontext (Anlagenbuchungsschlüssel lt. Doku zum Buchungsimport) Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume obligatorisch Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(30)	No
Datenbankdokume obligatorisch Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume obligatorisch Standardwert:		
Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume optional; Default=Kein Memo Standardwert:		
Sollumsatz	Currency	No
Datenbankdokume alternativ zu Habenumsatz; Null und 0 wird nur bei Nullbuchung unterschieden Standardwert: 0		
Habenumsatz	Currency	No
Datenbankdokume alternativ zu Sollumsatz; Null und 0 wird nur bei Nullbuchung unterschieden Standardwert: 0		
Buchungswaehrung	Varchar(3)	No
Datenbankdokume optional; Default=Eigenwaehrung in der Buchungsperiode Standardwert:		
Eigenwaehrungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume obligatorisch bei Buchungen in Fremdwahrung Standardwert: 0		
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume obligatorisch, wenn steuerrelevante Buchung; UH=USt-Haben; USt=USt-Soll; VS=VSt-Soll; VH=VSt-Haben Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume obligatorisch, wenn steuerrelevante Buchung; Steuercode muß dem Kontenkontext entsprechen Standardwert:		
Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume obligatorisch; Default=0; 0=im Hundert, 1=von Hundert, 2=USt und VSt, 3=halbierter Steuersatz; muß dem Steuercode entsprechen Standardwert:		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume obligatorisch, wenn steuerrelevante Buchung; Steuercode muß dem Kontenkontext entsprechen Standardwert:		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume obligatorisch, wenn steuerrelevante Buchung; Steuerbetrag muß dem Kontenkontext entsprechen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

Buchungsschluesel	Long	No
Datenbankdokume	obligatorisch; Default=0 => wird in vielen Fällen automatisch ermittelt (siehe Dokumentation zum Buchungsimport)	
Standardwert:	0	
Adresse	Long	No
Datenbankdokume	optional; wird bei Validierung ermittelt, sofern nicht Einmalkonto; wird für KHKOpHauptsatz benötigt	
Standardwert:	0	
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine Kostenstelle => Sammelkostenstelle	
Standardwert:		
KstStelleGegenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine Kostenstelle => Sammelkostenstelle	
Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	optional; Default=kein Kostenträger => Sammelkostenträger	
Standardwert:		
KstTraegerGegenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	optional; Default=kein Kostenträger => Sammelkostenträger	
Standardwert:		
OpNr	Varchar(45)	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine OP-Nummer => OP-Nummer=Belegnummer	
Standardwert:		
OpDatum	DateTime	No
Datenbankdokume	optional; Default=kein OP-Datum => OP-Datum=Belegdatum	
Standardwert:		
OpFaelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine Fälligkeit => Fälligkeit=OP-Datum	
Standardwert:		
OpSkontoFaelligkeit1	DateTime	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine Fälligkeit => Fälligkeit=OP-Datum	
Standardwert:		
OpSkontoFaelligkeit2	DateTime	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine Fälligkeit => Fälligkeit=OP-Datum	
Standardwert:		
OpZahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine ZKD => Individuelle ZKD	
Standardwert:		
OpInkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	optional; Default=keine Inkassoart; die Angabe der Zahlungskondition reicht nicht aus, um dieses Feld zu füllen	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

OpNettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	optional; Default="1;0" (0 Tage; siehe Dokumentation zum Buchungsimport)); die Angabe der Zahlungskondition reicht nicht aus, um dieses Feld zu füllen	
Standardwert:	"1;0"	
OpSkontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	optional; Default="1;0" (0 Tage; siehe Dokumentation zum Buchungsimport)); die Angabe der Zahlungskondition reicht nicht aus, um dieses Feld zu füllen	
Standardwert:	"1;0"	
OpSkontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	optional; Default="1;0" (0 Tage; siehe Dokumentation zum Buchungsimport)); die Angabe der Zahlungskondition reicht nicht aus, um dieses Feld zu füllen	
Standardwert:	"1;0"	
OpSkontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume	optional; Default=0; die Angabe der Zahlungskondition reicht nicht aus, um dieses Feld zu füllen	
Standardwert:	0	
OpSkontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume	optional; Default=0; die Angabe der Zahlungskondition reicht nicht aus, um dieses Feld zu füllen	
Standardwert:	0	
OpKKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	optional; Kreditkartengesellschaft	
Standardwert:		
OpKKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	optional; Kreditkartennummer	
Standardwert:		
OpKKGuelteigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume	optional; Kreditkartengültigkeitsdatum	
Standardwert:		
OpKKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	optional; Kreditkarteninhaber	
Standardwert:		
OpKKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	optional; Genehmigungsnummer der Kreditkartengesellschaft für diese Zahlung	
Standardwert:		
OpMahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume	optional; Default=0; Mahnstufe des zu erzeugenden OP's	
Standardwert:	0	
OpVertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	optional; Default=Kein Vertreter	
Standardwert:		
OpBetrag	Currency	No
Datenbankdokume	optional; Null => Buchungsbetrag; Zahl- oder Rechnungsbetrag	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

OpSkonto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=0; Skonto bei Zahlungsein- oder Zahlungsausgang 0	
OpProvision	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=0 0	
OpAuszifferung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Sachkonto auf das etwaige Restbeträge ausgeziffert werden sollen (nur bei Zahlung) Standardwert:	
OpMemo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=Kein Memo Standardwert:	
OpReferenz	Varchar(27)	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=Keine Referenznummer; VESR-Referenznummer für die Schweiz Standardwert:	
OpSteuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=0; Steuercode für versteuerte Anzahlungen 0	
OpAnzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=0 => keine versteuerte Anzahlung; Kennzeichen versteuerte Anzahlung (0=keine versteuerte Anzahlung; -1=versteuerte Anzahlung) 0	
OpAufteilung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=0 => keine Aufteilung; Kennzeichnung zusammengehöriger OP Positionen durch eindeutige ID<>0 0	
OpZession	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Default=0 => keine Zession/Abtretung; 0 = keine, 1 = Zession, 2 = Abtretung 0	
OpZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Datum der Zession/Abtretung Standardwert:	
OpZessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	optional; Zessionar Standardwert:	
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Sachkontenabstimmkennzeichen Konto Standardwert:	
AkzGegenKto	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Sachkontenabstimmkennzeichen Gegenkonto Standardwert:	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

Tan	Long	No
Datenbankdokume Tan nach Übernahme Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal Standardwert: 0		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Mandatsreferenz Standardwert:		
Mark	SmallInt	No
Datenbankdokume Markierung zur weiteren Verarbeitung 1: ueber verschiedene Stapel und Perioden, -1: Nur diese werden verarbeitet, sollten gleicher Stapel, gleiche Periode sein. Standardwert:		
StatusText	Varchar(255)	No
Datenbankdokume optional, Statusbeschreibung z. B. Fehlertext Standardwert:		
StatusTextInfo	Text	No
Datenbankdokume vollständige Fehlerauflistung (separates Feld, um SOO nicht zu beeinträchtigen) Standardwert:		
Status	Long	No
Datenbankdokume Staus des validierten Importes: 0 = kein Fehler, 1 = enthält Fehler, die bereits bei Import ermittelt wurden, 2 = enthält Fehler, die erst bei Buchung ermittelt wurden Standardwert: 0		
ImportDateiZeile	Long	No
Datenbankdokume Zeilennummer des Datensatzes in Importdatei Standardwert: 0		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID des Kontokorrents Standardwert:		
Steuernummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Steuernummer des Kontokorrents Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferPositionen

## Indizes:

### MandatsNummer

Feld	Aufsteigend
MandatsNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Stapel	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Stapel

Feld	Aufsteigend
ID	No
Stapel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferStapel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Stapel	Long	Yes
Datenbankdokume Stapelnummer		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant für den der Stapel erstellt wurde		
Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periodenvorschlag für die Verarbeitung		
Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer, der den Stapel erstellt hat		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Sitzung für die Verarbeitung		
Standardwert:		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Buchungskreisvorschlag für die Verarbeitung (Ziffer des Kreises lt. Grundlagen)		
Standardwert: 0		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatumvorschlag für die Verarbeitung (falls nicht innerhalb der Buchung definiert)		
Standardwert:		
Validiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Buchungen sind validiert (0=Nicht validiert)		
Standardwert: 0		
Sitzungstyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Buchungsimport=31; Lohn=201		
Standardwert: 0		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum an dem der Stapel erstellt wurde		
Standardwert:		
ImportDateiname	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Name der original Importdatei, wird für validierten Import benötigt, um fehlerhafte Datensätze in separate Datei schreiben zu können		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKBuchungstransferStapel

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stapel	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKChargen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verfallsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Primary	
Feld	Aufsteigend
Artikel	No
Charge	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKChefInfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume	Benutzer, für den diese Einstellungen gelten	
Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume	Schlüssel der gespeicherten Auswahl	
Standardwert:	0	
Hierarchie	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Ebene der Auswahl	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Text	Text	No
Datenbankdokume	Text / Auswahl des Astes	
Standardwert:		
Auswahl	Text	No
Datenbankdokume	Auswahl des Astes	
Standardwert:		
Klasse	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Klassen-ID	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKChefInfo

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Benutzer	No
Hierarchie	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKCheflisteVorlagen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Vorlagenname	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Vorlagenname Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Reihenfolge	Long	Yes
Datenbankdokume Reihenfolge im Report Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1 = Deckblatt, 2 = Top Kunden, 3 = Top Artikel Verkauf, 4 = Top Lieferanten, 5 = Top Artikel Einkauf Standardwert: 0		
Wert	Currency	No
Datenbankdokume Wert Standardwert: 0		
SpeicherDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Speicherdatum Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
Konto	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Debitor, Kreditior oder Artikelnummer Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode des Kontos Standardwert:		
AuspraegungText	Varchar(130)	No
Datenbankdokume Bezeichnung und Ausprägung beider Ausprägungsmerkmale Standardwert:		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Umsatz Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Roherlös Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKCheflisteVorlagen

<p>FaelligerOp</p> <p>Datenbankdokume Offene Posten bis zum Erstellungsdatum der Chefliste Standardwert: 0</p>	<p>Currency</p>	<p>No</p>
<p>OpSaldo</p> <p>Datenbankdokume Gesamte Offene Posten Standardwert: 0</p>	<p>Currency</p>	<p>No</p>
<p>AnteilUmsatz</p> <p>Datenbankdokume prozentualer Anteil am Umsatz Standardwert: 0</p>	<p>Currency</p>	<p>No</p>
<p>AnteilRoherloes</p> <p>Datenbankdokume prozentualer Anteil am Roherlös Standardwert: 0</p>	<p>Currency</p>	<p>No</p>
<p>Timespamp</p> <p>Datenbankdokume Timestamp Standardwert:</p>	<p>Rowversion</p>	<p>No</p>

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Reihenfolge	No
Typ	No
Vorlagenname	No
 Primärschlüssel:	 Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKCloudStorageFiles

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
CloudStorageFile Datenbankdokume z.B. Verkauf/2014/d1000-123.pdf Standardwert:	Varchar(1000)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ApplikationID Datenbankdokume 1 = Grundlagen, 2 = Verkauf, 3 = Inventur, 4 = Einkauf, 5 = Finanzbuchhaltung, 6 = Zahlungsverkehr, 7 = Mahnwesen Standardwert: 0	SmallInt	No
Tan Datenbankdokume Buchungs-TAN Standardwert: 0	Long	No
BellD Datenbankdokume BelegID (nur mit ApplikationID eindeutig) Standardwert: 0	Long	No
Belegtyp Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Belegnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
World Datenbankdokume Vorgangsnummer (nur mit ApplikationID eindeutig) Standardwert: 0	Long	No
Datum Datenbankdokume Buchungsdatum, Belegdatum oder Null Standardwert:	DateTime	No
Periode Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Jahr Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Kundennummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKCloudStorageFiles

Lieferantenummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kontomatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Druckdatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Neuanlage	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
LetzteAenderung	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Version	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Elementname	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKCloudStorageFiles

## Indizes:

### BuchungsTan

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
CloudStorageFile	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDatevkonfiguration

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Id Datenbankdokume Id der Eigenschaft Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Eigenschaft Datenbankdokume Bezeichnung der Eigenschaft Standardwert:	Varchar(40)	No
Wert Datenbankdokume Wert der Eigenschaft Standardwert:	Varchar(255)	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Id	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDatevsteuerschlüssel

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
DatevSteuerschlüssel	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Nummer des Datev-Steuerschlüssels		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(60)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Datev-Steuerschlüssels		
Standardwert:		
EUInformation	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine, 1= USt-IdNr., 2= EU-Land, 3= EU-Land und Steuersatz		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
DatevSteuerschlüssel	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDatevSteuertransformation

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Steuercode Datenbankdokume Office Line Steuercode Standardwert:	SmallInt	Yes
DatevSteuerschluesselVSt Datenbankdokume Datev-Steuerschlüssel für Vorsteuer Standardwert: 0	SmallInt	No
DatevSteuerschluesselUSt Datenbankdokume Datev-Steuerschlüssel für Umsatzsteuer Standardwert: 0	SmallInt	No
DatevSachverhaltLL Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispoArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelegPositions-ID, Produktion: BelID des Fertigungsauftrags	
Standardwert:	0	
Type	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 - Verkauf, 1 - Einkauf, 70 - Bedarf Fertigung, 80 - Zugang Fertigung, 81 - Zugang Fertigung (Verschnittposition), 90 - Bedarf Fremdfertigung	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelegPositions-StücklistenID, Produktion: BelPosID der Positionen des Fertigungsauftrags	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	ID einer Artikelvariante	
Standardwert:	0	
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume	Lieferwoche	
Standardwert:	0	
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Liefertermin	
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Menge (Basis)	
Standardwert:	0	
VorPosId	Long	No
Datenbankdokume	Vorgangsposition	
Standardwert:	0	
VorPosStID	Long	No
Datenbankdokume	Vorgangsstücklistenelementeposition	
Standardwert:	0	
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Projektnummer (formatiert)	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispoArtikel

Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume BT - Beistellteil, IT - Infoteil, ET - Einkaufsteil, ETL Einkaufsteil Lieferantenlager Standardwert:		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lieferantenummer des Fremdfertigers Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**ArtikelTermin**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Liefertermin	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**ArtikelWoche**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Lieferwoche	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**Primary**

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Mandant	No
Type	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

**VorPosId**

Feld	Aufsteigend
VorPosId	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispoHistory

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikel	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Stapelkennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Stapeltyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0 - manuell , 1 - Dispolauf , 2 - aus Wawi-Auftrag, 3 - Dispolauf Fremdfertigung, 4 - aus PPS-Auftrag, 5 - aus PPS-Auftrag Fremdfertigung, 6 - aus Projekt-Materialplanung	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Bestellwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Dispowoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Bestelltermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dispotermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Karenztage	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Karenztage für Lieferanten-Liefertermin vor Bedarfs-/ Auftragstermin	
Konsolidate	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0 - gleiche Artikel nicht zusammenfassen, 1- gleiche Artikel wochenweise zusammenfassen, 2 - gleiche Artikel komplett zusammenfassen	
Mindestbestellmenge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	-1 - Mindestbestellmengen bei Dispolauf berücksichtigen	
Gebindefaktor	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	-1 - Gebindefaktor bei Dispolauf berücksichtigen	
WBZBestellung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	-1 - Wiederbeschaffungszeit in der Bestellung ausweisen	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapel

Terminoptimierung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 - beim Dispolauf werden nur Lieferanten berücksichtigt die zum Bedarfs-/ Auftragstermin liefern können		
Standardwert:	0		
Preisoptimierung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 - beim Dispolauf werden wird für jede Dispo-Position der preisgünstigste Lieferant ermittelt		
Standardwert:	0		
Mengenabweichung		Currency	No
Datenbankdokume	zulässige Mengenabweichung für die Preisoptimierung		
Standardwert:	0		
Verursacher		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 - beim Dispolauf werden Verursacher-Referenzen erzeugt		
Standardwert:	0		
ZukunftBestellungen		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 - beim Dispolauf werden zukünftige Bestellungen und zukünftige geplante PPS-Aufträge berücksichtigt		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stapelkennung	No
Stapeltyp	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKTan		
Standardwert: 0		
Stapelkennung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Stapelkennung		
Standardwert:		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lieferant		
Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währung		
Standardwert:		
Bestellwoche	Long	No
Datenbankdokume Bestellwoche		
Standardwert: 0		
Bestelltermin	DateTime	No
Datenbankdokume Bestelltermin		
Standardwert:		
Ursprungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - manuell , 1 - Dispolauf , 2 - aus Wawi-Auftrag, 3 - Dispolauf Fremdfertigung, 4 - aus PPS-Auftrag, 5 - aus PPS-Auftrag Fremdfertigung, 6 - aus Projekt-Materialplanung		
Standardwert: 0		
Wiederbeschaffungszeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Tage		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung1		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung2 Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Lieferwoche Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Liefertermin Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscore Standardwert: 0		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert: 0		
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelpreis Nachkommastellen Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Rabatt Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Rabattbetrag Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis Standardwert: 0		
GesamtpreisIntern	Currency	No
Datenbankdokume Interne Gesamtpreis in Belegwährung Standardwert: 0		
GesamtpreisInternEW	Currency	No
Datenbankdokume Interne Gesamtpreis in Eigenwährung Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

Menge		Currency	No
	Datenbankdokume EK-Menge		
	Standardwert: 0		
MengeBedarf		Currency	No
	Datenbankdokume Menge gemaess Dispositionslauf, ohne Berücksichtigung von Mindermengen und Gebinden		
	Standardwert: 0		
MengeBasis		Currency	No
	Datenbankdokume Basismenge		
	Standardwert: 0		
MengeBasisBedarf		Currency	No
	Datenbankdokume Bedarfsmenge gemäß Dispoformel ohne Berücksichtigung von Mindestbestellmenge, Gebindefaktor und Optimierung in Basis-Mengeneinheit		
	Standardwert: 0		
MengeBasisEinheit		Varchar(5)	No
	Datenbankdokume Mengeneinheit Basismenge		
	Standardwert:		
MengeBasisNKS		SmallInt	No
	Datenbankdokume Nachkommastellen Basismenge		
	Standardwert: 0		
MengeEKEinheit		Varchar(5)	No
	Datenbankdokume Mengeneinheit EK-Menge		
	Standardwert:		
MengeEKUmrechnung		Currency	No
	Datenbankdokume Umrechnungsfaktor zwischen Basis und EK-Menge		
	Standardwert: 0		
MengeEKBerechnung		Varchar(50)	No
	Datenbankdokume Berechnungsformel		
	Standardwert:		
MengeEKDimensionen		Varchar(50)	No
	Datenbankdokume Parameter der Berechnungsformel		
	Standardwert:		
MengeEKNKS		SmallInt	No
	Datenbankdokume Nachkommastellen EK-Menge		
	Standardwert: 0		
MengeEKGebinde		Currency	No
	Datenbankdokume Gebindefaktor		
	Standardwert: 0		
MengeEKMindest		Currency	No
	Datenbankdokume Mindestbestellmenge		
	Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Langtext Standardwert:		
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume Preiseinheit Standardwert: 1		
Bestellnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Bestellnummer Standardwert:		
Referenzbezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Referenzbezeichnung1 Standardwert:		
Referenzbezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Referenzbezeichnung2 Standardwert:		
ErloescodeLieferant	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscore Lieferant Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Sprache Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EUUStID Standardwert:		
Besteuerung	SmallInt	No
Datenbankdokume Besteuerung Standardwert: 0		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Brutto/ Netto aus Lieferantenstamm 0	
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kreditorennummer des Fremdfertigers 	
RahmenvertragsID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rahmenvertrags-ID, wenn Lieferant, Preise, ect. aus einem Rahmenvertrag stammen 0	
Rahmenvertragstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Text zum Rahmenvertrag für die EK-Position 	
RavPosId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rahmenvertrags-Positions-ID 0	
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Projektnummer 	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp 	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

## Indizes:

### Bestellnummer

Feld	Aufsteigend
Bestellnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Disposition

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Ursprungsart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Erloescode

Feld	Aufsteigend
Erloescode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### EUUStID

Feld	Aufsteigend
EUUStID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Stapelkennung

Feld	Aufsteigend
Stapelkennung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionen

Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionenVerursacher

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Dispositionsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = Warenwirtschaft, 1 = Produktion	
Standardwert:	0	
DispoPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID aus KHKTan	
Standardwert:	0	
Verursachertyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = Auftrag, 10 = Manuell, 20 = Lagerbedarf, 30 = Einkaufsbedingungen, 40 = Dispositionsmethoden, 70 = Fertigung, 90 = Fremdfertigung	
Standardwert:	0	
VerursacherID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosID aus KHKVKBelegePositionen, PPS: BelPosID aus KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
VerursacherSubID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
ReferenzID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosID, KHKVKBelegePositionen, PPS – BelID, KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
ReferenzSubID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosStID, KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDispostapelPositionenVerursacher

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
DispoPosID	No
Dispositionsart	No
Mandant	No
VerursacherID	No
VerursacherSubID	No
Verursachertyp	No

  

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDMSDocumentLink

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Source Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
DmsID Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(255)	No
IntKey1 Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
IntKey2 Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
IntKey3 Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
VarCharKey1 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(100)	No
VarCharKey2 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(100)	No
VarCharKey3 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(100)	No
DMSDocumentId Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(100)	Yes
IsPrintedDocument Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDMSDocumentLink

## Indizes:

### DMSDocumentId

Feld	Aufsteigend
DMSDocumentId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IntKey1

Feld	Aufsteigend
IntKey1	No
Mandant	No
Source	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDMSFileHashes

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume eindeutige Tan über KHKTan		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Filename	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume physikalischer Dateiname, Datei wurde geprüft und in das Cloud-DMS hochgeladen wird		
Standardwert:		
Hash	Varchar(64)	Yes
Datenbankdokume Hash, welcher über die Datei gebildet wird		
Standardwert:		
UploadedAt	DateTime	Yes
Datenbankdokume Upload-Datum und Upload-Zeit		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDMSTrefferlisteSpalten

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
ErpArchivID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
OLUser	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DocumentTypeld	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DMSID	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpName	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpCaption	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDMSTrefferlisteSpalten

## Indizes:

### DMSID

Feld	Aufsteigend
DMSID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### DocumentTypeld

Feld	Aufsteigend
DocumentTypeld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ErpArchivID

Feld	Aufsteigend
ErpArchivID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
DMSID	No
DocumentTypeld	No
ErpArchivID	No
ErpName	No
OLUser	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckbelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4000 - VK, 4100 - EK, 1300=Lastschriftavis Standardwert: 0		
Druckbeleg	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name Standardwert:		
Report	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Access-Report Standardwert:		
PartnerId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume PartnerId aus den Metadaten Standardwert:		
LoesungId	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lösungsname aus den Metadaten Standardwert:		
Option	SmallInt	No
Datenbankdokume Lizenzbit Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Druckbeleg	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckbelegeA

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4000 - VK, 4100 - EK Standardwert: 0		
Druckbeleg	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name Standardwert:		
Report	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Access-Report Standardwert:		
PartnerId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume PartnerId aus den Metadaten Standardwert:		
LoesungId	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lösungsname aus den Metadaten Standardwert:		
Option	SmallInt	No
Datenbankdokume Lizenzbit Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Druckbeleg	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckbelegeD

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4000 - VK, 4100 - EK		
Standardwert: 0		
Druckbeleg	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name		
Standardwert:		
Report	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Access-Report		
Standardwert:		
PartnerId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume PartnerId aus den Metadaten		
Standardwert:		
LoesungId	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lösungsname aus den Metadaten		
Standardwert:		
Option	SmallInt	No
Datenbankdokume Lizenzbit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Druckbeleg	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckbelegeKennzeichen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Druckbeleg	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID für Druckbeleg		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 - VK, 1 - EK		
Standardwert: 0		
Druckindex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Position in der Reihenfolge des Druckprozesses		
Standardwert: 0		
BerichtName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: ""		
Warten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Warten vor Druckbeleg		
Standardwert: 0		
Exemplare	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Druckkennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 = Bearbeitung; 1 = Vorschau; 2 = Sofortdruck; 3 = Stapeldruck; 4 = Freigabe Vorschau; 5= Freigabe Sofortdruck; 6 = In Druckstapel; 7 = Gedruckt		
Standardwert: 0		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mitarbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
DruckbelegTAN	Long	Yes
Datenbankdokume Feld wird nur von erweiterten Druckprozessen gefüllt, ansonsten 0		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckbelegeKennzeichen

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
BerichtName	No
Druckbeleg	No
Druckindex	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesse

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 - VK, 1 - EK Standardwert: 0		
Druckprozess	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Druckprozess	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesse2

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN	Long	Yes
Datenbankdokume übergreifende TAN (auf Basis von Mandant 0)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1000 = Rewe Mahnung, 1100 = Rewe Saldenbestätigung, 1200 = Rewe Zahlungsavis, 1300 = Rewe Lastschriftavis, 4000 = Wawi VK, 4100 = Wawi EK		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Kurze Bezeichnung		
Standardwert:		
Variante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Fremdschlüssel zu KHKGruppen, Spalte "Gruppe", Typ=40009		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Beziehungen:

KHKDruckprozesse2	KHKDruckprozesseBelegarten2
TAN	1 ∞ DruckprozessTAN
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes
KHKDruckprozesse2	KHKDruckprozesseDruckbelege2
TAN	1 ∞ DruckprozessTAN
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesse2

## Indizes:

### Bezeichnung

Feld	Aufsteigend
Bezeichnung	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### TAN

Feld	Aufsteigend
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseBelegarten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 - VK, 1 - EK	
Standardwert:	0	
Druckprozess	Long	Yes
Datenbankdokume	Bezeichnung des Druckprozesses	
Standardwert:	0	
Belegkennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	Belegkennzeichen	
Standardwert:		
Standard	SmallInt	No
Datenbankdokume	1-Standard, 2- Sekundärer Druckprozess	
Standardwert:	0	
Formularvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No
Druckprozess	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseBelegarten2

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN	Long	Yes
Datenbankdokume übergreifende TAN (auf Basis von Mandant 0)		
Standardwert:		
DruckprozessTAN	Long	Yes
Datenbankdokume Fremdschlüssel zu KHKDruckprozesse2		
Standardwert:		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Indizes:

## Belegkennzeichen

Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No
DruckprozessTAN	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

## KHKDruckprozesse2KHKDruckprozesseBelegarten2

Feld	Aufsteigend
DruckprozessTAN	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

## TAN

Feld	Aufsteigend
TAN	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseDruckbelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 - VK, 1 - EK		
Standardwert: 0		
Druckprozess	Long	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
Druckbeleg	Long	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
Druckindex	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Druckmodus	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Vorschaumodus;2=Sofortdruck;3=Stapeldruck		
Standardwert: 0		
Warten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Exemplare	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseDruckbelege

## Indizes:

### DruckprozessFields

Feld	Aufsteigend
Druckbeleg	No
Druckindex	No
Druckmodus	No
Druckprozess	No
Exemplare	No
Typ	No
Warten	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Druckbeleg	No
Druckprozess	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseDruckbelege2

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN Datenbankdokume übergreifende TAN (auf Basis von Mandant 0) Standardwert:	Long	Yes
DruckprozessTAN Datenbankdokume Fremdschlüssel zu KHKDruckprozesse2 Standardwert:	Long	Yes
Druckindex Datenbankdokume Position in der Reihenfolge des Druckprozesses Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bemerkung Datenbankdokume Erläuterungen zum Druckbeleg Standardwert:	Varchar(128)	No
BerichtName Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Druckmodus Datenbankdokume 1 = Sofortdruck mit Vorschau, 2 = Sofortdruck, 3 = Stapeldruck Standardwert: 1	SmallInt	Yes
Warten Datenbankdokume Druckpause vor Druckbeleg? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Exemplare Datenbankdokume Anzahl Exemplare Standardwert: 1	SmallInt	Yes
IstHauptbeleg Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IstErstesExemplarEinOriginal Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseDruckbelege2

## Beziehungen:

KHKDruckprozesseDruckbelege2		KHKDruckprozesseDruckbelegeBenutzer2	
TAN		1	∞ DruckbelegTAN
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

### Druckindex

Feld	Aufsteigend
Druckindex	No
DruckprozessTAN	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

### KHKDruckprozesse2KHKDruckprozesseDruckbelege2

Feld	Aufsteigend
DruckprozessTAN	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### TAN

Feld	Aufsteigend
TAN	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseDruckbelegeBenutzer2

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN	Long	Yes
Datenbankdokume übergreifende TAN (auf Basis von Mandant 0)		
Standardwert:		
DruckbelegTAN	Long	Yes
Datenbankdokume Fremdschlüssel zu KHKDruckprozesseDruckbelege2		
Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
ComputerName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Drucker1	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Drucker2	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Drucker3	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Papierschacht1	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Papierschacht2	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Papierschacht3	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
MitHintergrundbild	SmallInt	No
Datenbankdokume NULL = Standard, 0 = Nein, 1 = Ja		
Standardwert:		
DruckerzuordnungAktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDruckprozesseDruckbelegeBenutzer2

Timesparmp  
Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert: Rowversion No

## Indizes:

### KHKDruckprozesseDruckbelege2KHKDruckprozesseDruckbelegeBenutz

Feld	Aufsteigend
DruckbelegTAN	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### TAN

Feld	Aufsteigend
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### UserComputer

Feld	Aufsteigend
ComputerName	No
DruckbelegTAN	No
UserName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
Name	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Name phonetisch Standardwert:		
PLZ	Varchar(10)	No
Datenbankdokume PLZ normiert Standardwert:		
Ort	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ort normiert Standardwert:		
Strasse	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Strasse phonetisch Standardwert:		
Hausnummer	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Hausnumme normiert Standardwert:		
Ansprechpartner	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner phonetisch Standardwert:		
Telefon	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Telefon normiert Standardwert:		
Telefax	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Telefax normiert Standardwert:		
Mobilfunk	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Mobilfunk normiert Standardwert:		
Vorwahl	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Vorwahl normiert Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Status der Dublettenprüfung: 99=nicht geprüft, 0=wird gerade geprüft, 1=geprüft Standardwert:		
NormName	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Name normiert Standardwert:		
NormAnsprechpartner	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner normiert Standardwert:		
NormStrasse	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Strasse normiert Standardwert:		
Land	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Land normiert Standardwert:		
KHKTimestamp	Binary(8)	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

## Indizes:

### Fax

Feld	Aufsteigend
Telefax	No
Vorwahl	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Fax1

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Status	No
Telefax	No
Vorwahl	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### FuzzyRule10

Feld	Aufsteigend
Hausnummer	No
Name	No
PLZ	No
Vorwahl	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### FuzzyRule11

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Hausnummer	No
PLZ	No
Vorwahl	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### FuzzyRule12

Feld	Aufsteigend
Hausnummer	No
Name	No
Ort	No
Strasse	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule14

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Strasse	No
Vorwahl	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule15

Feld	Aufsteigend
Name	No
Ort	No
Strasse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule16

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Hausnummer	No
Name	No
Vorwahl	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule18

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Name	No
PLZ	No
Strasse	No
Vorwahl	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule20

Feld	Aufsteigend
Ansprechpartner	No
Ort	No
Strasse	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule22

Feld	Aufsteigend
Hausnummer	No
Name	No
PLZ	No
Strasse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule30

Feld	Aufsteigend
Hausnummer	No
PLZ	No
Strasse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule30\_ohne

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Hausnummer	No
Mandant	No
PLZ	No
Status	No
Strasse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule31

Feld	Aufsteigend
Name	No
Ort	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## FuzzyRule31\_ohne

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Name	No
Ort	No
Status	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Mobile

Feld	Aufsteigend
Mobilfunk	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Mobile1

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Mobilfunk	No
Status	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Phone

Feld	Aufsteigend
Telefon	No
Vorwahl	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Phone1

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No
Status	No
Telefon	No
Vorwahl	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Sys\_Checked

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenAdressen

Status		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>Sys_ContactPerson</b>		
Feld		Aufsteigend
Ansprechpartner		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>Sys_LastChanged</b>		
Feld		Aufsteigend
KHKTimestamp		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>Sys_Street</b>		
Feld		Aufsteigend
Strasse		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>Sys_StreetNumber</b>		
Feld		Aufsteigend
Hausnummer		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenNichtPaare

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse1 Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
Adresse2 Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
Probability Datenbankdokume Gesamte Wahrscheinlichkeit Standardwert:	SmallInt	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Adresse1	No
Adresse2	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenPaare

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse1 Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
Adresse2 Datenbankdokume Adressnummer Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
Probability Datenbankdokume Gesamte Wahrscheinlichkeit Standardwert:	SmallInt	No
FuzzyRule Datenbankdokume Nummer der Fuzzyregel Standardwert:	SmallInt	No
ProbName Datenbankdokume Wahrscheinlichkeit in bezug auf das Feld Name Standardwert:	SmallInt	No
ProbAnsprechpartner Datenbankdokume Wahrscheinlichkeit in bezug auf das Feld Ansprechpartner Standardwert:	SmallInt	No
ProbStrasse Datenbankdokume Wahrscheinlichkeit in bezug auf das Feld Strasse Standardwert:	SmallInt	No
ProbOrt Datenbankdokume Wahrscheinlichkeit in bezug auf das Feld Ort Standardwert:	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKDublettenPaare

## Indizes:

### Adresse1

Feld	Aufsteigend
Adresse1	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Adresse2

Feld	Aufsteigend
Adresse2	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse1	No
Adresse2	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	1.Stelle = Bereich (Auftrag,...); 2.Stelle = Belegartengruppe; 3.Stelle = Belegart	
Standardwert:		
Erfassungsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Erfassungsart Einkauf = 4100	
Standardwert:	4100	
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Belegart (für Anzeige in Erfassung und Belegdruck)	
Standardwert:		
BezeichnungReport	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Belegart (Belegdruck)	
Standardwert:		
Nummernkreis	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Kennung des Nummernkreises	
Standardwert:		
NummernkreisArt	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = Lücken erlaubt; 1 = Lückenlos Protokoll ohne Memo; 2 = Lückenlos mit Memo; 3 = Löschen von Nummern nicht erlaubt	
Standardwert:	0	
Gleichgewichtsstatistik	SmallInt	No
Datenbankdokume	Bitarray: 0=ohne Wirkung,1=Bestellung,2=Lieferung,4=Retour, 8=Rechnung - jeweils positiv und negativ	
Standardwert:	0	
IstInitialbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann einen neuen Vorgang initialisieren	
Standardwert:	-1	
IstDialoganlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann in der Einkaufserfassung angelegt werden	
Standardwert:	0	
IstSammelbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann vorgangsübergreifend angelegt werden	
Standardwert:	0	
StatistikWirkungUmsatz	SmallInt	No
Datenbankdokume	-1 = Umsatzeinbuße, 0 = ohne Wirkung, 1 = Umsatzerhöhung	
Standardwert:	0	
StatistikWirkungMenge	SmallInt	No
Datenbankdokume	-1 = Mengenabzug, 0 = ohne Wirkung, 1 = Mengenerhöhung	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegarten

MitFibuUebergabe		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Belegübergabe an das Rechnungswesen		
Standardwert:	0		
FibuUebergabeMode		SmallInt	No
Datenbankdokume	0-Rechnung, 1-Storno, 2-Gutschrift		
Standardwert:	0		
Disposition		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Disposition		
Standardwert:	0		
DispositionWirkung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = Austrag, 1 = Eintrag		
Standardwert:	0		
Lagerbuchung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Lagerbuchungen		
Standardwert:	0		
LagerbuchungWirkung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = Lagerabgang, 1 = Lagerzugang		
Standardwert:	0		
GGBestellt		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGBestellt		
Standardwert:	0		
GGBestelltWirkung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGBestellt, 1 = erhöht GGBestellt		
Standardwert:	0		
GGGeliefert		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGGeliefert		
Standardwert:	0		
GGGeliefertWirkung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGGeliefert, 1 = erhöht GGGeliefert		
Standardwert:	0		
GGRetour		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGRetour		
Standardwert:	0		
GGRetourWirkung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGRetour, 1 = erhöht GGRetour		
Standardwert:	0		
GGBerechnet		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGBerechnet		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegarten

GGBerechnetWirkung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGBerechnet, 1 = erhöht GGBerechnet	
Standardwert:	0	
LBWPositiv	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Lagerbewegungsart für Positionen mit positiver Menge	
Standardwert:		
LBWNegativ	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Lagerbewegungsart für Positionen mit negativer Menge	
Standardwert:		
MEKBerechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg löst eine MEK-Berechnung aus	
Standardwert:	0	
MitNachweisPflicht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Im Beleg müssen Seriennummern/Chargen hinterlegt sein	
Standardwert:	0	
Archiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg wird vor Änderung archiviert (z.Z. nur im Zusammenhang mit MitFibuUebergabe = True)	
Standardwert:	0	
HatPreis	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ausweisung eines Preises	
Standardwert:	-1	
Editierbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Kann ein Beleg nach Neuanlage weiter bearbeitet werden.	
Standardwert:	-1	
Option	Long	No
Datenbankdokume	Lizenzbits	
Standardwert:	0	
AnzeigelIndex	SmallInt	No
Datenbankdokume	Position in Menü	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegarten

## Indizes:

### Nummernkreis

Feld	Aufsteigend
Nummernkreis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### NummernkreisArt

Feld	Aufsteigend
NummernkreisArt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Kennzeichen	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID Datenbankdokume BelegID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Belegkennzeichen Datenbankdokume aus Tabelle KHKEKBelegarten Standardwert:	Varchar(3)	No
Belegart Datenbankdokume Belegart Standardwert:	Varchar(50)	No
Belegjahr Datenbankdokume Belegjahr Standardwert: 0	SmallInt	No
Belegdatum Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:	DateTime	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer Standardwert: 0	Long	No
Matchcode Datenbankdokume Belegmatchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Periode Datenbankdokume Periode für die Statistik Standardwert: 0	Long	No
Budgetperiode Datenbankdokume Budgetperiode für Budgetierung und Budgetüberwachung (Rewe). Default wird codeseitig der Domäne Periode gleichgesetzt. Standardwert: 0	Long	No
A0Empfaenger Datenbankdokume Anschrift 1 Standardwert:	Varchar(20)	No
A0Anrede Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

A0Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A0-Adresse Standardwert:		
A0Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Auftragsanschrift 1 Standardwert: 0		
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lieferantenmatchcode, hier wird auch der bearbeitbare Einmalmatchcode hinterlegt für Einmalbesteller oder Einmal-Rechnungsersteller hinterlegt Standardwert:		
A0Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A0Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1AdressNr	Long	No
Datenbankdokume Abweichende Lieferadresse Standardwert: 0		
A1Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Anschrift 2 (Lieferanschrift) Standardwert:		
A1Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

A1Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A1-Adresse Standardwert:		
A1Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Lieferanschrift Standardwert: 0		
A1Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
A1Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferantengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Lieferantengruppe Standardwert:		
Rechnungsadresse	Long	No
Datenbankdokume Rechnungsadresse Standardwert: 0		
RechnungAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner beim Rechnungsempfänger Standardwert: 0		
RechnungVon	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontonummer des Rechnungserstellers (Feld "Kto" aus KHKKontokorent) Standardwert:		
RechnungVonAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner des Rechnungserstellers Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

Abholadresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	abweichende Abholadresse (Feld "Adresse" aus KHKAdressen) 0	
AbholadresseAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner der Abholadresse 0	
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kontonummer des Fremdfertigers 	
Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Brutto/Netto 0	
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Lieferwoche 0	
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Liefertermin 	
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Währungskennzeichen 	
WKzKursFw	Float	No
Datenbankdokume Standardwert:	Fremdwährungskurs 0	
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bearbeiter (User) 	
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kostenstelle 	
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kostentraeger 	
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Sprache 	
Rabatt1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rabatt-Prozentsatz1 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

Rabattbetrag1	Currency	No
Datenbankdokume	errechnet aus Rabattbasis1 oder Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabattbasis1	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis1 (Summe rabattfähige Positionen)	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut1	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabatttext1	Varchar(40)	No
Datenbankdokume	Rabattbezeichnung	
Standardwert:		
Rabatt2	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Prozentsatz2	
Standardwert:	0	
Rabattbetrag2	Currency	No
Datenbankdokume	errechnet aus Rabattbasis2 oder Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabattbasis2	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis1 minus Rabattbetrag1	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut2	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabatttext2	Varchar(40)	No
Datenbankdokume	Rabattbezeichnung	
Standardwert:		
Rabatt3	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Prozentsatz3	
Standardwert:	0	
Rabattbetrag3	Currency	No
Datenbankdokume	errechnet aus Rabattbasis3 oder Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabattbasis3	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis2 - minus Rabattbetrag2	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut3	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

Rabatttext3	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Rabattbezeichnung Standardwert:		
Kopftext	Text	No
Datenbankdokume Kopftext Standardwert:		
KopftextHTML	Text	No
Datenbankdokume Kopftext im Richtext-HTML-Format Standardwert:		
KopftextRTF	Text	No
Datenbankdokume Kopftext im RTF-Format Standardwert:		
Fusstext	Text	No
Datenbankdokume Fusstext Standardwert:		
FusstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Fusstext im Richtext-HTML-Format Standardwert:		
FusstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Fusstext im RTF-Format Standardwert:		
Formularvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Formularvariante Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume "Ihre Belegnummer" Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(80)	No
Datenbankdokume "Ihr Zeichen" Standardwert:		
ZWInternEW	Currency	No
Datenbankdokume Zwischensumme netto in Eigenwährung (nur intern verwendet) Standardwert: 0		
Zwischensumme	Currency	No
Datenbankdokume Zwischensumme Standardwert: 0		
Nettobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

NettobetragEW	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag in Eigenwährung		
Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Steuerbetrag		
Standardwert: 0		
Bruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Bruttobetrag		
Standardwert: 0		
BruttobetragEW	Currency	No
Datenbankdokume Bruttobetrag in Eigenwährung		
Standardwert: 0		
Besteuerung	SmallInt	No
Datenbankdokume Besteuerungsart		
Standardwert: 0		
LagerJobID	Long	No
Datenbankdokume ID des Lagerjobs bei Belegen mit Warenbewegung		
Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land		
Standardwert:		
EUUSID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-USID		
Standardwert:		
A1Besteuerung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Besteuerung nach Abholadresse		
Standardwert: 0		
Wareneingangscod	SmallInt	No
Datenbankdokume Wareneingangscod		
Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 = Bearbeitung; 1 = In Druck; 2 = Gedruckt		
Standardwert: 0		
StatusSperr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

StatusBearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatusDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatusStatistik	Long	No
Datenbankdokume Bitarray: Welche Statistiken gespeichert Standardwert: 0		
StatusStatistiklauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
FibuTAN	Long	No
Datenbankdokume FibuTAN (Rewe) Standardwert:		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Buchungskreis Standardwert: 0		
Druckprozess	Long	No
Datenbankdokume Druckprozess Standardwert: 0		
Lieferschein	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Nummer des Lieferscheins Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		
Lieferbedingung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Lieferbedingung Standardwert:		
Versand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Versand Standardwert:		
ReferenzBeIID	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf eigenen Beleg, der als Grundlage diente Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

ReferenzSteuerPeriode	Long	No
Datenbankdokume	Periode des Belegs mit ReferenzBelID, wenn der aktuelle Beleg eine Gutschrift oder Stornorechnung ist	
Standardwert:	0	
Zession	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume	0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert	
Standardwert:	0	
Auswertungskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Auswertungskennzeichen	
Standardwert:		
A2Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	A2 = abweichende Adresse RechnungVon, hier Anrede	
Standardwert:		
A2Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Name1	
Standardwert:		
A2Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Name2	
Standardwert:		
A2Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume	Ansprechpartner der A2-Adresse	
Standardwert:		
A2Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume	Zusatz zur Anschrift	
Standardwert:		
A2Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume	Strasse	
Standardwert:		
A2Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Land	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

A2PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A2Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort abweichende Adresse RechnungVon Standardwert:		
A3Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A3 = Abholadresse, hier Anrede Standardwert:		
A3Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A3Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A3Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A3-Adresse Standardwert:		
A3Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A3Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A3Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A3PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A3Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Abholadresse Standardwert:		
A4Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A4 = Rechnungsempfänger, hier Anrede Standardwert:		
A4Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

A4Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A4Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner der A4-Adresse Standardwert:		
A4Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A4Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A4Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A4PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A4Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Rechnungsempfänger Standardwert:		
RecalcBrutto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Internes Flag: True = Beleg.Recalc wurde ausgeführt Standardwert: 0		
XMLExport	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg soll nicht elektronisch versendet werden; -1 - elektronischer Versand des Belegs vorgesehen Standardwert: 0		
XMLIstExportiert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 - Beleg wurde nocht nicht elektronisch versendet; -1 - Beleg wurde elektronisch versemndet Standardwert: 0		
BelegHerkunft	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Wawi, 1=Web-Shop, 2=Webclient, 3=DataService, 4=API Standardwert: 0		
Belegerstellung	Long	No
Datenbankdokume 0=COM, 1=Erfassung, 2=Verkauf, 3=Produktion, 4=xRM Standardwert: 0		
VorID	Long	Yes
Datenbankdokume Hauptvorgang Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

Steuertext	Text	No
Datenbankdokume	gesetzlich vorgesehene Steuertexte (z.B. aus Besteuerungsart oder für ReverseCharge)	
Standardwert:		
IstSammelbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann vorgangsübergreifend angelegt werden	
Standardwert:	0	
BruttobetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume	Nicht skontierfähiger Betrag	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

## Indizes:

### A0Empfaenger

Feld	Aufsteigend
A0Empfaenger	No
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Belegdatum

Feld	Aufsteigend
Belegdatum	No
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Belegjahr

Feld	Aufsteigend
Belegjahr	No
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Belegkennzeichen

Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### FibuTan

Feld	Aufsteigend
FibuTAN	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Kreditlimit

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

A0Empfaenger	No
Belegkennzeichen	No
BelID	No
Bruttobetrag	No
FibuTAN	No
Mandant	No
WKz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## LagerJobID

Feld	Aufsteigend
LagerJobID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Lieferschein

Feld	Aufsteigend
Lieferschein	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Matchcode

Feld	Aufsteigend
A0Matchcode	No
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Periode

Feld	Aufsteigend
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## ReferenzBelID

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelege

ReferenzBelID		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>Referenznummer</b>		
Feld		Aufsteigend
Referenznummer		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>SaveStatus</b>		
Feld		Aufsteigend
Mandant		No
SaveStatus		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	
<b>VorID</b>		
Feld		Aufsteigend
BelID		No
Mandant		No
VorID		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Position		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf den Beleg		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Index	Long	No
Datenbankdokume Sortierreihenfolge		
Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Positionsnummer		
Standardwert:		
PosType	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe; 3=Textposition		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Artikelgruppe		
Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Hauptartikelgruppe		
Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Vaterartikelgruppe		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume zur Zeit nur 0-keine		
Standardwert:	0	
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer		
Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung1		
Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung2		
Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode		
Standardwert:	0	
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Periode, zu welcher die Position steuerlich gehört		
Standardwert:	0	
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse		
Standardwert:	0	
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Wareneingangcode		
Standardwert:	0	
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle		
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger		
Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext		
Standardwert:		
DimensionstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext im Richtextformat		
Standardwert:		
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext im RTF-Format		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

Langtext	Text	No
Datenbankdokume Langtext Standardwert:		
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume Langtext im Richertextformat Standardwert:		
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Langtext im RTF-Format Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Lieferwoche Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Liefertermin Standardwert:		
AlterLiefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Kopie eines alten Liefertermins, wenn ein Termin bestätigt wird. Standardwert:		
Lieferavis	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Liefertermin ist bestätigt. Standardwert: 0		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert: 0		
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelpreis Nachkommastellen Standardwert: 0		
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Einzelpreis manuell überschrieben ? Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume % Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Rabattbetrag Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

GesamtpreisIntern	Currency	No
Datenbankdokume	Interne Gesamtpreis in Belegwährung	
Standardwert:	0	
GesamtpreisInternBrutto	Currency	No
Datenbankdokume	Interner Bruttogesamtpreis in Belegwährung, Hinweis: nicht für Auswertungen benutzen, Inhalt ist nur für RecalcBrutto = True aktuell	
Standardwert:	0	
GesamtpreisInternEW	Currency	No
Datenbankdokume	Interne Gesamtpreis in Eigenwährung	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Menge in ausgewählter Mengeneinheit	
Standardwert:	0	
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der ausgewählten Mengeneinheit	
Standardwert:		
MengeArt	SmallInt	No
Datenbankdokume	Art der ausgewählten Mengeneinheit: 0=Basis; 1=EK	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit	
Standardwert:	0	
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit	
Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen Basismenge	
Standardwert:	0	
MengeEKEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Verkaufseinheit	
Standardwert:		
MengeEKUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume	Umrechnungsfaktor Basismenge nach Einkaufsmenge	
Standardwert:	0	
MengeEKBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Formel zur Berechnung der Menge	
Standardwert:		
MengeEKDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Werte für die Mengenermittlung	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

MengeEKNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen Einkaufsmenge	
Standardwert:	0	
MengeEKGebinde	Currency	No
Datenbankdokume	Gebinde-Menge	
Standardwert:	0	
MengeEKMindest	Currency	No
Datenbankdokume	Mindestbestellmenge	
Standardwert:	0	
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume	1-1 ,2-10, 3-100, usw.	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Vorgangsposition ist erledigt	
Standardwert:	0	
Seitenumbruch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	folgt nach dieser Position ein Seitenumbruch im Ausdruck ?	
Standardwert:	0	
Referenzbezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung1 des Artikels beim Lieferanten	
Standardwert:		
Referenzbezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung2 des Artikels beim Lieferanten	
Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Bestellnummer des Artikels beim Lieferanten	
Standardwert:		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine SerienNr, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Standardwert:	0	
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Sachkonto	
Standardwert:		
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Standardwert:	0	
Variantendruck	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=normale Position, 1=Variantenposition wird als Matrix gedruckt, 2=Anfangsposition eines Matrixdruckes	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel	
Standardwert:	0	
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Referenz auf Mitarbeiter/Ressource	
Standardwert:		
BildTan	Long	No
Datenbankdokume	ID aus KHKSammelmappen	
Standardwert:	0	
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt	
Standardwert:	0	
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume	0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert	
Standardwert:	0	
Mahnstufe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mahnstufe der Position	
Standardwert:	0	
LetzteMahnung	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum letzter Mahnung	
Standardwert:		
Fristsetzung	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum Fristsetzung (Mahnwesen)	
Standardwert:		
Artikelmemo	Text	No
Datenbankdokume	Artikelmemo in der Belegerfassung	
Standardwert:		
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse	
Standardwert:	0	
Gesamteigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)	
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steureigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

BezugPosition	Long	Yes
Datenbankdokume	Enthält die VorPosID einer Artikelposition, welche Bezug zur aktuellen Position hat	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### BeIID

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### ControlCenter\_AlterLiefertermin

Feld	Aufsteigend
AlterLiefertermin	No
BeIID	No
Liefertermin	No
Mandant	No
VorPosID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Lieferavis

Feld	Aufsteigend
Lieferavis	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Projektnummer	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionen

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## SaveStatus

Feld	Aufsteigend
SaveStatus	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VorPosId

Feld	Aufsteigend
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenBedarfVerursacher

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelPosID aus KHKEKBelegePositionen	
Standardwert:	0	
Verursachertyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = Auftrag, 10 = Manuell, 20 = Lagerbedarf, 30 = Einkaufsbedingungen, 40 = Dispositionsmethoden, 70 = Fertigung, 90 = Fremdfertigung	
Standardwert:	0	
VerursacherID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosID aus KHKVKBelegePositionen, PPS: BelPosID aus KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
VerursacherSubID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
ReferenzID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosID, KHKVKBelegePositionen, PPS – BelID, KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
ReferenzSubID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosStID, KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenBedarfVerursacher

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
VerursacherID	No
VerursacherSubID	No
Verursachertyp	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Verursacher

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VerursacherID	No
VerursacherSubID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosId Datenbankdokume ID der Belegposition Standardwert: 0	Long	Yes
PlatzID Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze Standardwert: 0	Long	Yes
Charge Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BestandsID Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen Standardwert: 0	Long	No
BelPosStID Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen Standardwert: 0	Long	No
Menge Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
KZBestandBuchen Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
MengeLPGebucht Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosId	No
Charge	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID aus KHKEKBelegePositionen		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen		
Standardwert: 0		
LagerbuchungID	Long	No
Datenbankdokume BuchungSID aus KHKLagerplatzBuchungen		
Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Basis-Menge		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume EK-Menge		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume Enthält die bereits gebuchte Menge in Lagermengeneinheit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenLager

## Indizes:

### LagerbuchungID

Feld	Aufsteigend
LagerbuchungID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenReferenz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegpositionsID		
Standardwert: 0		
Referenz1	Long	Yes
Datenbankdokume Hauptreferenz		
Standardwert: 0		
Referenz2	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz1		
Standardwert: 0		
Referenz3	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz2		
Standardwert: 0		
Referenz4	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz3		
Standardwert: 0		
Referenz5	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz4		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume VorgangsID		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelegID		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume VorgangspositionsID		
Standardwert: 0		
Gleichgewichtsstatistik	SmallInt	No
Datenbankdokume Gleichgewichtsstatistik zum Beleg der BelID		
Standardwert: 0		
GleichgewichtsstatistikReferenz	SmallInt	No
Datenbankdokume Gleichgewichtsstatistik zur Referenz (letzte Untereferenz)		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenReferenz

Menge		Currency	No
	Datenbankdokume Referenzmenge		
	Standardwert: 0		
MengeBasis		Currency	No
	Datenbankdokume Referenzmenge zur Basismengeneinheit		
	Standardwert: 0		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenReferenz

## Indizes:

### BelID

Feld	Aufsteigend
BelID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
Referenz1	No
Referenz2	No
Referenz3	No
Referenz4	No
Referenz5	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Referenz

Feld	Aufsteigend
Referenz1	No
Referenz2	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### VorID

Feld	Aufsteigend
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### VorPosID

Feld	Aufsteigend
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegePositionenSerienNr

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosId Datenbankdokume ID der Belegposition Standardwert: 0	Long	Yes
PlatzID Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze Standardwert: 0	Long	Yes
Seriennummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BelPosStID Datenbankdokume immer 0 im Einkauf, Dummyfeld für Sourcecodeoptimierungen Standardwert: 0	Long	No
KZBestandBuchen Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelPosId	No
Mandant	No
PlatzID	No
Seriennummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeStaffelrabatte

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume	Beleg ID aus KHKEKBelege	
Standardwert:	0	
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume	RabattID aus KHKStaffelrabattarten	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Rabattwert	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattwert in Belegwährung	
Standardwert:	0	
RabattProzent	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt in % (Basis für Neuberechnung bei Beleganderung)	
Standardwert:	0	
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume	Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung	
Standardwert:	0	
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume	Erfassungsreihenfolge	
Standardwert:	0	
Rabattbasis	Currency	No
Datenbankdokume	Staffelrabattbasis in Belegwährung	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
RabattID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeSteuern

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID Datenbankdokume Beleg ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Steuercode Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Steuerbasis Datenbankdokume Nettobetrag zu diesem Steuercode Standardwert: 0	Currency	No
Steuerbetrag Datenbankdokume Steuerbetrag zu diesem Steuercode Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeVorgaenge

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeID Datenbankdokume BelegID (KHKTan) Standardwert: 0	Long	Yes
VorID Datenbankdokume VorgangsID (KHKTan) Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BeID	No
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**VorID**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeZKD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID Datenbankdokume BelegID (KHKTan) Standardwert: 0	Long	Yes
ID Datenbankdokume ID für OP-Aufteilung Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Zahlungskond Datenbankdokume Zahlungskonditionen Standardwert:	Varchar(10)	No
Inkassoart Datenbankdokume Inkassoart Standardwert:	Varchar(10)	No
Nettobedingung Datenbankdokume Nettobedingung Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontobedingung1 Datenbankdokume Skontobedingung1 Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontobedingung2 Datenbankdokume Skontobedingung2 Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontoprozent1 Datenbankdokume Skontoprozent1 Standardwert: 0	Currency	No
Skontoprozent2 Datenbankdokume Skontoprozent2 Standardwert: 0	Currency	No
IstStandard Datenbankdokume Haupt-Zahlungskondition Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
Betrag Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeZKD

Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Fälligkeit Standardwert:		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Gesellschaft Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Nummer Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Genehmigung Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarte Inhaber Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkarte Gültigkeit Standardwert: 0		
AZV	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für den Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
BetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Betrag Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeZuschlaege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegID aus KHKEKBelege Standardwert: 0		
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume Zuschlag gem. Preiskennzeichen des Beleges und Belegwährung Standardwert: 0		
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag Netto in EW Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Zuschlagsart Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Zu-/Abschlagserfassungsreihenfolge Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Wareneingangscod aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume EK-Sachkonto aus Artikelstamm Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse aus Artikelstamm Standardwert: 0		
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeZuschlaege

Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag in Belegwährung	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steueigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
ReverseCharge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKBelegeZuschlaege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Steuercode	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKVorgaenge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VorID Datenbankdokume Vorgangs-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Matchcode Datenbankdokume Vorgangsmatchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Empfaenger Datenbankdokume Lieferant Standardwert:	Varchar(20)	No
Wert Datenbankdokume Wert der Bestellung Standardwert: 0	Currency	No
WertEW Datenbankdokume Wert der Bestellung in Eigenwährung Standardwert: 0	Currency	No
WKz Datenbankdokume Währung Standardwert:	Varchar(3)	No
GGErfuellt Datenbankdokume Vorgang erfüllt ? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Erstanlage Datenbankdokume Datum Erstanlage Standardwert: GetDate()	DateTime	No
Aenderung Datenbankdokume Datum letzte Aenderung (Update) Standardwert:	DateTime	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKVorgaenge

## Beziehungen:

KHKEKVorgaenge		KHKEKVorgaengePositionen	
Mandant		1	∞ Mandant
VorID		1	∞ VorID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	No		

## Indizes:

Lieferant	
Feld	Aufsteigend
Empfaenger	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKVorgaengePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VorPosID Datenbankdokume Vorgangspositions-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
PosType Datenbankdokume -1 für Zuschlagsposition, 1 für Artikelposition Standardwert: 1	SmallInt	Yes
VorID Datenbankdokume Verweis auf den Vorgang Standardwert: 0	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	No
GGErfuellt Datenbankdokume Ist Position erfüllt? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
GGBestellt Datenbankdokume Menge bestellt Standardwert: 0	Currency	No
GGGeliefert Datenbankdokume Menge geliefert Standardwert: 0	Currency	No
GGRetour Datenbankdokume Menge retour Standardwert: 0	Currency	No
GGBerechnet Datenbankdokume Menge berechnet Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEKVorgaengePositionen

## Indizes:

{02D4E711-2534-11D2-9C6E-00104B4527E7}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VorID

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEIster

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Zulassungsnummer	Varchar(8)	Yes
Datenbankdokume	Die Zulassungsnummer des ELSTER-Versenders. Der Versender muss nicht der Mandant sein (z.B.: StB fertigt UStVa an)	
Standardwert:		
UebermittlungsStand	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Der Übermittlungsstand (0 für Erstübermittlung); wird bei Wiederholungen vom FA vorgegeben!	
Standardwert:		
Uebermittlungsnummer	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Die für die ELSTER-Übertragung verwandte Nummer (pro Zulassungsnummer und Übermittlung hochgezählt; Werte 1-9999)	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:		
Test	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	1 für Testfall, 0 für Standard	
Standardwert:		
Ueberlaufzaehler	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - zur Zeit nicht genutzt	
Standardwert:		
ErstesSendenDatum	Varchar(8)	No
Datenbankdokume	yyyymmdd	
Standardwert:		
ErstesSendenUhrzeit	Varchar(6)	No
Datenbankdokume	hhmmss	
Standardwert:		
Daten	Varchar(7900)	Yes
Datenbankdokume	XML-String der ELSTER-Objekt beinhaltet	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEIster

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Test	No
UebermittlungsNummer	No
UebermittlungsStand	No
ZulassungsNummer	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEmailTexte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Benutzer Datenbankdokume Benutzername Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Sprache Datenbankdokume Sprache Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Belegart Datenbankdokume Belegart entsprechend USysRegistry - Token Ansprechpartner Standardwert: 2	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
EMailAnsprache Datenbankdokume Ansprachetext Standardwert:	Varchar(50)	No
EMailText Datenbankdokume Emailtext Standardwert:	Text	No
EMailSignatur Datenbankdokume EmailSignatur Plantext Standardwert:	Text	No
EMailSignaturHTML Datenbankdokume EmailSignatur im HTML-Format Standardwert:	Text	No
EMailSignaturRTF Datenbankdokume EmailSignatur im RTF-Format Standardwert:	Text	No
EMailBetreff Datenbankdokume EmailBetreff Standardwert:	Text	No
EMailTextHTML Datenbankdokume EmailtextHTML Standardwert:	Text	No
EMailAn Datenbankdokume EMailAn interne E-Mailadressen Standardwert:	Varchar(255)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEmailTexte

<p>E-MailCc</p> <p>Datenbankdokume E-MailCc interne E-Mailadressen Standardwert:</p>	<p>Varchar(255)</p>	<p>No</p>
<p>E-MailBcc</p> <p>Datenbankdokume E-MailBcc interne E-Mailadressen Standardwert:</p>	<p>Varchar(255)</p>	<p>No</p>
<p>E-MailAntwortenAn</p> <p>Datenbankdokume Reply To interne E-Mailadressen (welche Adresse soll für Antworten an benutzt werden) Standardwert:</p>	<p>Varchar(255)</p>	<p>No</p>
<p>Timespamp</p> <p>Datenbankdokume Timestamp Standardwert:</p>	<p>Rowversion</p>	<p>No</p>

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Belegart	No
Benutzer	No
Mandant	No
Sprache	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEUER

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
KtoArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume D=Kunde; K=Lieferant Standardwert:		
KtoKo	Varchar(20)	No
Datenbankdokume KtoKo Standardwert:		
OpNr	Varchar(35)	No
Datenbankdokume OpNr Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SaKto Standardwert:		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Soll Standardwert: 0		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben Standardwert: 0		
SteuerKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SteuerKto Standardwert:		
SteuerKto2	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SteuerKto2 Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKEUER

SteuerSoll		Currency	No
	Datenbankdokume SteuerSoll		
	Standardwert: 0		
SteuerHaben		Currency	No
	Datenbankdokume SteuerHaben		
	Standardwert: 0		
Steuercode		SmallInt	No
	Datenbankdokume Steuercode		
	Standardwert: 0		
Steuersatz		Currency	No
	Datenbankdokume Steuersatz		
	Standardwert: 0		
Automatikbuchung		SmallInt	No
	Datenbankdokume Automatikbuchung		
	Standardwert: 0		
IstZahlung		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume True=Zahlung; False=Rechnung		
	Standardwert: 0		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKExcelExportImportDefinition

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige Exceldefinition	Bezeichnung
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:		
Aktion	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	1 – Excelexport; 2 – Excelimport	
Standardwert:		
Mode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	1 – Aufruf aus Assistent für Kundenpreise und –rabatte ändern; 2 – Aufruf aus Assistent für Lieferantenpreise und –rabatte ändern; 3 – Aufruf aus Preislistenassistent	
Standardwert:		
Arbeitsblatt	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Aktuelles Excel - Arbeitsblatt von 1 bis 3	
Standardwert:		
KtoVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Kunden bzw. Lieferanteneingabe	
Standardwert:		
KtoBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Kunden bzw. Lieferanteneingabe	
Standardwert:		
KtoMatchcodeVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Kunden- bzw. Lieferantenmatchcode Eingabe.	
Standardwert:		
KtoMatchcodeBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für den Ende Kunden- bzw. Lieferantenmatchcode Eingabe.	
Standardwert:		
BestellnummerVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Bestellnummereingabe	
Standardwert:		
BestellnummerBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Bestellnummereingabe	
Standardwert:		
ArtikelnummerVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Artikelnummereingabe	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKExcelExportImportDefinition

ArtikelnummerBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Artikelnummereingabe	
ArtikelBezeichnungVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Artikelbezeichnungseingabe	
ArtikelBezeichnungBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Ende Artikelbezeichnungseingabe	
MengeVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Mengeneingabe	
MengeBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Mengeneingabe	
NeuerPreisVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Preiseingabe	
NeuerPreisBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Preiseingabe	
VariantenBezeichnungVon	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Variantenbezeichnungseingabe	
VariantenBezeichnungBis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Variantenbezeichnungseingabe	
Merkmal1Von	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Variantenmerkmal-1 Eingabe	
Merkmal1Bis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Variantenmerkmal-1 Eingabe	
Merkmal2Von	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für den Anfang Variantenmerkmal-2 Eingabe	
Merkmal2Bis	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Spaltenbezeichnung in Excel für das Ende Variantenmerkmal-2 Eingabe	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKExcelExportImportDefinition

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Aktion	No
Bezeichnung	No
Mandant	No
Mode	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKFestkonten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GueltigAb	DateTime	Yes
Datenbankdokume 1.1.1900 oder Beginndatum einer Periode Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ktotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume -1=Zuordnung fehlerhaft, 0=Konto nicht angegeben, 1=Konto angegeben Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKFestkonten

## Indizes:

### Kto

Feld	Aufsteigend
------	-------------

---

Kto	No
-----	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

---

GueltigAb	No
-----------	----

Mandant	No
---------	----

Steuercode	No
------------	----

Typ	No
-----	----

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGruppen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	Long	Yes
Datenbankdokume	2=Sprache,3=Sammelmappe, 11=Kunden,12=Lieferanten,13=Anlagen,14=Kostenstellen,15=Kostenarten,16=Kostenträger,21=Vertreter ,10000=Buchungskreise,10001=UStVA,10011=Buchungstexte,10021=Planung,30001=Standort,30002=V ersicherung	
Standardwert:	0	
Gruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume	Gruppenname	
Standardwert:		
Gruppelnt	Long	Yes
Datenbankdokume	Gruppenname als Integer	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0=mandantenübergreifend; sonst Mandantennummer	
Standardwert:	0	
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Gruppenbezeichnung	
Standardwert:		
Tag	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusatzinformation	
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume	Memo	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Gruppe	No
Gruppelnt	No
Mandant	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSImportformate

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Name	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
GenericImportClass	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Trennzeichen	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume Standardwert: ";"		
Dezimaltrennzeichen	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume Standardwert: "."		
FormatValutadatum	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert: "TT.MM.JJJJ"		
FormatBuchungsdatum	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert: "TT.MM.JJJJ"		
OEM2Ansi	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ErsteZeileFeldnamen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SollKz	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
HabenKz	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Library	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Class	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSImportformate

Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormatTyp	Long	No
Datenbankdokume 0: Importformat für Bank Kontoauszüge; 1: Importformat für Zahlungsservice Kontoauszüge Standardwert:		
AufwandskontoGebuehr	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZwischenkontoGebuehr	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
GenericImportClass	No
Name	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSImportformateSpalten

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Importformat Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(30)	Yes
Spalte Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Feldname Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(30)	No
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(30)	No
Pflichtfeld Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Importformat	No
Spalte	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
HB	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Auszugnummer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TAC	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anfangssaldo	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BLZ	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoNr	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AENAME1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

AENAME2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AEBLZ	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AEKtoNr	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz1	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz2	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz3	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz4	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz5	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz6	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz7	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz8	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz9	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz10	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

Vwz11	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz12	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz13	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vwz14	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Templatenname	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Valutadatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
OLBuchungsperiode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RueckgabeGrund	Varchar(50)	No
Datenbankdokume SEPA Camt 053/054: Rückgabe / Abweisungsgrund einer Zahlung/Lastschrift Standardwert:		
RueckgabeGebuehr	Currency	No
Datenbankdokume SEPA Camt 053/054: von Bank wegen Rückgabe / Abweisung erhobene Gebühr Standardwert:		
EndToEndId	Varchar(50)	No
Datenbankdokume SEPA Camt 053/054: Eindeutige Id einer Zahlung / Lastschrift Standardwert:		
ServiceAuszug	Long	No
Datenbankdokume 0:Bank Kontoauszug;1:Zahlungsservice Kontoauszug Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

TransaktionsIdService	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Transaktions ID des Zahlungsservices	
Standardwert:		
VerwendungszweckService	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Verwendungszweck, der von Zahlungsservice bereit gestellt wird	
Standardwert:		
Gebuehr1	Currency	No
Datenbankdokume	Gebuehr 1, die von Zahlungsservice erhoben wird	
Standardwert:		
Gebuehr2	Currency	No
Datenbankdokume	Gebuehr 2, die von Zahlungsservice erhoben wird	
Standardwert:		
Gebuehr3	Currency	No
Datenbankdokume	Gebuehr 3, die von Zahlungsservice erhoben wird	
Standardwert:		
Gebuehr4	Currency	No
Datenbankdokume	Gebuehr 4, die von Zahlungsservice erhoben wird	
Standardwert:		
Gebuehr5	Currency	No
Datenbankdokume	Gebuehr 5, die von Zahlungsservice erhoben wird	
Standardwert:		
ZusatzBetrag1	Currency	No
Datenbankdokume	Zusätzliche Betragsangabe, die von Zahlungsservice bereitgestellt wird (z.B. Betrag abzgl. Steuer oder Gebühren)	
Standardwert:		
ZusatzBetrag2	Currency	No
Datenbankdokume	Zusätzliche Betragsangabe, die von Zahlungsservice bereitgestellt wird (z.B. Betrag abzgl. Steuer oder Gebühren)	
Standardwert:		
ZusatzBetrag3	Currency	No
Datenbankdokume	Zusätzliche Betragsangabe, die von Zahlungsservice bereitgestellt wird (z.B. Betrag abzgl. Steuer oder Gebühren)	
Standardwert:		
ZusatzBetrag4	Currency	No
Datenbankdokume	Zusätzliche Betragsangabe, die von Zahlungsservice bereitgestellt wird (z.B. Betrag abzgl. Steuer oder Gebühren)	
Standardwert:		
ZusatzBetrag5	Currency	No
Datenbankdokume	Zusätzliche Betragsangabe, die von Zahlungsservice bereitgestellt wird (z.B. Betrag abzgl. Steuer oder Gebühren)	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

Text1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text3	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text4	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text5	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text6	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text7	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text8	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text9	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text10	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text11	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text12	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		
Text13	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

Text14	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Text15	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Text16	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Text17	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Text18	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Text19	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Text20	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zusätzlicher Text, der von Zahlungsservice bereitgestellt wird Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSKontoauszuege

## Indizes:

### EndToEndId

Feld	Aufsteigend
EndToEndId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKHausbankenKHKGSKontoauszuege

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
HB	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSNummernvorlagen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Vorlage	Varchar(35)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Art	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Vorlage	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSPaymentIdsSZO

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PaymentId	Varchar(36)	Yes
Datenbankdokume PaymentID(Guid) Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PaymentId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSRueckgabeDetails

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
RueckgabeGrund	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume SEPA Rückgabecode Standardwert:		
RueckgabeErlaeuterung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Erläuternder Text zu SEPA Rückgabecode Standardwert:		
ProtokollText	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Protokollausgabebetext zu SEPA Rückgabecode Standardwert:		
ZahlungsKonditionGebuehrenOp	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Zahlungskondition, sofern Rückgabegrund abhängig Standardwert:		
MandatAktivierungsStatus	Long	No
Datenbankdokume Mandatsstatus Standardwert:		
OpKlareung	Long	No
Datenbankdokume OP Klärungsstatus , sofern Rückgabegrund abhängig Standardwert:		
OpKeinMahnlauf	Long	No
Datenbankdokume OP Mahnsperre, sofern Rückgabegrund abhängig Standardwert:		
Liefersperre	Long	No
Datenbankdokume Kunden-Liefersperre, sofern Rückgabegrund abhängig Standardwert:		
Weiterbelastung	Long	No
Datenbankdokume 0:nein;1:gem. Bankgebühr;2:Feste Gebühr;3:Zusatzgebühr Standardwert: 0		
WeiterbelastungGebuehr	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Zusatzgebühr Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSRueckgabeDetails

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RueckgabeGrund	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSTemplates

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Name	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
HB	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
TAC	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
AENAME1	Varchar(240)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
AENAME2	Varchar(240)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
AEBLZ	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
AEKtoNr	Varchar(160)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
Vwz1	Varchar(240)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
Vwz2	Varchar(240)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		
Vwz3	Varchar(240)	No
Datenbankdokume Standardwert: "%"		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSTemplates

SollKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SollKtoTyp	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtrSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
HabenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
HabenKtoTyp	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtrHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Genauigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesperrt	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GSBuchungstext	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UmsatzNichtBearbeiten	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSTemplates

Vwz4	Varchar(240)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	"%"	
Vwz5	Varchar(240)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	"%"	
Vwz6	Varchar(240)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	"%"	
VerwendungszweckFormat	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### KHKHausbankenKHKGSTemplates

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No
Name	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKGSTextmuster

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Muster	Varchar(35)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Art	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Muster	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbanken

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Hausbank	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Land	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Deutschland, 2=Schweiz, 4=Österreich, 8=Luxemburg Standardwert: 0		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume Länderabhängige Belegung analog Bankverbindung Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
SaKtoBank	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaKtoTransit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Scheckkreditor	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaKtoGebuehren	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Gebührenkonto für "Sage Zahlungen Online" Standardwert:		
Kreditlinie	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbanken

IstZahlungsService	Long	No
Datenbankdokume 0: ist Hausbank, -1: ist Zahlungsservice		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbanken

## Beziehungen:

KHKHausbanken		KHKGSKontoauszuege	
Hausbank	1	∞	HB
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: Yes  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKHausbanken		KHKGSTemplates	
Hausbank	1	∞	HB
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: Yes  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKHausbanken		KHKHausbankenA	
Hausbank	1	1	HB
Mandant	1	1	Mandant

Beziehung: 1:1  
 Aktualisierungsweitergabe: Yes  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKHausbanken		KHKHausbankenCH	
Hausbank	1	1	HB
Mandant	1	1	Mandant

Beziehung: 1:1  
 Aktualisierungsweitergabe: Yes  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKHausbanken		KHKHausbankenD	
Hausbank	1	1	HB
Mandant	1	1	Mandant

Beziehung: 1:1  
 Aktualisierungsweitergabe: Yes  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKHausbanken		KHKHausbankenL	
Hausbank	1	1	HB
Mandant	1	1	Mandant

Beziehung: 1:1  
 Aktualisierungsweitergabe: Yes  
 Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbanken

KHKHausbanken		KHKHausbankenTransaktionen	
Hausbank		1	∞ Hausbank
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Hausbank	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
HB Datenbankdokume Hausbank Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BLZ Datenbankdokume BLZ Standardwert:	Varchar(5)	No
Konto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(11)	No
DtaReferenz Datenbankdokume Fortlaufende Einreicherreferenz Standardwert: 0	Long	No
EDIFACTKennung Datenbankdokume Empfängererkennung für EDIFACT-Datei Standardwert:	Varchar(35)	No
laufNrScheck Datenbankdokume laufende Nummer bei Schecks Standardwert:	Currency	No
Banktyp Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
IBAN Datenbankdokume IBAN der Hausbank Standardwert:	Varchar(34)	No
BIC Datenbankdokume BIC der Hausbank Standardwert:	Varchar(11)	No
SepaZahlungsverkehr Datenbankdokume Angabe, welche SEPA Spezifikation für diese Hausbank verwendet werden soll. Nur bei Angabe der Spezifikation wird SEPA als Standardzahlungs /-lastschriftweg vorgeschlagen. Standardwert: 0	SmallInt	Yes
GSAuszugnummer Datenbankdokume Girostar Auszugnummer Standardwert: 0	Long	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenA

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### KHKHausbankenKHKHausbankenA

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenCH

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
HB Datenbankdokume Hausbank Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BLZ Datenbankdokume Clearing-Nummer (nur bei Bank) Standardwert:	Varchar(7)	No
Konto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(20)	No
laufNrScheck Datenbankdokume laufende Nummer bei Schecks Standardwert:	Currency	No
laufNrSAD Datenbankdokume laufende Nummer SAD Standardwert:	SmallInt	No
laufNrBAD Datenbankdokume laufende Nummer BAD Standardwert:	SmallInt	No
DTATEilnehmer Datenbankdokume DTA-/LSV-Teilnehmernummer (nur bei Bank) Standardwert:	Varchar(5)	No
BESRTEilnehmer Datenbankdokume BESR-Teilnehmernummer (nur bei Bank) Standardwert:	Varchar(11)	No
BESRKonto Datenbankdokume BESR-PC-Kontonummer (nur bei Bank) Standardwert:	Varchar(9)	No
Banktyp Datenbankdokume 1=Bank; 2=PTT Standardwert:	SmallInt	No
TaxKonto Datenbankdokume Tax-Konto (nur bei PTT) Standardwert:	Varchar(9)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenCH

BADTeilnehmer	Varchar(6)	No
Datenbankdokume	BAD-Teilnehmernummer (nur bei PTT)	
Standardwert:		
ReferenzNrLaenge	SmallInt	No
Datenbankdokume	Länge der VESR-Referenznummer	
Standardwert:	0	
ReferenzNrFormat	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Format der VESR-Referenznummer	
Standardwert:		
IBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume	IBAN-Nummer (nur bei Bank)	
Standardwert:		
BIC	Varchar(11)	No
Datenbankdokume	Bic der Hausbank	
Standardwert:		
SepaZahlungsverkehr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Angabe, welche SEPA Spezifikation für diese Hausbank verwendet werden soll. Nur bei Angabe der Spezifikation wird SEPA als Standardzahlungs /-lastschriftweg vorgeschlagen.	
Standardwert:	0	
RSPID	Varchar(17)	No
Datenbankdokume	Postfeld für ISO 20022, Teilnehmernummer des Rechnungserstellers	
Standardwert:		
QRIBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume	QR-IBAN	
Standardwert:		
QRIBANStandard	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Standardhausbank für QR-Code (QR-IBAN)	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenCH

## Indizes:

### KHKHausbankenKHKHausbankenCH

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
HB Datenbankdokume Hausbank Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BLZ Datenbankdokume BLZ Standardwert:	Varchar(8)	No
Konto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(16)	No
DtaReferenz Datenbankdokume Fortlaufende Einreicherreferenz Standardwert: 0	Long	No
LaufNrScheck Datenbankdokume laufende Nummer bei Schecks Standardwert: 1	Currency	No
Banktyp Datenbankdokume 1 - Bank; 2 - Post (derzeit nicht verwendet) Standardwert: 0	SmallInt	No
KontoSpesen Datenbankdokume Spesenkonto (für Auslandszahlungsverkehr) Standardwert:	Varchar(16)	No
WKzSpesen Datenbankdokume Währungskennzeichen Spesen (für Auslandszahlungsverkehr) Standardwert:	Varchar(3)	No
AZVKundennummer Datenbankdokume AZV-Kundennummer (für Auslandszahlungsverkehr) Standardwert:	Varchar(50)	No
LZBBereichsnummer Datenbankdokume LZB-Bereichsnummer (für Auslandszahlungsverkehr) Standardwert: 0	SmallInt	No
Firmennummer Datenbankdokume Firmennummer (für Auslandszahlungsverkehr) Standardwert: 0	Long	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenD

Branche	SmallInt	No
Datenbankdokume Branche (für Auslandszahlungsverkehr) Standardwert: 0		
Kostenverrechnung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume 00 - Teilen; 01 - AG; 02 - Beg. Standardwert:		
AzvAnsprechpartner	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner für Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
AzvTelefon	Varchar(25)	No
Datenbankdokume Telefon des Ansprechpartners für Auslandszahlungsverkehr Standardwert:		
IBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume IBAN der Hausbank Standardwert:		
BIC	Varchar(11)	No
Datenbankdokume BIC der Hausbank Standardwert:		
SepaZahlungsverkehr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Angabe, welche SEPA Spezifikation für diese Hausbank verwendet werden soll. Nur bei Angabe der Spezifikation wird SEPA als Standardzahlungs /-lastschriftweg vorgeschlagen. Standardwert: 0		
GSAuszugnummer	Long	No
Datenbankdokume Girostar Auszugnummer Standardwert: 0		
OnlineSaldo	Currency	No
Datenbankdokume OnlineSaldo Standardwert: 0		
OnlineLastKontoAuszug	DateTime	No
Datenbankdokume Datum letzten Auszugs Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenD

## Indizes:

### KHKHausbankenKHKHausbankenD

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenL

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
HB Datenbankdokume Hausbank Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BLZ Datenbankdokume BLZ Standardwert:	Varchar(5)	No
Konto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(20)	No
laufNrScheck Datenbankdokume laufende Nummer bei Schecks Standardwert:	Currency	No
Banktyp Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
CetrelNr Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(10)	No
ABBLCODE Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(4)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenL

## Indizes:

### ABBLCODE

Feld	Aufsteigend
ABBLCODE	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKHausbankenKHKHausbankenL

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
HB	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKHausbankenTransaktionen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Hausbank	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IBAN	Varchar(34)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
TransaktionsId	Varchar(64)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKHausbankenKHKHausbankenTransaktionen**

Feld	Aufsteigend
Hausbank	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Hausbank	No
IBAN	No
Mandant	No
TransaktionsId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIFAuftraege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID Datenbankdokume ID des IF-Auftrags Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
MengeBasis Datenbankdokume MengeBasis des Stücklistenhauptartikels Standardwert: 0	Currency	No
MengeBasisEinheit Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(5)	No
MengeBasisNKS Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Bestellwoche Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Bestelltermin Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
Wiederbeschaffungszeit Datenbankdokume Tage Standardwert: 0	SmallInt	No
Lieferwoche Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Liefertermin Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
Artikelnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIFAuftraege

Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kommissionsnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DispoStatus	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurden Bestandteile bereits disponiert ? Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIFAuftraege

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Artikelnummer	No
---------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### BeID

Feld	Aufsteigend
------	-------------

BeID	No
------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### Kommissionsnummer

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Kommissionsnummer	No
-------------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

BeID	No
------	----

Mandant	No
---------	----

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIFAuftraegeStuecklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 1		
BelID	Long	No
Datenbankdokume ID des zugehörigen IF-Auftrages Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0		
MengeFaktor	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIFAuftraegeStuecklisten

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BelID

Feld	Aufsteigend
BelID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BelPosStId

Feld	Aufsteigend
BelPosStID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosStID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportData

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
DataId Datenbankdokume ID der Importdata Tabelle Standardwert: 0	Long	Yes
ImportId Datenbankdokume ID des Importlaufs (aus KHKImportKopf) Standardwert: 0	Long	Yes
PosId Datenbankdokume ID der Positionsdaten (aus KHKImportPositionen) Standardwert: 0	Long	Yes
SpaltId Datenbankdokume ID der Spalte Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume MandantID Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Wert Datenbankdokume der einzulesende Wert (max. Länge 1000 Zeichen) Standardwert:	Varchar(1000)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
DataId	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportdefinitionenKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Definitionstyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1;PPS CAD Standardwert:		
Importdefinition	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Spaltentitel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Spaltentrennzeichen	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Textbegrenzungszeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dezimaltrennzeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Format	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Oem2Ansi	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportdefinitionenKopf

## Indizes:

### Definitionstyp

Feld	Aufsteigend
Definitionstyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Definitionstyp	No
Importdefinition	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportdefinitionenPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Definitionstyp Datenbankdokume 1;PPS CAD Standardwert:	SmallInt	Yes
Importdefinition Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Spalte Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Feldname Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Datentyp Datenbankdokume 2=Integer (vbInteger); 3=Long (vbLong); 6=Währung (vbCurrency); 7=Datum (vbDate); 8=String (vbString) Standardwert: 0	SmallInt	No
Laenge Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Pflichtfeld Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IdentifikationRessourcen Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IdentifikationArtikel Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportdefinitionenPositionen

## Indizes:

### Definitionstyp

Feld	Aufsteigend
Definitionstyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Definitionstyp	No
Importdefinition	No
Spalte	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ImportId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der KHKImportKopf Tabelle		
Standardwert: 0		
Bereich	Long	Yes
Datenbankdokume 1:=Kunden,2:=Lieferanten,3:=Artikel		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume MandantenID		
Standardwert: 0		
UploadStart	DateTime	No
Datenbankdokume Start des Dateiuploads		
Standardwert:		
UploadEnde	DateTime	No
Datenbankdokume Ende des Dateiuploads		
Standardwert:		
ImportStart	DateTime	No
Datenbankdokume Start der Datenübernahme in die Temporärtabellen		
Standardwert:		
ImportEnde	DateTime	No
Datenbankdokume Ende der Datenübernahme in die Temporärtabellen		
Standardwert:		
UebernahmeStart	DateTime	No
Datenbankdokume Start der Datenübernahme aus den Temporärtabellen in die Zieltabellen		
Standardwert:		
UebernahmeEnde	DateTime	No
Datenbankdokume Ende der Datenübernahme aus den Temporärtabellen in die Zieltabellen		
Standardwert:		
StatusId	SmallInt	No
Datenbankdokume aktueller Status des Importlaufes		
Standardwert: 0		
StatusText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume beschreibender Text zum aktuellen Status		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Ergebnismeldungen der Vorabprüfung (wird in Liste nicht angezeigt)		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportKopf

Ergebnis	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Kurztext bei vorliegender Ergebnismeldung im Feld "Memo"		
Standardwert:		
Username	Varchar(128)	No
Datenbankdokume User der den Import gestartet hat		
Standardwert:		
Vorlage	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Welcher Vorlagesatz soll benutzt werden		
Standardwert:		
IstViruscheckOk	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume War der Viruscheck der Uploaddatei OK?		
Standardwert: 0		
IstDatenstrukturOk	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die importierte Struktur OK?		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ImportId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ImportPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der KHKImportPositionen Tabelle	
Standardwert:	0	
PosId	Long	No
Datenbankdokume	ID der Position (Nr des zu importierenden Datensatzes innerhalb des Importlaufes)	
Standardwert:	0	
ImportId	Long	Yes
Datenbankdokume	ID des Importlaufs (aus KHKImportKopf)	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	MandantID	
Standardwert:	0	
Key1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Schlüsselfeld 1 zur Anzeige in der Detailliste	
Standardwert:		
Key2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Schlüsselfeld 2 zur Anzeige in der Detailliste	
Standardwert:		
Key3	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Schlüsselfeld 3 zur Anzeige in der Detailliste	
Standardwert:		
IstNeuanlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Datensatz wurde neu angelegt	
Standardwert:	0	
IstErgaenzt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Wurde Datensatz aus Vorlage ergänzt	
Standardwert:	0	
IstAktualisierung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Wurde Datensatz aktualisiert	
Standardwert:	0	
IstPreisfehler	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist bei der Bestimmung des Artikelpreises ein Fehler aufgetreten	
Standardwert:	0	
IstImportfehler	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Trat bei der Datenübernahme dieses Satzes ein Fehler auf	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportPositionen

Memo	Text	No
Datenbankdokume Ergebnistext der Datenübernahme (wird in Liste nicht angezeigt)		
Standardwert:		
Ergebnis	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Kurztext bei vorliegender Ergebnismeldung im Feld "Memo"		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ImportPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportSetup

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SetupID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der KHKImportSetup Tabelle Standardwert: 0		
Bereich	Long	Yes
Datenbankdokume ID des Importlaufs (aus KHKImportKopf) Standardwert: 1		
Spaltenname	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Spaltenname des zu importierenden Feldes Standardwert:		
TabellennameSql	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Tabellenname in DB des zu importierenden Feldes Standardwert:		
SpaltennameSql	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Spaltenname in DB des zu importierenden Feldes Standardwert:		
istPflichtfeld	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume ist das zu importierende Feld ein Pflichtfeld Standardwert: 0		
istGrundlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Soll auf vorhandene Grundlagen geprüft werden Standardwert: 0		
GrundlagenMandantenAbhaengig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Grundlagen sind Mandantenabhängig Standardwert: 0		
Grundlagentabelle	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Grundlagentabelle für importierendes Feld Standardwert:		
GrundlagenSchluesselfeld	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Schlüsselfeld in Grundlagentabelle für importierendes Feld Standardwert:		
GrundlagenIstPreisOrRabatt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wenn Preis- oder Rabattliste, dann sind auch 0-Werte erlaubt Standardwert: 0		
GrundlagenFilter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Where Clause für Grundlagenprüfung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportSetup

MaxLaenge	Long	No
Datenbankdokume	maximale Länge der Importdaten für importierendes Feld	
Standardwert:	0	
istWertebereich	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Soll auf Wertebereich geprüft werden	
Standardwert:	0	
BereichMin	Currency	No
Datenbankdokume	Min-Wert für Bereich	
Standardwert:	0	
BereichMax	Currency	No
Datenbankdokume	Max-Wert für Bereich	
Standardwert:	0	
istSetzeMin	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Falls Importwert kleiner als Min-Wert, Importwert auf Min-Wert setzen	
Standardwert:	0	
istSetzeMax	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Falls Importwert größer als Max-Wert, Importwert auf Max-Wert setzen	
Standardwert:	0	
istAusVorlageWennLeer	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Feldwert aus Vorlage lesen, wenn Importwert leer ist	
Standardwert:	0	
istAusVorlageWennFehler	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Feldwert aus Vorlage lesen, wenn Importfeld nicht vorhanden ist	
Standardwert:	0	
SetzeAusFeld	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Übernehme Feldwert aus anderem Feld (bsp. HauptArtikelgruppe aus Artikelgruppe)	
Standardwert:		
SetzeAusFeldWennLeer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Übernehme Feldwert (optional) aus anderem Feld, wenn Pflichtfeld nicht vorhanden ist	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKImportSetup

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
SetupID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKInkassoarten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Inkassoart	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mahnwesen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Teilnahme Mahnwesen? Standardwert: 0		
Zahlungsverkehr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Teilnahme Zahlungsverkehr? Standardwert: 0		
AusweisZKD	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sollen Zahlungskonditionen auf Belegen ausgewiesen werden ? Standardwert: 0		
Kreditkarte	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sonderbehandlung für Kreditkarte aktivieren? Standardwert: 0		
Web	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sonderbehandlung für Online-Zahlungen (z.B. Paypal) aktivieren? Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Inkassoart	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatGrundlagen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	1-BundesFA; 2-BundesFA-Drittanmelder; 3-Auskunftspflichtiger(Name, Anschrift); 4-Drittanmelder(Name, Anschrift); 5-UmsatzstNr; 6-UmsatzstNr-Drittanmelder;7-Zusatz;8-Zusatz-Drittanmelder	
Name	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Stapel	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Position	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mode	SmallInt	No
Datenbankdokume 1-VK; 2-EK Standardwert:		
Artikel	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstLandAlpha	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ja-ISO-Alpha-2-Ländercode Standardwert: 0		
Land	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EUUSfID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UrsprLand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Region	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldung

Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Warennummer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatVerfahren	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Statistisches Verfahren Standardwert:		
Eigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Masseinheit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatWert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GG	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Gleichgewichtstatistik Standardwert: 0		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = wenn eine neue Zeile mit der manuell ausgewählter Warennummer hinzugefügt war Standardwert: 0		
GrundlageDatum	SmallInt	No
Datenbankdokume Einstellung von Intrastaterstellungsformular Kombinationsfeld „cboGrundlageDatum“ (1 = Belegdatum; 2 = Positionsliefertermin) Standardwert: 0		
MinVKBeIID	Long	No
Datenbankdokume Minimale VK-BelegID zur Intrastatperiode Standardwert: 0		
MinEKBeIID	Long	No
Datenbankdokume Minimale EK-BelegID zur Intrastatperiode Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldung

Korrekturvorschlag	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Korrekturvorschläge für das Korrekturprotokoll		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Warennummer

Feld	Aufsteigend
Warennummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldungPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Intrastatposition Standardwert:		
Stapel	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Stapelkennung Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Intrastat - Erstellungsperiode Standardwert: 0		
Mode	SmallInt	No
Datenbankdokume 1-VK; 2-EK Standardwert:		
IstLandAlpha	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ja-ISO-Alpha-2-Ländercode Standardwert: 0		
Land	Varchar(10)	No
Datenbankdokume EU- Land Standardwert:		
EUUSID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UrsprLand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Ursprungsland aus Intrastatstammdaten Standardwert:		
Region	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Bestimmungsregion aus Intrastatstammdaten Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Geschäftsart aus Adressenstamm Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Verkehrszweig aus Adressenstamm Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldungPositionen

Warennummer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Warennummer aus Intrastatstammdaten Standardwert:		
StatVerfahren	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Statistisches Verfahren aus Intrastatstammdaten Standardwert:		
Eigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume Eigenmasse aus Intrastatstammdaten Standardwert:		
Masseinheit	Currency	No
Datenbankdokume Masseinheit aus Intrastatstammdaten Standardwert:		
Rechnungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume GesamtPreisInternEw aus Intrastatposition Standardwert:		
StatWert	Currency	No
Datenbankdokume Statistische Wert aus Intrastatposition Standardwert:		
GG	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Gleichgewichtstatistik Standardwert: 0		
StapelID	Long	No
Datenbankdokume Stapel – ID aus der Tabelle KHKIntrastatMeldung Standardwert: 0		
IstUpgedatet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = wenn die Intrastatgrundsätze aus Belegtabellen ergänzt waren Standardwert: 0		
QuelleArt	Varchar(7)	No
Datenbankdokume Zeigt auf welche Belegtabellen bezieht sich diese Position. Werte: Verkauf, Einkauf und VK-Stck Standardwert:		
BellID	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf den Beleg Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition Standardwert: 0		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus Belegartentabelle Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldungPositionen

Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Geschäftsjahr 0	
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Belegnummer (ohne Geschäftsjahr) 0	
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Belegdatum aus dem Belegobjekt	
A0Empfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kundennummer (falls nicht Interessent)	
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kunden- bzw. Lieferantenmatchcode	
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Währungskennzeichen	
WKzKursFw	Float	No
Datenbankdokume Standardwert:	Tageskurs bei floatenden Währungen 0	
Besteuerung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Besteuerungsart 0	
NettobetragBeleg	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Zwischensumme netto in Eigenwährung (nur intern verwendet, Spalte ZWInternEW aus Belegtable)	
FibuTan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	FibuTan (wird von Rewe vergeben) 0	
BelegartBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung der Belegart (für Anzeige in Erfassung)	
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	ID der Belegposition 0	
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	ID der Vorgangsposition 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldungPositionen

BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume	Stücklisten-Positions-ID	
Standardwert:	0	
VorPosStID	Long	No
Datenbankdokume	Vorgangsstücklistenelementposition	
Standardwert:	0	
Belegposition	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Positionsnummer aus dem Belegpositionsobjekt	
Standardwert:		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Liefertermin aus dem Belegpositionsobjekt	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer zugeordneter zur Warennummer	
Standardwert:		
ArtikelMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Artikelmatchcode	
Standardwert:		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit	
Standardwert:	0	
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit	
Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen für Basismengeneinheit	
Standardwert:	0	
Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume	Gewicht aus Artikelstamm	
Standardwert:	0	
Gesamtgewicht	Currency	No
Datenbankdokume	Gesamtgewicht aus Artikelstamm (Gewicht x Menge)	
Standardwert:	0	
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse	
Standardwert:	0	
Gesamteigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIntrastatMeldungPositionen

Ruecklieferungsbeleg	SmallInt	No
Datenbankdokume	Das zeigt ob es um Rücklieferungsbeleg handelt. Werte: -1 = EK Retour; 1 = VK Rücklieferschein; 0 = kein Rücklieferungsbeleg	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### IntrastatPositionenStapel

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mode	No
Stapel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Zaehlliste	Varchar(23)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Inventur manuell eröffnet ?		
Standardwert: 0		
Zaehldatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstZaehllisteGedruckt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IstVerbucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Eroeffnungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kontrolleur	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Buchhalter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelege

Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SortItem	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inventurmethode	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Stichtag, 1=Einlagerung, 2=Nullkontrolle, 3=Permanent Standardwert: 0		
PermanenteVUebernahme	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erfassungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Artikelnummer, 1=EAN Nummer Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Mandant	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegeHistorie

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Zaehlliste	Varchar(23)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Inventur manuell eröfnet ? Standardwert: 0		
Zaehldatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Eroeffnungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppenbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kontrolleur	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kontrolleurbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchhalter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegeHistorie

Userdescription	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erfassungsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SortItem	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inventurmethode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PermanentelVUebernahme	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegeHistorie

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Mandant	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosChargenHistorie

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IVBestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Neue ID für in Inventurzeit erzeugte Zugangskennungen (neue TAN - Zahl, BestandsID=0 )	
Standardwert: 0		
Gezaehlt	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosChargenHistorie

## Indizes:

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Position

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Charge	No
IVBestandsID	No
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Charge	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ZaehllisteID

Feld	Aufsteigend
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Istbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Buchbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Differenz	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LetzterEK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
MittlererEK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionen

KalkulatorischerEK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EANNummer	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerkennung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimension1	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimension2	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimension3	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bewertungssatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BewertungGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EditFlag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionen

Ladenhueter	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Chargenpflichtig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Serienpflichtig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Sperrstatus	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=nicht gesperrt ohne Korrektur, 1=gesperrt, 3=nicht gesperrt mit Korrektur		
Standardwert: 0		
InventurmethodePos	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Stichtag, 1=Einlagerung, 2=Nullkontrolle, 3=Permanent		
Standardwert: 0		
Nachzaehlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Entnahmeverfahren	Varchar(6)	No
Datenbankdokume Für LIFO/FIFO-Artikel		
Standardwert:		
LagerassistentGuid	Varchar(38)	No
Datenbankdokume Zwischenspeicherung der Lagerassi-Guid		
Standardwert:		
DatumGeaendert	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der letzten Änderung des Datensatzes		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionen

## Beziehungen:

<b>KHKIVBelegePositionen</b>			<b>KHKIVBelegePositionenChargen</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Position		1	∞	Position
ZaehllisteID		1	∞	ZaehllisteID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: Yes  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKIVBelegePositionen</b>			<b>KHKIVBelegePositionenSerienNr</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Position		1	∞	Position
ZaehllisteID		1	∞	ZaehllisteID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: Yes  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKIVBelegePositionen</b>			<b>KHKIVBelegePosZugangskennung</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
Position		1	∞	Position
ZaehllisteID		1	∞	ZaehllisteID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: Yes  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionen

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Positionsnr

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IVBestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Neue ID für in Inventurzeit erzeugte Zugangskennungen (neue TAN - Zahl, BestandsID=0 )	
Standardwert: 0		
Gezaehlt	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenChargen

## Indizes:

### Charge

Feld	Aufsteigend
Charge	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKIVBelegePositionenKHKIVBelegePositionenChargen

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Positionsnr

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Charge	No
IVBestandsID	No
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenHistorie

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Istbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Buchbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Differenz	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LetzterEK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
MittlererEK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenHistorie

KalkulatorischerEK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EANNummer	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Platzbezeichnung	Varchar(110)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lagerkennung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimension1	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimension2	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimension3	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bewertungssatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BewertungGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenHistorie

Ladenhueter	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Chargenpflichtig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Serienpflichtig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sperrstatus	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=nicht gesperrt ohne Korrektur, 1=gesperrt, 3=nicht gesperrt mit Korrektur Standardwert: 0		
InventurmethodePos	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Basismengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UmrechnungsfaktorLME	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		
Variantenbezeichnung	Varchar(150)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Entnahmeverfahren	Varchar(6)	No
Datenbankdokume Für LIFO/FIFO-Artikel Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenHistorie

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ID

Feld	Aufsteigend
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IVBestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Neue ID für in Inventurzeit erzeugte Zugangskennungen (neue TAN - Zahl, BestandsID=0 )	
Standardwert: 0		
Gezaehlt	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePositionenSerienNr

## Indizes:

### KHKIVBelegePositionenKHKIVBelegePositionenSerienNr

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Position

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
Seriennummer	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosSerienNrHistorie

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IVBestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Neue ID für in Inventurzeit erzeugte Zugangskennungen (neue TAN - Zahl, BestandsID=0 )	
Standardwert: 0		
Gezaehlt	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosSerienNrHistorie

## Indizes:

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Position

Feld	Aufsteigend
Position	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
Seriennummer	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Seriennummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ZaehllisteID

Feld	Aufsteigend
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosZugangKnHistorie

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IVBestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Neue ID für in Inventurzeit erzeugte Zugangskennungen (neue TAN - Zahl, BestandsID=0 ) Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zugangskennung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gezaehlt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosZugangKnHistorie

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
IVBestandsID	No
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosZugangskennung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IVBestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Neue ID für in Inventurzeit erzeugte Zugangskennungen (neue TAN - Zahl, BestandsID=0 )	
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Zugangskennung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Gezaehlt	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Lagerbestand	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVBelegePosZugangskennung

## Indizes:

### KHKIVBelegePositionenKHKIVBelegePosZugangskennung

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
IVBestandsID	No
Mandant	No
Position	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVKorrekturen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KorrekturID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZaehllisteID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Korrekturdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVKorrekturen

## Indizes:

### KorrekturID

Feld	Aufsteigend
KorrekturID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KorrekturID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVZaehergruppen

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zaehler	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVZaehlergruppen

## Indizes:

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Zaehler	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Zaehler	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ZaehllisteID

Feld	Aufsteigend
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVZaehlergruppenHistorie

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
ZaehllisteID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zaehler	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Zaehlerbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKIVZaehlergruppenHistorie

## Indizes:

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Zaehler	No
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Zaehler	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ZaehllisteID

Feld	Aufsteigend
ZaehllisteID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKBBelegarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belegart	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Gegenkonto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Typ	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume 'E'-'>Einnahme/'A'-'>Ausgabe Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstVersteuerteAnzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKBBelegarten

Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belegart	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKBKassen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kasse	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Eroeffnungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bestand	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
NegativerBestandZulaessig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Buchungskreis	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Sitzungsname	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
GedrucktBis	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ReweUebergabeBis	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKBKassen

Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**IX\_SaKtoMandant**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

**IX\_SitzungsnameMandant**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Sitzungsname	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Kasse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKennzeichenEUER

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PosKennzeichen Datenbankdokume EÜR Positionskennzeichen Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Varchar(255)	No
GueltigAbJahr Datenbankdokume Gültig ab Jahr Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

KHKKennzeichenEUER	KHKSachkontenEUER
PosKennzeichen	1 ∞ PosKennzeichen
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
PosKennzeichen	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKommissionierung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KommissionierID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Kommissionierposition		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume Stücklisten-Positions-ID		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume ID des Beleges		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume Vorgangs-ID		
Standardwert: 0		
MengeBasisZuPicken	Currency	No
Datenbankdokume Summe der zu pickenden Menge aus allen zugehörigen Picklistenpositionen		
Standardwert: 0		
MengeBasisGepickt	Currency	No
Datenbankdokume Summe der gepickten Menge aus allen zugehörigen Picklistenpositionen		
Standardwert: 0		
MengeBasisGeliefert	Currency	No
Datenbankdokume Summe der bereits gelieferten Menge aus allen nach der Lieferscheinerzeugung gelöschten Picklistenpositionen.		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKommissionierung

## Beziehungen:

<b>KHKKommissionierung</b>		<b>KHKPicklistenPos</b>	
KommissionierID	1	∞	KommissionierID
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

<b>PrimaryKey</b>		
Feld		Aufsteigend
KommissionierID		No
Mandant		No
Primärschlüssel:	Yes	
Eindeutig:	Yes	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKonsolidierung

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SavePWD	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Kennwörter speichern?	
Standardwert:	0	
KonsKostenrechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Kostenrechnung konsolidieren?	
Standardwert:	0	
KonsAnlagenbuchhaltung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Anlagenbuchhaltung konsolidieren?	
Standardwert:	0	
KonsPlanung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Planung konsolidieren?	
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKKonsolidierung	KHKKonsolidierungMandanten
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	Yes
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKonsolidierungMandanten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
QuelleName Datenbankdokume Name der Quelldatenbank Standardwert:	Varchar(255)	Yes
QuelleMandant Datenbankdokume Mandant der Quelldatenbank Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant der Zieldatenbank Standardwert: 0	SmallInt	Yes
QuelleMandantBezeichnung Datenbankdokume Mandantenbezeichnung der Quelldatenbank (wird bei jedem Öffnen aktualisiert) Standardwert:	Varchar(255)	No
QuelleNTUser Datenbankdokume Windows NT-Anmeldung verwenden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
QuelleUser Datenbankdokume Benutzername für Login Quellmandant Standardwert:	Varchar(128)	No
QuellePWD Datenbankdokume Password für Login Quellmandant Standardwert:	Text	No
QuotaleBeteiligung Datenbankdokume Quotale Beteiligung in Prozent Standardwert: 100	Currency	No
PresetAnlagen Datenbankdokume Ersatzpreset für Anlagenkonten (ggf. mehrere, semikolonsepariert) Standardwert:	Varchar(255)	No
Auswertungskreis Datenbankdokume Auswertungskreis im Quellmandanten Standardwert: 1	SmallInt	No
QuelleAuswertungskreisBezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung des Auswertungskreises im Quellmandanten Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKonsolidierungMandanten

## Beziehungen:

KHKKonsolidierungMandanten			KHKKonsolidierungMandantenUms	
Mandant		1	∞	Mandant
QuelleMandant		1	∞	QuelleMandant
QuelleName		1	∞	QuelleName
Beziehung:	1:n			
Aktualisierungsweitergabe:	Yes			
Löschweitergabe::	Yes			

## Indizes:

{6AA72A24-8B22-47AA-8B2F-9FA84CAE84FE}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
QuelleMandant	No
QuelleName	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKonsolidierungMandantenUms

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
QuelleKto Datenbankdokume Kontonummer im Quellmandant Standardwert:	Varchar(20)	Yes
QuelleName Datenbankdokume Description der Quelldatenbank Standardwert:	Varchar(255)	Yes
QuelleMandant Datenbankdokume Mandant der Quelldatenbank Standardwert: 0	SmallInt	Yes
KtoTyp Datenbankdokume 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger; 100=Planung Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
QuelleKtoBez Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(90)	No
Kto Datenbankdokume Kontonummer im Zielmandant Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKonsolidierungMandantenUms

## Indizes:

{3822FE58-773A-41C0-884E-725854C17508}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
QuelleMandant	No
QuelleName	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KtoTyp	No
Mandant	No
QuelleKto	No
QuelleMandant	No
QuelleName	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontendruck

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KtoTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Seite	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SollEw	Currency	No
Datenbankdokume Soll Eigenwährung Standardwert: 0		
SollFw	Currency	No
Datenbankdokume Soll Fremdwährung Standardwert: 0		
HabenEw	Currency	No
Datenbankdokume Haben Eigenwährung Standardwert: 0		
HabenFw	Currency	No
Datenbankdokume Haben Fremdwährung Standardwert: 0		
SaldovortragEw	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag Eigenwährung Standardwert: 0		
SaldovortragFw	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag Fremdwährung Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontendruck

TmpSeite	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpSollEw	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpSollFw	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpHabenEw	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpHabenFw	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpSaldovortragEw	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpSaldovortragFw	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
TmpGedruckt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Journal	No
Kto	No
KtoTyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontenumsatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kto Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
Anlagenbuchung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Anlagenbuchung Standardwert: 0		
Planung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0=Ist, 1-255=Plan Standardwert: 0		
KtoTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1=Kunde; 2=Lieferant; 3=Sachkonto; 6=Anlage Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Jahr Standardwert: 0		
SollEw	Currency	No
Datenbankdokume Soll Eigenwährung Standardwert: 0		
SollFw	Currency	No
Datenbankdokume Soll Fremdwährung Standardwert: 0		
HabenEw	Currency	No
Datenbankdokume Haben Eigenwährung Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontenumsatz

HabenFw		Currency	No
	Datenbankdokume Haben Fremdwährung		
	Standardwert: 0		
SaldovortragEw		Currency	No
	Datenbankdokume Saldovortrag Eigenwährung		
	Standardwert: 0		
SaldovortragFw		Currency	No
	Datenbankdokume Saldovortrag Fremdwährung		
	Standardwert: 0		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

## Indizes:

### Periode

Feld	Aufsteigend
KtoTyp	No
Periode	No
Planung	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Anlagenbuchung	No
Journal	No
Kto	No
KtoTyp	No
Mandant	No
Periode	No
Planung	No
WKz	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontenumsatzMemo

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Planung Datenbankdokume 1-255=Plan Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Jahr Datenbankdokume Geschäftsjahr Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Journal Datenbankdokume Journal Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Memo Datenbankdokume Memo für Planungspositionen Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Journal	No
Kto	No
Mandant	No
Planung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kontonummer		
Standardwert:		
KtoArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume D=Kunde, K=Lieferant		
Standardwert: "D"		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
KtoTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Standard, 1=Einmalkto, 2=Vorlage/Interessent		
Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf Adresse		
Standardwert: 0		
StandardAdresse	Long	No
Datenbankdokume Standard Lieferadresse bzw. Abholadresse für dieses Kontokorrent.		
Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Währungskennzeichen		
Standardwert:		
Sammelkto	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bebuchbarkeit	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Besteuerung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

EUUSStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kreditlimit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mahnwesen	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=nein, 1=Teilnahme, 2=Teilnahme mit Rückfrage Standardwert: 1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

Zahlungsverkehr	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=nein, 1=Teilnahme	
Standardwert:	1	
Zahlungsavis	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0=abhängig von OP-Anzahl, 1=Ja, 2=Nein	
Standardwert:	0	
LetzteMahnung	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der letzten Mahnung	
Standardwert:		
Zahlungsmoral	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Info über letzte 10 Zahlungen (S=mit Skonto, T=Termingerecht, 1-3=nach n.Mahnung)	
Standardwert:		
Liefermoral	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Bewertung des Lieferanten anhand von letzten Lieferungen	
Standardwert:		
GegenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Vorschlagswert Gegenkonto	
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Vorschlagswert Kostenstelle	
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Vorschlagswert Kostenträger	
Standardwert:		
Tour	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	----- ab hier ABF - Spezifische Felder -----	
Standardwert:		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Rechnungskreis	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LetzterUmsatz	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Formularvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

IstGesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Auswertungskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Preisliste	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattliste	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionsfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Brutto/Netto Standardwert: 0		
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Referenznummer	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Versand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standard-Versandart Standardwert:		
Lieferbedingung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

Rabattgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ABCKlasse	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Teillieferungen	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0=Belegteilung erlaubt, 1=Positionsteilung erlaubt, 2=keine Teillieferung nur gesamte Belege Standardwert: 0		
DataNormLiefKuerzel	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
KundenSteuerNr	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kunden Steuernummer für Ausgabe in den Bericht VK – Gutschrift Standardwert:		
ZessionarID	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf Global Zession Standardwert:		
TransferSchemaID	Long	No
Datenbankdokume Handle des zu verwendenden Datentransfer-Schemas (aus KHKTransferXML) Standardwert:		
AwvMeldungTeilnahme	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Fuer Kontokorrent ist Meldung zu erstellen Standardwert: 0		
AwvMeldeformularOeffnen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Formular in Buchungserfassung oeffnen Standardwert: -1		
AwvBelegart	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Dienstleistung, Übertragungen;3=Kapitalverkehr, Finanzinstitute;5=Transithandel Standardwert:		
AwvKennzahl	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Verweis auf Globale DB KHKAzvKennzahlen Standardwert:		
AwvKapitelnummer	SmallInt	No
Datenbankdokume Verweis auf Globale DB KHKAzvKapitel Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

AwvWarenbezeichnung	Varchar(140)	No
Datenbankdokume Freie Eingabe Warenbezeichnung/Zahlungszweck Standardwert:		
AwvLand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Laendercode Standardwert:		
WSKdNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Kundennummer Standardwert:		
WSGuid	Varchar(36)	No
Datenbankdokume Webshop-Guid Standardwert:		
WSIstNeukunde	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Kunde wurde über Webshop neu angelegt Standardwert: 0		
WSIstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Webshop-Kundengruppenzuordnung wurde geändert Standardwert: 0		
WSName	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Webshop-Name, der beim letzten Beleg-Download benutzt wurde Standardwert:		
WSEmail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Email-Adresse, die beim letzten Beleg-Download benutzt wurde Standardwert:		
EigeneUStId	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Eigene UStID bei letzter Prüfung Standardwert:		
AngefragteUStId	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Geprüfte UStID bei letzter Prüfung Standardwert:		
PruefName	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Name und Rechtsform bei letzter Prüfung Standardwert:		
PruefStrasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse bei letzter Prüfung Standardwert:		
PruefPlz	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Postleitzahl bei letzter Prüfung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

PruefOrt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort bei letzter Prüfung Standardwert:		
AntwortDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum aus dem Ergebnis der Prüfung Standardwert:		
AntwortCode	Long	No
Datenbankdokume ErrorCode aus dem Ergebnis der Prüfung Standardwert:		
AntwortUStId	Varchar(1)	No
Datenbankdokume 0 = Gültig, 1 = nicht gültig, 2 = kein Ergebnis Standardwert:		
AntwortName	Varchar(1)	No
Datenbankdokume A = stimmt überein, B = stimmt nicht überein, C = nicht angefragt, D = nicht mitgeteilt, Z = kein Ergebnis Standardwert:		
AntwortStrasse	Varchar(1)	No
Datenbankdokume A = stimmt überein, B = stimmt nicht überein, C = nicht angefragt, D = nicht mitgeteilt, Z = kein Ergebnis Standardwert:		
AntwortPlz	Varchar(1)	No
Datenbankdokume A = stimmt überein, B = stimmt nicht überein, C = nicht angefragt, D = nicht mitgeteilt, Z = kein Ergebnis Standardwert:		
AntwortOrt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume A = stimmt überein, B = stimmt nicht überein, C = nicht angefragt, D = nicht mitgeteilt, Z = kein Ergebnis Standardwert:		
Bestaetigung	Varchar(1)	No
Datenbankdokume J = Bestätigung angefordert, N = Bestätigung nicht angefordert Standardwert:		
ERechnungTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - nicht aktiviert, 100 - ZUGFeRD 1.0, 200 - ZUGFeRD 2.0 Standardwert: 0		
PrintQrCode	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume QR-Code auf Verkaufsrechnung drucken Standardwert: -1		
RechnungTypCH	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 = ESR, 1 = QR-Code Standardwert: 0		
LeitwegID	Varchar(46)	No
Datenbankdokume beinhaltet die LeitwegID für XRechnung (Zugferd) und nur für Kunden Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

## Beziehungen:

### KHKKontokorrent

### KHKArtikelKunden

Kto	1	∞	Kunde
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

### KHKKontokorrent

### KHKArtikelLieferant

Kto	1	∞	Lieferant
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### GruppeAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Gruppe	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKKontokorrent

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KtoAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Kto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KtoArtAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
KtoArt	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KtoTyp

Feld	Aufsteigend
Kto	No
KtoTyp	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Matchcode

Feld	Aufsteigend
KtoArt	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Kto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Referenznummer

Feld	Aufsteigend
Referenznummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Sammelmappe

Feld	Aufsteigend
Kto	No
Mandant	No
Zahlungsavis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VertreterAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
KtoArt	No
Mandant	No
Vertreter	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## WKzAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
KtoArt	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKontokorrent

Mandant		No
WKz		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenjournal

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Tan Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert:		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume KstStelle Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume KstTraeger Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume SaKto Standardwert:		
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keine AnBu; 1=(Teil)Zugang; 2=AfA-Korrektur; 3=(Teil)Abgang; 4=außerplanm. Absetzung; 5=Teilwertabschreibung; 6=Zuschreibung; 7=nachträgliche AK/HK; 8=(Teil)Umbuchung; 9=planm. Abschreibung; 10=erhöhte Absetzung; 11=Sonderabschr.; 12=Anteilig.Jahres-AfA Standardwert: 0		
Anlage	Varchar(20)	No
Datenbankdokume betroffene Anlage Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatum Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenjournal

Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume Buchungsmemo Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Soll Standardwert:		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben Standardwert:		
Saldovortrag	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag Standardwert:		
Umlage	Currency	No
Datenbankdokume Umlage Standardwert: 0		
SDivID	Long	No
Datenbankdokume SDiv-Identifikationsnummer innerhalb der Tan Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenjournal

## Indizes:

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstStelle

Feld	Aufsteigend
Buchungsdatum	No
ID	No
KstStelle	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstStellePeriode

Feld	Aufsteigend
KstStelle	No
Periode	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstTraeger

Feld	Aufsteigend
Buchungsdatum	No
ID	No
KstTraeger	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstTraegerPeriode

Feld	Aufsteigend
KstTraeger	No
Periode	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenjournal

ID		No
Primärschlüssel:	Yes	
Eindeutig:	Yes	
<b>Tan</b>		
Feld		Aufsteigend
Tan		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenjournalBG

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Auto-ID Standardwert:		
Tan	Long	No
Datenbankdokume TAN Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode Standardwert:		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Sachkonto Standardwert:		
Anlagenbuchung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=keineAnBu Standardwert: 0		
Anlage	Varchar(20)	No
Datenbankdokume immer leer Standardwert:		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Buchungsdatum Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKkostenjournalBG

Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume Buchungsmemo Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Soll Standardwert:		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben Standardwert:		
Saldovortrag	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag Standardwert:		
Umlage	Currency	No
Datenbankdokume Umlage Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenjournalBG

## Indizes:

### KstStelle

Feld	Aufsteigend
Buchungsdatum	No
ID	No
KstStelle	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstStellePeriode

Feld	Aufsteigend
KstStelle	No
Periode	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstTraeger

Feld	Aufsteigend
Buchungsdatum	No
ID	No
KstTraeger	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstTraegerPeriode

Feld	Aufsteigend
KstTraeger	No
Periode	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKkostenjournalBG

Tan

No

Primärschlüssel:

No

Eindeutig:

No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenstellen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
KstPreset	Varchar(1)	No
Datenbankdokume T=Kostenstelle, R=Kostenträger		
Standardwert: "T"		
Bezeichnung	Varchar(90)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bebuchbarkeit	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Leiter	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Telefon	Varchar(32)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Telefax	Varchar(32)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
E-Mail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Verdichtung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Flag, ob es sich um ein Verdichtungskonto handelt (0=nein,1=ja)		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenstellen

VerdichtungAuf	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Konto, auf welches verdichtet werden soll		
Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert: -1		
VaterKstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Direkter Vater-Kostenträger innerhalb der Kostenträgerhierarchie (NULL falls Hauptkostenträger)		
Standardwert:		
HauptKstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Root-Kostenträger innerhalb der Kostenträgerhierarchie		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

<b>KHKKostenstellen</b>		<b>KHKKostenstellenUmlage</b>	
KstStelle	1	∞	KstStelle
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

<b>KHKKostenstellen</b>		<b>KHKKostenstellenUmlage</b>	
KstStelle	1	∞	Ziel
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	No		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenstellen

## Indizes:

### Bezeichnung

Feld	Aufsteigend
Bezeichnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Gruppe

Feld	Aufsteigend
Gruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KstPreset

Feld	Aufsteigend
KstPreset	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KstStelle	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VerdichtungAuf

Feld	Aufsteigend
VerdichtungAuf	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenstellenKostenSonstige

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Sachkonto (Aufwandskonto)		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KstStelle	No
Mandant	No
SaKto	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenstellenUmlage

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
Ziel	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ziel der Umlage (Kostenstelle / Kostenträger)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Anteil	Currency	No
Datenbankdokume in Prozent		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenstellenUmlage

## Indizes:

### KHKKostenstellenKHKKostenstellenUmlage

Feld	Aufsteigend
KstStelle	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKKostenstellenKHKKostenstellenUmlage1

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Ziel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KstStelle	No
Mandant	No
Ziel	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Ziel

Feld	Aufsteigend
Ziel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Sachkonto		
Standardwert: ""		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode		
Standardwert: 0		
Planung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0=Ist, 1-255=Plan		
Standardwert: 0		
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4=Kostenstelle, 5=Kostenträger		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal		
Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Jahr		
Standardwert: 0		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Soll		
Standardwert: 0		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben		
Standardwert: 0		
Saldovortrag	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatz

## Indizes:

### Periode

Feld	Aufsteigend
KstTyp	No
Periode	No
Planung	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Journal	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Periode	No
Planung	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatzAnBu

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Sachkonto		
Standardwert: ""		
Anlage	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Anlage		
Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode		
Standardwert: 0		
Anlagenbuchung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0=keine AnBu; 1=(Teil)Zugang; 2=AfA-Korrektur; 3=(Teil)Abgang; 4=außerplanm. Absetzung; 5=Teilwertabschreibung; 6=Zuschreibung; 7=nachträgliche AK/HK; 8=(Teil)Umbuchung; 9=planm. Abschreibung; 10=erhöhte Absetzung; 11=Sonderabschr.; 12=Anteilig.Jahres-AfA		
Standardwert: 0		
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4=Kostenstelle, 5=Kostenträger		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Jahr		
Standardwert: 0		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Soll		
Standardwert: 0		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatzAnBu

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Anlagenbuchung	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Periode	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatzBG

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Sachkonto		
Standardwert: ""		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode		
Standardwert: 0		
Planung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0=Ist		
Standardwert: 0		
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4=Kostenstelle, 5=Kostenträger		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal		
Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Jahr		
Standardwert: 0		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Soll		
Standardwert: 0		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben		
Standardwert: 0		
Saldovortrag	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatzBG

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Journal	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Periode	No
Planung	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatzMemo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger		
Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Sachkonto		
Standardwert: ""		
Planung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1-255=Plan		
Standardwert: 0		
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4=Kostenstelle, 5=Kostenträger		
Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Geschäftsjahr		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Journal		
Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo für Planungspositionen		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKKostenumsatzMemo

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Journal	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Planung	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerbestandHistorie

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	Yes
Datum Datenbankdokume Datum des Lagerbestandes Standardwert:	DateTime	Yes
Lagerkennung Datenbankdokume Kennung eines Lagerortes Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bestand Datenbankdokume Lagerbestand zum Datum Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Datum	No
Lagerkennung	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerbewegungsarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Bewegungsart	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Standardtext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Nur manuelle Bewegungsarten können in der Lagerbewegung auch neu erzeugt werden.	
Standardwert: 0		
Bestandswirkung	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Schwebt	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstInventur	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstIFAuftrag	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstStorno	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Anzeige	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerbewegungsarten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Bewegungsart	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerorte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lagerkennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Kennung des Lagerortes Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Lagerortes Standardwert:		
IstSperrlager	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Lager allgemein gesperrt ? Standardwert: 0		
Lagertechnik	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Lagertechnik gemaess KHKLagertechniken Arten Standardwert: 'LTD0ST'		
IstDispoLager	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1;nimmt an Disposition teil / 0;nimmt nicht an Disposition teil Standardwert: -1		
IstFremdlager	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1; ist ein Fremdlager, Bestände stehen nicht zur Verfügung Standardwert: 0		
IstKommissionslager	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1; ist ein Kommissionslager / Produktion Standardwert: 0		
AnzahlDimension1	Long	No
Datenbankdokume Anzahl der ersten Dimension gemaess KHKLagertechnikenArten Standardwert: 0		
AnzahlDimension2	Long	No
Datenbankdokume Anzahl der zweiten Dimension gemaess KHKLagertechnikenArten Standardwert: 0		
AnzahlDimension3	Long	No
Datenbankdokume Anzahl der dritten Dimension gemaess KHKLagertechnikenArten Standardwert: 0		
AnzahlLagerplaetze	Long	No
Datenbankdokume Gesamtzahl verfügbarer Lagerplaetze incl. Basislagerplatz Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerorte

IstWELager		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Wareneingangslager?		
Standardwert:	0		
IstHauptWELager		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Hauptwareneingangslager?		
Standardwert:	0		
IstWALager		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Warenausgangslager?		
Standardwert:	0		
IstHauptWALager		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Hauptwarenausgangslager?		
Standardwert:	0		
WarenflussKZ		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Kennzeichen des Warenflusses gemaess Tag in KHKGruppen Typ 40025		
Standardwert:	'SWF'		
MitArtikelzuordnung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - keine, (-1) - Plaetze des Lagerortes stehen für Artikelzuordnung zur Verfügung		
Standardwert:	0		
Einlagerungsregel		Varchar(10)	No
Datenbankdokume	zugeordnete Einlagerungsregel		
Standardwert:			
Einlagerungsprioritaet		SmallInt	No
Datenbankdokume	Gibt die Einlagerungspriorität der Lagerorte untereinander an.		
Standardwert:	0		
Auslagerungsregel		Varchar(10)	No
Datenbankdokume	zugeordnete Auslagerungsregel		
Standardwert:			
Auslagerungsprioritaet		SmallInt	No
Datenbankdokume	Gibt die Auslagerungspriorität der Lagerorte untereinander an.		
Standardwert:	0		
IstPlatzverwaltet		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1;hat Lagerplaetze / 0;hat nur Basislagerplatz		
Standardwert:	0		
Memo		Text	No
Datenbankdokume	Memo		
Standardwert:			
Aktiv		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert:	-1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerorte

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKLagerorte		KHKLagerplaetze	
Lagerkennung	1	∞	Lagerkennung
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		

KHKLagerorte		KHKPpsFfMeldebestand	
Lagerkennung	1	∞	Lagerkennung
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey		Aufsteigend	
Feld			
Lagerkennung			No
Mandant			No
Primärschlüssel:	Yes		
Eindeutig:	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplaetze

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID des Lagerplatzes	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Lagerkennung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Kennung des Lagerortes	
Standardwert:		
Dimension1	Long	No
Datenbankdokume	Konkrete Auspraegung der Dimension 1 gemaess KHKLAGertechnikenArten	
Standardwert:	0	
Dimension2	Long	No
Datenbankdokume	Konkrete Auspraegung der Dimension 2 gemaess KHKLAGertechnikenArten	
Standardwert:	0	
Dimension3	Long	No
Datenbankdokume	Konkrete Auspraegung der Dimension 3 gemaess KHKLAGertechnikenArten	
Standardwert:	0	
Dimensionsebene	SmallInt	No
Datenbankdokume	0; Basisplatz / 1;Platz in Dimension 1 / 2;Platz in Dimension 2 / 3;Platz in Dimension 3	
Standardwert:	0	
Kurzbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	zusammengesetzter String: Lagerkennung;AuspraegungDimension1;AuspraegungDimension2;AuspraegungDimension3	
Standardwert:		
Platzbezeichnung	Varchar(110)	No
Datenbankdokume	zusammengesetzter String wie Kurzbezeichng, aber zusätzlich mit konkreter Dimensionsbezeichnung gemaess KHKLAGertechnikenarten	
Standardwert:		
IstGesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; Lagerplatz gesperrt => Belegentnahmen nicht möglich, man. Entnahmen nur nach Message und Bestätigung möglich, Zugänge immer möglich / 0; Platz nicht gesperrt	
Standardwert:	0	
Hoehe	Currency	No
Datenbankdokume	Hoehe des LP	
Standardwert:	0	
Breite	Currency	No
Datenbankdokume	Breite des LP	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplaetze

Laenge	Currency	No
Datenbankdokume	Laenge des LP	
Standardwert:	0	
Volumen	Currency	No
Datenbankdokume	Volumen des LP (wird aus Laenge, Breite und Hoehe automatisch berechnet!) / wird nicht ausgewertet!	
Standardwert:	0	
Tragkraft	Currency	No
Datenbankdokume	Tragkraftdes LP / wird ausgewertet, wenn Tragkraft ungleich 0 ist und Artikel mit Gewicht ungleich 0 dem LP zugeordnet ist.	
Standardwert:	0	
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume	0; kein Status gesetzt / 1; nur einlagern / 2; nur auslagern (kann nur bei Lagern mit Technik "Blocklager" gesetzt werden!)	
Standardwert:	0	
Inventurmethode	SmallInt	No
Datenbankdokume	0;Stichtagsinventur;1;Inventur bei Einlagerung;2;Inventur durch Nullkontrolle	
Standardwert:	0	
IstGesperrtInventur	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1; Inventursperre / 0; keine Inventursperre	
Standardwert:	0	
LetztesInventurUebnahmedatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der Übernahme der letzten Inventur	
Standardwert:		
LetztesInventurZaehldatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Zähldatum der letzten Inventur	
Standardwert:		
LetztesInventurjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume	Jahr der letzten Inventur	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplaetze

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
PlatzID	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### KHKLagerorteKHKLagerplaetze

Feld	Aufsteigend
Lagerkennung	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplaetzePermanenteIV

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
PlatzID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaende

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerkennung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0		
Eingangsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bestand	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IDSchwebendeBuchung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verfuegbarkeit	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zugangskennung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kennung für LIFO/FIFO-Artikel Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: **KHKLagerplatzbestaende**

PickPosID	Long	No
Datenbankdokume	PickPosID, für die der Einzelbestand reserviert ist.	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Beziehungen:**

<b>KHKLagerplatzbestaende</b>		<b>KHKLagerplatzbestaendeChargen</b>
BestandsID	1 ∞	BestandsID
Mandant	1 ∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKLagerplatzbestaende</b>		<b>KHKLagerplatzbestaendeSerienNr</b>
BestandsID	1 ∞	BestandsID
Mandant	1 ∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaende

## Indizes:

### Bestand

Feld	Aufsteigend
Bestand	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### BestandArtikel

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Bestand	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### BestandsID

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Eingangsdatum

Feld	Aufsteigend
Eingangsdatum	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Lagerkennung

Feld	Aufsteigend
Lagerkennung	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### LetzteBewegung

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
PlatzID	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaende

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## NegativerBestand

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Bestand	No
BestandsID	No
Mandant	No
PlatzID	No
Verfuegbarkeit	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PickPosID

Feld	Aufsteigend
PickPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaendeChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PickPosID	Long	No
Datenbankdokume PickPosID, für die der Einzelbestand reserviert ist. Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaendeChargen

## Indizes:

### BestandsID

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Charge

Feld	Aufsteigend
Charge	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKLagerplatzbestaendeKHKLagerplatzbestaendeChargen

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PickPosID

Feld	Aufsteigend
PickPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Charge	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaendeSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
PickPosID	Long	No
Datenbankdokume PickPosID, für die der Einzelbestand reserviert ist. Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbestaendeSerienNr

## Indizes:

### BestandsID

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKLagerplatzbestaendeKHKLagerplatzbestaendeSerienNr

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PickPosID

Feld	Aufsteigend
PickPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Mandant	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Seriennummer

Feld	Aufsteigend
Seriennummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungsID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Lagerbuchung		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Job	Long	No
Datenbankdokume LagerJob		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Varianten-Ausprägung		
Standardwert: 0		
HerkunftsLPKennung	Long	No
Datenbankdokume PlatzID für Herkunfts-Lagerplatz aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
ZielLPKennung	Long	No
Datenbankdokume PlatzID für Ziel-Lagerplatz aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Bewegungsart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Lagerbewegungsart aus KHKLagerplatzbewegungen		
Standardwert:		
Bestandswirkung	SmallInt	No
Datenbankdokume -1 = Lagerabgang, 1 = Lagerzugang		
Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Menge in Basismengeneinheit		
Standardwert: 0		
MengeLager	Currency	No
Datenbankdokume Menge in Lagermengeneinheit		
Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=verarbeitet,1=nicht verarbeitet,2=Fehler,3=stornierte fehlerhafte Buchung		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungen

Meldung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Falls Fehler aufgetreten ist, steht hier der Grund dafür	
Standardwert:		
MEK	Currency	No
Datenbankdokume	mittlerer EK	
Standardwert:	0	
Einstandspreis	Currency	No
Datenbankdokume	Gesamt-EK-Preis der Buchung, nur bei Zugang	
Standardwert:	0	
Seriennummern	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Buchung enthält Seriennummern	
Standardwert:	0	
Chargen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Buchung enthält Chargen	
Standardwert:	0	
Referenz	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Belegnummer des VK- oder EK-Belegs oder Hauptartikel einer Fertigungsstückliste	
Standardwert:		
Bewegungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Buchungsdatum = Lieferdatum eines Belegs	
Standardwert:		
BestandsID	Long	No
Datenbankdokume	aus KHKLagerplatzBestaende, nur bei Zugang	
Standardwert:	0	
Intern	SmallInt	No
Datenbankdokume	1 = ZugangWegenStorno, 2 = AbgangWegenStorno, 3 = UmbuchungWegenStorno, 4 = Storniert	
Standardwert:	0	
Memo	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungen

## Beziehungen:

<b>KHKLagerplatzbuchungen</b>			<b>KHKLagerplatzbuchungenChargen</b>	
BuchungsID		1	∞	BuchungsID
Mandant		1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKLagerplatzbuchungen</b>			<b>KHKLagerplatzbuchungenSerienNr</b>	
BuchungsID		1	∞	BuchungsID
Mandant		1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHLagerplatzbuchungen

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Job

Feld	Aufsteigend
Job	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MEK\_Bewegungsart

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Bewegungsart	No
Bewegungsdatum	No
Intern	No
Mandant	No
Status	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MEKBestandswirkung

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Bestandswirkung	No
Bewegungsdatum	No
BuchungsID	No
Intern	No
Mandant	No
Status	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BuchungsID	No
Mandant	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungen

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungenChargen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungsID	Long	Yes
Datenbankdokume Lagerbuchungs-ID		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**BuchungsID**

Feld	Aufsteigend
BuchungsID	No
Charge	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**KHKLagerplatzbuchungenKHKLagerplatzbuchungenChargen**

Feld	Aufsteigend
BuchungsID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungenJobs

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Job	Long	Yes
Datenbankdokume ID des LagerJobs Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Standardtext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Job	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungenSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungsID	Long	Yes
Datenbankdokume Lagerbuchungs-ID		
Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**BuchungsID**

Feld	Aufsteigend
BuchungsID	No
Mandant	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**KHKLagerplatzbuchungenKHKLagerplatzbuchungenSerienNr**

Feld	Aufsteigend
BuchungsID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungenZugKng

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BuchungsID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Counter	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zugangskennung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Eingangsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerplatzbuchungenZugKng

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BuchungsID	No
Counter	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagerRegelnArten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Regelkennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume	Kennung der Regel - 1. Zeichen für Bestandswirkung: A - Abgang / Z - Zugang - 2. Zeichen für Optimierungshauptkenngröße: M - Menge / P-Platz	
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Regel	
Standardwert:		
Standardtext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Standardtext der Regel (erscheint in Comboboxen des Lagerstamms)	
Standardwert:		
Bestandswirkung	SmallInt	No
Datenbankdokume	1 - Zugang; (-1) - Abgang	
Standardwert:	0	
PrioritaetPlatzbezeichnung	SmallInt	No
Datenbankdokume	Priorität des Kriteriums Platzbezeichnung	
Standardwert:	0	
PrioritaetMengeOptimieren	SmallInt	No
Datenbankdokume	Priorität des Kriteriums MengeOptimieren	
Standardwert:	0	
PrioritaetPlatzauslastung	SmallInt	No
Datenbankdokume	Priorität des Kriteriums Platzauslastung	
Standardwert:	0	
Anzeige	SmallInt	No
Datenbankdokume	Anzeigereihenfolge	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

Indizes:

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Regelkennung	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagertechnikenArten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lagertechnikennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
TechnikBezeichnung	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AnzahlDimensionen	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BezeichnungDimension1	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BezeichnungDimension2	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BezeichnungDimension3	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionsBezug1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionsBezug2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionsBezug3	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anzeigeindex	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLagertechnikenArten

## Indizes:

### Lagertechnikennung

Feld	Aufsteigend
Lagertechnikennung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Lagertechnikennung	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLieferschwellen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Land	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferschwelle	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberschreitung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VStVerguetung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EUSteuernummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Land	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLiquiditaetsInfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Woche	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
In1	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
In2	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
In3	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
In4	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
In5	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
In6	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out1	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out2	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out3	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out4	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLiquiditaetsInfo

Out5	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out6	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out7	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out8	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out9	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Out10	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Woche	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLiquiditaetsInfoOptionen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Schluessel	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
IstSaldo	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstScheckumlauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstGeldtransit	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstKreditlinie	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Schluessel	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLiquiditaetsInfoPlanung

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungsrichtung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Einnahme=0, Ausgabe=1 Standardwert:		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datengrundlage	SmallInt	No
Datenbankdokume Manuelle Eingabe=1, PlanungSachkonten=2 Standardwert:		
Vorzeichentausch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
Zahlungsrichtung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLiquiditaetsInfoPlanungKonten

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungsrichtung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Einnahme=0, Ausgabe=1 Standardwert:		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
KontoVon	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
KontoBis	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Stichtag	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Fälligkeitstag in Periode Standardwert: 1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KontoVon	No
Mandant	No
Position	No
Zahlungsrichtung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLogbuch

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tabelle	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datensatz	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bereich	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BereichID	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aktion	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Aktiviert, 1=Insert, 2=Update, 3=Delete Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLogbuch

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kategorie

Feld	Aufsteigend
Bereich	No
Datensatz	No
Datum	No
Mandant	No
Tabelle	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLogbuchDetails

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Feld	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
WertAlt	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WertNeu	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Feld	No
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLogbuchVerweise

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tabelle	Varchar(30)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Datensatz	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Tabellenverweis	Varchar(30)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Datensatzverweis	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Beschreibung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Aenderung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

Datensatz	
Feld	Aufsteigend
Datensatz	No
Mandant	No
Tabelle	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKLohnarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lohnartennummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Lohnartennummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Matchcode Standardwert:		
ExterneNummer	SmallInt	No
Datenbankdokume Lohnartennummer im Personalwesen S&P Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Prozentualer Zuschlag (z.B. Überstundenzuschlag) Standardwert: 0		
Abzug	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lohnart Abzug, False = Lohnart Bezug Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Lohnartennummer	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMahntexte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mahnstufe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0-99 = Mahnstufen; 101=Saldenbestätigung Kunden; 102=Saldenbestätigung Lieferanten; 201=Zahlungsavis; 202=Lastschriftavis	
Standardwert:	0	
Sprache	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume	Sprache	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Ansprache	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Standardansprache	
Standardwert:		
Titel	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Titel	
Standardwert:		
Prolog	Text	No
Datenbankdokume	Textbaustein vor...	
Standardwert:		
Epilog	Text	No
Datenbankdokume	Textbaustein nach...	
Standardwert:		
Epilog2	Text	No
Datenbankdokume	Textbaustein nach... 2. Textbaustein nach..., um ggf. noch weitere Texte abzubilden (z.B. SEPA Lastschrift Vorabankündigung)	
Standardwert:		
KeinOp	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	kein OP zum (nur 101/102)	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMahntexte

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mahnstufe	No
Mandant	No
Sprache	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandanten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Eigenschaft	Long	Yes
Datenbankdokume Eigenschaft Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Jahr Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
PartnerId	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume PartnerId Standardwert: ""		
Bezeichnung	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Wert	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Wert Standardwert:		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Vnt,1=Date,2=Int,3=Lng,4=Sng,5=Dbl,6=Cur,7=Sperrwort,8=Feldformat Standardwert: 0		
Cache	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wert zwischenspeichern? Standardwert: 0		
Attribs	Long	No
Datenbankdokume je nach Anwendungsfall verwendet Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandanten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Eigenschaft	No
Jahr	No
Mandant	No
PartnerId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandantenBenutzer

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Eigenschaft Datenbankdokume Eigenschaft Standardwert:	Long	Yes
UserName Datenbankdokume Benutzername Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
PartnerId Datenbankdokume PartnerId Standardwert: ""	Varchar(10)	Yes
Wert Datenbankdokume Wert Standardwert:	Varchar(255)	No
Typ Datenbankdokume 0=Vnt,1=Date,2=Int,3=Lng,4=Sng,5=Dbf,6=Cur,7=Sperrwort,8=Feldformat Standardwert: 0	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Eigenschaft	No
Mandant	No
PartnerId	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandantenPerioden

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Geschäftsjahr 0	
Periode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Periode (ohne Geschäftsjahr) 0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Mandant 0	
PeriodeGesamt	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Jahr*1000+Periode 0	
BezeichnungPeriode	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung der Periode	
BezeichnungJahr	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung des Geschäftsjahres	
BezeichnungKurz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kurzbezeichnung der Periode	
Beginn	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Beginndatum der Periode	
Ende	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Enddatum der Periode	
Gesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandantenPerioden

## Indizes:

### PeriodeGesamt

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PeriodeGesamt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Mandant	No
Periode	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandantenPeriodenArchiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Geschäftsjahr 0	
Periode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Periode (ohne Geschäftsjahr) 0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Mandant 0	
PeriodeGesamt	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Jahr*1000+Periode 0	
BezeichnungPeriode	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung der Periode	
BezeichnungJahr	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung des Geschäftsjahres	
BezeichnungKurz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Kurzbezeichnung der Periode	
Beginn	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Beginndatum der Periode	
Ende	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Enddatum der Periode	
Gesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandantenPeriodenArchiv

## Indizes:

### PeriodeGesamt

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PeriodeGesamt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Mandant	No
Periode	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMandantenPeriodenPlanung

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Geschäftsjahr		
Standardwert: 0		
Periode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Periode (ohne Geschäftsjahr)		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
BezeichnungPeriode	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Periode		
Standardwert:		
BezeichnungJahr	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Geschäftsjahres		
Standardwert:		
BezeichnungKurz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Kurzbezeichnung der Periode		
Standardwert:		
Beginn	DateTime	No
Datenbankdokume Beginndatum der Periode		
Standardwert:		
Ende	DateTime	No
Datenbankdokume Enddatum der Periode		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Jahr	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMitarbeiter

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummer Datenbankdokume Mitarbeiternummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Gruppe Datenbankdokume Kürzel aus KHKGruppen Typ=40046 (Mitarbeitergruppen) Standardwert:	Varchar(10)	No
UserName Datenbankdokume Benutzername gemäß hinzugefügter Benutzer im Admin. Über diesen Namen wird für die Naka eine 1:1 Beziehung zwischen User und Mitarbeiter hergestellt. Standardwert:	Varchar(128)	No
Verrechnungssatz Datenbankdokume Verrechnungssatz pro Minute Standardwert: 0	Currency	No
ExterneNummer Datenbankdokume Personalnummer aus dem Personalwesen S&P Standardwert: 0	Long	No
ExternerMandant Datenbankdokume Mandantenummer aus dem Personalwesen S&P Standardwert: 0	Long	No
Memo Datenbankdokume Memo Standardwert:	Text	No
Aktiv Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
Kartenummer Datenbankdokume Produktion: Kartenummer Standardwert:	Varchar(20)	No
Schichtplannummer Datenbankdokume Produktion: Schichtplannummer Standardwert:	Varchar(31)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMitarbeiter

Pausenabzug	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Produktion: Pausenabzug (ja = -1, nein = 0)		
Standardwert:	0	
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktion: Kostenträger		
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktion: Kostenstelle		
Standardwert:		
Vorname	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Vorname des Mitarbeiters. Z. B. Peter		
Standardwert:		
Nachname	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Nachname des Mitarbeiters. Z. B. Müller		
Standardwert:		
Geschlecht	SmallInt	No
Datenbankdokume Geschlecht (1=männlich;2=weiblich)		
Standardwert:	1	
ZeiterfassungAndere	SmallInt	No
Datenbankdokume Erfassung für andere Mitarbeiter 0=nicht erlaubt/1=erlaubt		
Standardwert:	1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Nummer	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMustervertrag

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mustervertragsnummer	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
MustervertragsName	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
MustervertragsBeschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Ausführliche Beschreibung des Mustervertrages.		
Standardwert:		
Ausfuhrungsintervall	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Wertebereich: 1 - 9999		
Standardwert:		
AusfuhrungsintervallTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4 = Jahre, 3 = Monate, 2 = Wochen, 1 = Tage		
Standardwert:		
ErfassungDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
ErfassungBenutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LetzteAenderungDatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LetzteAenderungBenutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMustervertrag

## Beziehungen:

KHKMustervertrag		KHKWdhVertrag	
Mandant	1	∞	Mandant
Mustervertragsnummer	1	∞	Mustervertragsnummer
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey		Aufsteigend
Feld		
Mandant		No
Mustervertragsnummer		No
Primärschlüssel:	Yes	
Eindeutig:	Yes	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWMahnstapel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TANMahnstapel	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
DatumMahnlauf	DateTime	Yes
Datenbankdokume Wann wurde der Mahnlauf ausgeführt?		
Standardwert:		
GebuchtBis	DateTime	Yes
Datenbankdokume Bis wann wurden die Zahlungseingänge erfaßt?		
Standardwert:		
Versanddatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Versanddatum der Mahnungen		
Standardwert:		
Fristsetzung	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Vorlauftage	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mahnrythmus	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mahnmindestbetrag	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des bei der Erstellung des Mahnlaufes angemeldeten Benutzers.		
Standardwert:		
Selektion	Text	No
Datenbankdokume Selektionskriterien: Adresse, KdNr, KdNrVon, KdNrBis, Kundengruppe, Inkassoart, SQLWiz		
Standardwert:		
GesamtSchBetr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Gesamtschuldnerische Betrachtung		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWMahnstapel

Mahnlauf		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Handelt es sich hier um einen Mahnlauf? (Es wurde also noch kein Stapel aus dem Lauf erzeugt)		
Standardwert:	0		
DebGutschriftenVorschl		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Sollen Debitoren-Gutschriften vorgeschlagen werden?		
Standardwert:	0		
VerbindlVorschlagen		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Sollen Verbindlichkeiten vorgeschlagen werden? (Nur bei Gesamtsch. Betr. und Deb. Kred.)		
Standardwert:	0		
OPVorschlBisMahnstufe		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	OP's vorschlagen bis Mahnstufe		
Standardwert:	0		
ProzentVerzugszinsen		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
ZinsberechnungAb		SmallInt	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Beziehungen:

KHKMWMahnstapel		KHKMWMahnungen	
Mandant	1	∞	Mandant
TANMahnstapel	1	∞	TANMahnstapel
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TANMahnstapel	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWMahnungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TANMahnung	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
TANStapeltext	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
TANMahnstapel	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Wkz	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume	Währungskennzeichen der Mahnung (Eine Mahnung pro Währung)	
Standardwert:		
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf die Adresse	
Standardwert: 0		
Anschrift	Text	No
Datenbankdokume	Formattierte Anschrift	
Standardwert:		
Absender	Text	No
Datenbankdokume	Formattierter Absender	
Standardwert:		
Ansprache	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mahngebuehren	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mahnstufe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
SumVerzugszinsen	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWMahnungen

SumZahlung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
SumRechnung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

<u>KHKMWMahnungen</u>	1	∞	<u>KHKMWPositionen</u>
Mandant	1	∞	Mandant
TANMahnung	1	∞	TANMahnung
Beziehung:			1:n
Aktualisierungsweitergabe:			No
Löschweitergabe::			Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWMahnungen

## Indizes:

{93BE26B9-49EF-42D2-A22E-6261963CF094}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TANStapeltext	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

{95039B5A-2B32-429D-AA83-A2B75AF4E2AF}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TANMahnstapel	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TANMahnung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### Sammelmappe

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mahnstufe	No
Mandant	No
TANMahnstapel	No
TANMahnung	No
Wkz	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWMahnungenVorschlaege

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Adresse Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
KtoKo Datenbankdokume Kontokorrent, bei Gesamtschuldnerischer Betrachtung wird '-' verwendet. Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
IsBestaetigtAdresseErforderlich Datenbankdokume Adresse oder Kontokorrent wurde bestaetigt Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IsBestaetigtNegativeRestforderung Datenbankdokume Negative Restforderung wurde bestaetigt Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
IsBestaetigtUnterschreitungMahnmindestbetrag Datenbankdokume Unterschreitung des Mahnmindestbetrages wurde bestaetigt. Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Adresse	No
KtoKo	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TANMahnung	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
KtoKo	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kontokorrent		
Standardwert:		
KtoArt	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume 'D'=Debitor, 'K'=Kreditor		
Standardwert:		
Rechnungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Zahlung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Verzugszinsen	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Zinstage	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Belegdatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: **KHKMWPositionen**

Belegnummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
LetzteMahnungAlt	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der letzten Mahnung vor Update Standardwert:		
IstZahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Handelt es sich bei dieser Position um eine Zahlung? Standardwert: 0		
Zusatzinformation	Text	No
Datenbankdokume Zusatzinformation Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKMWMahnungenKHKMWPositionen**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TANMahnung	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Position	No
TANMahnung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWStapeltexte

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TANStapeltext	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mahnstufe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Titel	Text	No
Datenbankdokume Titelzeile der Mahnung - z.B.: "Letzte Mahnung!"		
Standardwert:		
Prolog	Text	No
Datenbankdokume Text vor Auflistung der OP's		
Standardwert:		
Epilog	Text	No
Datenbankdokume Text nach Auflistung der OP's		
Standardwert:		
Sprache	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKMWStapeltexte	KHKMWMahnungen
Mandant	1 ∞ Mandant
TANStapeltext	1 ∞ TANStapeltext
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKMWStapeltexte

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TANStapeltext	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNakaErfassung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
NaKalD	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Ist-Daten Rückmeldung	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Nummer des Mandanten	
Standardwert:	0	
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Nummer des Projekts	
Standardwert:		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume	ID der Vorgangsposition / Ist NULL bei neu zugeordnetem Artikel	
Standardwert:	0	
Bearbeiter	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	'Nummer' des rückmeldenden Mitarbeiters aus KHKMitarbeiter.	
Standardwert:		
Mitarbeiter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	'Nummer' aus KHKMitarbeiter, die einem Mitarbeiterartikel zugeordnet wurde	
Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	'Ressource' aus KHKRessourcen, die einem Ressourcenartikel zugeordnet wurde.	
Standardwert:		
Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Tag der Erfassung der Rückmeldung	
Standardwert:		
Verbrauchsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Tag des Materialverbrauchs	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Artikelnummer des zurückgemeldeten Artikels	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Auspraegung des zurückgemeldeten Artikels	
Standardwert:	0	
METyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Einheit, in der die Rückmeldung erfolgt ist: 0=: BasisME ; 1=:LagerME ; 2=:VerkaufsME	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNakaErfassung

MengeBasis	Currency	Yes
Datenbankdokume	Zurückgemeldete Menge in Basismengeneinheit	
Standardwert:	0	
MengeVK	Currency	Yes
Datenbankdokume	Zurückgemeldete Menge in Verkaufsmengeneinheit	
Standardwert:	0	
MengeLager	Currency	Yes
Datenbankdokume	Zurückgemeldete Menge in Lagermengeneinheit	
Standardwert:	0	
Mengeneinheit	Varchar(5)	Yes
Datenbankdokume	Mengeneinheit, in der zurückgemeldet wurde	
Standardwert:		
IstStckElement	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1: Artikel ist Element einer Handels- o. Leistungsstückliste / 0: Artikel ist keine Stckl. oder Artikel ist Produktionsstücklist	
Standardwert:	0	
Memo	Text	No
Datenbankdokume	Memo	
Standardwert:		
EinzelpreisVK	Currency	No
Datenbankdokume	Istwert des Verkaufspreises bezogen auf eine Verkaufsmengeneinheit	
Standardwert:	0	
EinzelpreisEK	Currency	No
Datenbankdokume	Istwert des Einkaufspreises bezogen auf eine Basismengeneinheit	
Standardwert:	0	
Verknuepfung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Gibt an, wie der Artikel mit der Vorgangsposition verknüpft ist V=: Artikel ist Position mindestens eines Beleges, der zum Vorgang gehört; NV=:Artikel neu mit Vorgangsposition verknüpft; N=:Verknüpfung des Art. nur mit Projekt, nicht mit Vorgangspos.	
Standardwert:		
Status	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Naka Status gemäß frei definierter Status in Grundlagen.	
Standardwert:		
RueckmeldungId	Long	No
Datenbankdokume	Produktion: Rückmeldung Fertigung	
Standardwert:	0	
Lohnartennummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Lohnartennummer aus KHKLohnarten	
Standardwert:		
Lohnuebergabe	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Datensatz wurde an das Personalwesen S&P übergeben	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNakaErfassung

BuchungsdatumLohn	DateTime	No
Datenbankdokume Übergabedatum an das Personalesen S&P Standardwert:		
Lohnzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Lohnzuschlag Standardwert: 0		
Lohnverrechnungssatz	Currency	No
Datenbankdokume Lohnverrechnungssatz Standardwert: 0		
UmrechnungsfaktorVK	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsvaktor (Basis -> VK), wird aus Artikelstamm ermittelt Standardwert: 1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNakaErfassung

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AuspraegungID

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
NaKalD	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Projektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### VorPosID

Feld	Aufsteigend
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNummernkreise

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummernkreis	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
NummerMin	Long	No
Datenbankdokume erste zu vergebende Nummer für diesen Nummernkreis Standardwert: 0		
NummerMax	Long	No
Datenbankdokume letzte zu vergebende Nummer für diesen Nummernkreis Standardwert: 0		
NummerZuvor	Long	No
Datenbankdokume zuletzt vergebene Nummer für diesen Nummernkreis Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNummernkreise

## Indizes:

### NummerMax

Feld	Aufsteigend
NummerMax	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### NummerMin

Feld	Aufsteigend
NummerMin	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Nummernkreis

Feld	Aufsteigend
Belegjahr	No
Nummernkreis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### NummerZuvor

Feld	Aufsteigend
NummerZuvor	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belegjahr	No
Mandant	No
Nummernkreis	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNummernkreiseProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummernkreis	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegjahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AenderungsNr	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=gelöscht, 1=geändert+archiviert Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKNummernkreiseProtokoll

## Indizes:

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsNr	No
Belegjahr	No
Belegnummer	No
Mandant	No
Nummernkreis	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	No
Datenbankdokume Eigentümer		
Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode		
Standardwert: 0		
KtoArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume D=Kunde, K=Lieferant		
Standardwert:		
KtoKo	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kontokorrent		
Standardwert:		
OpNr	Varchar(35)	Yes
Datenbankdokume OpNr		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal		
Standardwert:		
OpDatum	DateTime	No
Datenbankdokume OpDatum		
Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Nur bei Einmalkonten von KHKKontokorrent abweichend		
Standardwert: 0		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer		
Standardwert:		
Referenz	Varchar(27)	No
Datenbankdokume CH VESR, D+A beliebige Nummer		
Standardwert:		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Faelligkeit		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

SkontoFaelligkeit1	DateTime	No
Datenbankdokume SkontoFaelligkeit1 Standardwert:		
SkontoFaelligkeit2	DateTime	No
Datenbankdokume SkontoFaelligkeit2 Standardwert:		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Zahlungskond Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Inkassoart Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Nettobedingung Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Skontobedingung1 Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Skontobedingung2 Standardwert: "1;0"		
Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume Skontoprozent1 Standardwert: 0		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume Skontoprozent2 Standardwert: 0		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkartengesellschaft Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkartennummer Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkartengueltigkeitsdatum Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarteninhaber Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Genehmigungsnummer der Kreditkartengesellschaft für diese Zahlung	
Standardwert:		
Azv	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume	Daten für Azv	
Standardwert:		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Vertreter	
Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Währungskennzeichen	
Standardwert:		
SRechnung	Currency	No
Datenbankdokume	SRechnung	
Standardwert:	0	
SRechnungNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume	Nicht skontierfaehiger Betrag	
Standardwert:	0	
SZahlung	Currency	No
Datenbankdokume	SZahlung	
Standardwert:	0	
SAnzahlung	Currency	No
Datenbankdokume	SAnzahlung	
Standardwert:	0	
SSkonto	Currency	No
Datenbankdokume	SSkonto	
Standardwert:	0	
SProvision	Currency	No
Datenbankdokume	SProvision	
Standardwert:	0	
SRechnungEw	Currency	No
Datenbankdokume	SRechnungEw	
Standardwert:	0	
SZahlungEw	Currency	No
Datenbankdokume	inkl. Skonto	
Standardwert:	0	
SAnzahlungEw	Currency	No
Datenbankdokume	SAnzahlungEw	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

IstAusgebucht		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	IstAusgebucht		
Standardwert:	0		
IstAnzahlung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	IstAnzahlung		
Standardwert:	0		
IstAnzahlungsrechnung		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = normaler OP, 1 = Anzahlungsrechnung ohne erbrachte Leistung (aktiv), 2 = Anzahlungsrechnung ohne erbrachte Leistung (inaktiv)		
Standardwert:	0		
IstIstVersteuerung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	IstIstVersteuerung		
Standardwert:	0		
Steuercode		SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuercode		
Standardwert:	0		
Memo		Text	No
Datenbankdokume	Memo		
Standardwert:			
Klaerung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Keine Mahnung, keine Zahlung		
Standardwert:	0		
Mahnstufe		SmallInt	No
Datenbankdokume	Mahnstufe		
Standardwert:	0		
LetzteMahnung		DateTime	No
Datenbankdokume	LetzteMahnung		
Standardwert:			
Mahnlauf		SmallInt	No
Datenbankdokume	Mahnlauf		
Standardwert:	0		
Zahlungsverkehr		Long	No
Datenbankdokume	Tan der Zahlung		
Standardwert:	0		
Zession		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = keine, 1 = Zession, 2 = Abtretung		
Standardwert:	0		
ZessionDatum		DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der Zession/Abtretung		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zessionar Standardwert:		
Kundeninformation	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Kundeninformation Standardwert:		
KeinMahnlauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume OP nimmt nicht am Mahnlauf teil Standardwert: 0		
VStVerguetung	Varchar(1700)	No
Datenbankdokume Daten für VSt-Vergütung Standardwert:		
Prenotification	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Prenotification gedruckt Standardwert: 0		
WSBestellNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Web - Bestellnummer Standardwert:		
WSBestellNrProduktportal	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Bestellnummer im ext. Produktportal Standardwert:		
WSProduktportal	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Name des Produktportals (z.B. Amazon, eBay etc.) Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Sepa Mandatsnummer Standardwert:		
ExternerTransaktionsCode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Transaktionscode der Zahlung eines Zahlungsservice Standardwert:		
WSWebZahlungsanbieter	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Name des Zahlungsanbieters (z.B. Paypal, Amazon Payments etc.) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

## Beziehungen:

KHKOpHauptsatz		KHKOpNebensatz	
KtoKo		1	∞ KtoKo
Mandant		1	∞ Mandant
OpNr		1	∞ OpNr
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ExternerTransaktionsCode

Feld	Aufsteigend
ExternerTransaktionsCode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IstAusgebucht

Feld	Aufsteigend
IstAusgebucht	No
KtoArt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKAdressenKHKOpHauptsatz

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KtoKo	No
Mandant	No
OpNr	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpHauptsatz

## Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## Zahlungsverkehr

Feld	Aufsteigend
Zahlungsverkehr	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpNebensatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KtoKo	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontokorrent Standardwert:		
OpNr	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Buchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RechnungNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zahlung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpNebensatz

Provision		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
RechnungEw		Currency	No
Datenbankdokume	in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
ZahlungEw		Currency	No
Datenbankdokume	Zahlung+Skonto in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
KursdiffEw		Currency	No
Datenbankdokume	Gebuchte Kursdifferenz in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
IstZahlung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
IstAnzahlung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Anzahlung oder Verrechnung mit Anzahlung		
Standardwert:	0		
Steuercode		SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuercode bei Neuanlage (Redundant zu Hauptsatz)		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKOpNebensatz

## Indizes:

### ControlCenter\_Belegdatum

Feld	Aufsteigend
Belegdatum	No
IstAnzahlung	No
IstZahlung	No
KtoKo	No
Mandant	No
OpNr	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### KHKOpHauptsatzKHKOpNebensatz

Feld	Aufsteigend
KtoKo	No
Mandant	No
OpNr	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### OpNr

Feld	Aufsteigend
Belegdatum	No
KtoKo	No
OpNr	No
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Tan

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPackmittel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID des Packmittel-Datensatzes	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:		
Sourceld	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf andere, bereits angelegte Packmittelstruktur als Platzhalter	
Standardwert:	0	
ParentId	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf übergeordnetes Packmittelelement zu welchem dieses Element gehört	
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer für welche die Packmitteldefinition gilt (Artikel der geliefert wird) (optional)	
Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Kunde für den die Packmitteldefinition gilt (optional)	
Standardwert:		
Reihenfolge	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Reihenfolge-Position an welcher Position das Packmittel in der Liste steht	
Standardwert:	0	
ArtikelnummerPackmittel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Artikelnummer des Packmittels in welches der Lieferartikel gepackt wird	
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Matchcode des Packmittels	
Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung 1 des Packmittels	
Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung 2 des Packmittels	
Standardwert:		
Fuellmenge	Currency	Yes
Datenbankdokume	Füllmenge in Abhängigkeit von MengeArt die in das Packmittel eingefüllt werden darf	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPackmittel

MengeArt	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	auf welche Menge bezieht sich die Füllmenge - analog VK-Belegposition, 0;Basis-;1;Verkaufs-;2;Verpackung;3;Lager-mengeneinheit	
Standardwert:	1	
Anzahl	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Anzahl der Packmittel die benötigt werden (entweder Konstante oder berechneter Wert)	
Standardwert:	1	
DruckAnhaenger	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Soll für das packmittel ein Warenanhänger gedruckt werden	
Standardwert:	-1	
LabelReport	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Report auf welchen gedruckt werden soll	
Standardwert:		
MengenberechnungArt	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Wie wird die Anzahl an Packmittel berechnet: 0;Konstanter Wert;1;Standard	
Standardwert:	0	
Stapelfaktor	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Anzahl der übereinander stapelbarer Packmittel	
Standardwert:	0	
Labelkennung	Varchar(1)	No
Datenbankdokume	G;Gemischtes Packstück;M;Master-Label;S;Single-Label	
Standardwert:		
Verpackungskennung	Varchar(1)	No
Datenbankdokume	M;Mehrweg-Verpackung;E;Einweg-Verpackung	
Standardwert:		
Eigentumskennung	Varchar(1)	No
Datenbankdokume	<BLANK>;undefiniert;K;Mehrweg, Eigentum Kunde;L;Mehrweg, Eigentum Lieferant;D;Mehrweg-Leihverpackung dritter	
Standardwert:		
Packmittelsatz	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Soll die Packmittelposition in der DFÜ-Übergabe für VDA erscheinen	
Standardwert:	-1	
ImBelegEinfuegen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Soll die Packmittelposition in den Verkaufsbeleg eingefügt werden	
Standardwert:	-1	
MehrmengeErlaubt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Darf mehr Menge in das Packmittel eingefüllt werden als in 'Fuellmenge' definiert	
Standardwert:	-1	
MindermengeErlaubt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Darf weniger Menge in das Packmittel eingefüllt werden als in 'Fuellmenge' definiert	
Standardwert:	-1	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPackmittel

LaengeMM		Long	Yes
	Datenbankdokume Länge des Packmittels in Millimeter		
	Standardwert: 0		
BreiteMM		Long	Yes
	Datenbankdokume Breite des Packmittels in Millimeter		
	Standardwert: 0		
HoeheMM		Long	Yes
	Datenbankdokume Höhe des Packmittels in Millimeter		
	Standardwert: 0		
Aktiv		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume Aktiver Datensatz		
	Standardwert: -1		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

## Indizes:

### PK\_Packmittel

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PickID Datenbankdokume Eindeutige ID der Pickliste Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Picklistenbezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung de Pickliste Standardwert:	Varchar(50)	Yes
UserName Datenbankdokume Name des User (gemäß Admin), der die Pickliste angelegt hat. Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Sortierung1 Datenbankdokume Sortierung der Picklistenpositionen nach: 1=Liefertermin;2=Lieferwoche;3=Auftragsnummer;4=Auftragsbelegdatum;5=Projekt;6=Kundennummer;7=Kundengruppe;8=Vertreter;9=Auftragswert;10=Kundenumsatz;11=ABC-Kunden Standardwert: 1	SmallInt	Yes
Sortierung2 Datenbankdokume Sortierung der Picklistenpositionen nach: 1=Liefertermin;2=Lieferwoche;3=Auftragsnummer;4=Auftragsbelegdatum;5=Projekt;6=Kundennummer;7=Kundengruppe;8=Vertreter;9=Auftragswert;10=Kundenumsatz;11=ABC-Kunden Standardwert: 2	SmallInt	No
Erstellungsdatum Datenbankdokume Erstellungsdatum Standardwert:	DateTime	No
Anzahl Datenbankdokume Picklistencounter Standardwert: 1	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Beziehungen:

KHKPicklisten	KHKPicklistenPos
Mandant	1 ∞ Mandant
PickID	1 ∞ PickID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklisten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PickPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID der Picklistenposition	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
KommissionierID	Long	No
Datenbankdokume	ID der Kommissionierposition	
Standardwert:	0	
PickID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Pickliste	
Standardwert:	0	
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelPosID der Auftragsposition, für die gepickt werden soll	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	No
Datenbankdokume	BelPosStID der Stücklistenposition, für die gepickt werden soll	
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Artikelnummer	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	AuspraegungID	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume	ID des Lagerplatzes, von dem gepickt werden soll	
Standardwert:	0	
Pickdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum an dem der Artikel gepickt wurde	
Standardwert:		
METyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Einheit, in der die Rückmeldung erfolgt ist: 0=: BasisME ; 1=:LagerME ; 2=:VerkaufsME	
Standardwert:	0	
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Mengeneinheit, in der zurückgemeldet wurde	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPos

MengeBasisZuPicken	Currency	No
Datenbankdokume	zu pickende Menge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeLagerZuPicken	Currency	No
Datenbankdokume	zu pickende Menge in Lagermengeheiten	
Standardwert:	0	
MengeVKZuPicken	Currency	No
Datenbankdokume	zu pickende Menge in Verkaufsmengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeBasisGepickt	Currency	No
Datenbankdokume	gepickte Menge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeLagerGepickt	Currency	No
Datenbankdokume	gepickte Menge in Lagermengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeVKGepickt	Currency	No
Datenbankdokume	gepickte Menge in Verkaufsmengeneinheiten	
Standardwert:	0	
LagerbuchungID	Long	No
Datenbankdokume	BuchungsID aus KHKLagerplatzBuchungen	
Standardwert:	0	
AnzahlPos	Long	No
Datenbankdokume	Positionscounter	
Standardwert:	1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPos

## Beziehungen:

<b>KHKPicklistenPos</b>		<b>KHKPicklistenPosChargen</b>	
Mandant		1	∞ Mandant
PickPosID		1	∞ PickPosId
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

  

<b>KHKPicklistenPos</b>		<b>KHKPicklistenPosFLifo</b>	
Mandant		1	∞ Mandant
PickPosID		1	∞ PickPosID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

  

<b>KHKPicklistenPos</b>		<b>KHKPicklistenPosSerienNr</b>	
Mandant		1	∞ Mandant
PickPosID		1	∞ PickPosId
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPos

## Indizes:

### KHKKommissionierungKHKPicklistenPos

Feld	Aufsteigend
KommissionierID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### KHKPicklistenKHKPicklistenPos

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### KomIDPickID

Feld	Aufsteigend
KommissionierID	No
Mandant	No
PickID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Platzbestaende

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
PlatzID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPosChargen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PickPosId Datenbankdokume Eindeutige ID der Picklistenposition Standardwert: 0	Long	Yes
Charge Datenbankdokume Charge Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
MengeBasis Datenbankdokume zu pickende Menge in BME Standardwert: 0	Currency	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

**KHKPicklistenPosKHKPicklistenPosChargen**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickPosId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Charge	No
Mandant	No
PickPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPosFLifo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PickPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID der Picklistenposition Standardwert:		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID des Einzelbestandes Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
EntnahmemengeLME	Currency	No
Datenbankdokume Entnahmemenge in Lagermengeneinheit Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis bezogen auf die LME Standardwert:		
Zugangskennung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume FLifo Zugangskennung Standardwert:		
Eingangsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum des Wareneingangs Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPosFLifo

## Indizes:

### KHKPicklistenPosKHKPicklistenPosFLifo

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BestandsID	No
Mandant	No
PickPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPicklistenPosSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PickPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert:	0	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKPicklistenPosKHKPicklistenPosSerienNr**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickPosId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PickPosId	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID aus KHKVBelege	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4100 = EK-Erfassung: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:		
Zwischensumme	Currency	No
Datenbankdokume	Zwischensumme, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Nettobetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
NettobetragEW	Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag in Eigenwährung, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Bruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
BruttobetragEW	Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag in Eigenwährung, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
Gewicht	Currency	No
Datenbankdokume	Gewicht, kumulativer Wert	
Standardwert:	0	
BruttoOhneAZ	Currency	No
Datenbankdokume	kumulativer Bruttobetrag gemindert um Brutto aller verrechneten Anzahlungspositionen, wird für Zusatz- bzw. Zahlungsinfo benötigt	
Standardwert:	0	
VorID	Long	Yes
Datenbankdokume	Hauptvorgang	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelege

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VorID

Feld	Aufsteigend
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegInfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID zu Beleg aus KHKVKBelege, zu welchem die Projektinfo gehört	
Standardwert:	0	
Sortierung	Long	Yes
Datenbankdokume	Positionsnummer innerhalb der Zusatzinfo	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4100 = EK-Erfassung: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Infotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = Überschrift der Zusatzinfo, 1 = "kumulierter Rechnungsbetrag ohne Anzahlung", 2 = Rechnung, 3 = Anzahlungsrechnung, 4 = Stornorechnung, 5 = "Zahlung zu", 6 = "noch offener zu zahlender Betrag"	
Standardwert:	0	
Belegbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Belegbezeichnung für Infotyp 2-4, Belegart-Bezeichnung des Referenzbelegs aus KHKVKBelege	
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(35)	No
Datenbankdokume	Beleg- bzw. OP-Nummer für Infotyp 2-5 des Referenzbelegs bzw. der Referenzzahlung bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg	
Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Belegdatum aus KHKVKBelege (Infotyp 2-4) des Referenzbeleges bzw. aus KHKOPNebensatz (für Infotyp 2) der Referenzzahlung, für Infotyp 1 ist es das Belegdatum des aktuellen Belegs	
Standardwert:		
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume	nur für Infotyp 2, Skonto der Referenzzahlung	
Standardwert:	0	
Brutto	Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus KHKVKBelege (Infotyp 2-4) des Referenzbeleges bzw. Summe von Skonto und Zahlung aus KHKOPNebensatz (für Infotyp2) der Referenzzahlung, für Infotyp 1 ist es der Wert BruttoOhneAZ zum aktuellen Beleg, für Infotyp 6 ergibt sich aus Infotyp1-6	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegInfo

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Sortierung	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKPJBelege zur BelID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelID aus KHKPJBelege		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Index	Long	No
Datenbankdokume Sortierreihenfolge		
Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Positionsnummer		
Standardwert:		
PosType	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe; 3=Textposition		
Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Status		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Artikelgruppe		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Hauptartikelgruppe (ist Artikelgruppe übergeordnet) 0	
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Vaterartikelgruppe (ist Hauptartikelgruppe übergeordnet) 0	
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0-keine , 1-Produktion , 2 - Handel 0	
StuecklistenAndruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	True, wenn Bestandteile der Stückliste gedruckt werden sollen 0	
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0=keine; 1=Seriennummer VK; 2=Seriennummer Lager; 3= VK + Lager 0	
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung1 0	
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung2 0	
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Lieferwoche 0	
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Liefertermin 0	
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird aus Steuerklasse, EU-Land und Geschäftsvorfall ermittelt 0	
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Periode, zu welcher die Position steuerlich gehört 0	
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Steuerklasse aus Artikelstamm 0	
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:	0	
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:	0	
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	wird benötigt für Fibu-Übergabe	
Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume	erfasster Positionspreis, je nach Beleg-Preiskennzeichen Brutto oder Netto	
Standardwert:	0	
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen Einzelpreis	
Standardwert:	0	
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Einzelpreis in der Erfassung manuell überschrieben wurde	
Standardwert:	0	
RabattfaehigPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Position rabattfähig ?	
Standardwert:	0	
RabattfaehigArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Artikel rabattfähig ?	
Standardwert:	0	
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Prozent	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

Rabattbetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Betrag		
Standardwert:	0		
Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume	Gesamtpreis für kumulierte Position		
Standardwert:	0		
GesamtpreisIntern		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Belegwährung		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternBrutto		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Bruttogesamtpreis in Belegwährung, Hinweis: nicht für Auswertungen benutzen, Inhalt ist nur für RecalcBrutto = True aktuell		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
IstGewahrleistung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	wenn True, dann Pos.-Preis 0		
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. Mandanteneinstellung Roherloesberechnung)		
Standardwert:	0		
Roherloesberechnung		SmallInt	No
Datenbankdokume	Roherlösberechnung aufgrund der Mandanteneigenschaft (0=mittlerer EK, 1=kalkulatorischer EK, 2=letzter EK)		
Standardwert:	0		
Festpreis		Long	No
Datenbankdokume	1 = der Einzelpreis darf in der Erfassung nicht geändert werden, 2 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung nicht geändert werden, 0 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung geändert werden		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös in EW		
Standardwert:	0		
Menge		Currency	No
Datenbankdokume	Erfassungsmenge für kumulierte Position		
Standardwert:	0		
Mengeneinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Erfassungs-Mengeneinheit		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

MengeArt	SmallInt	No
Datenbankdokume	Art der ausgewählten Mengeneinheit: 0=Basis; 1=VK; 2=VP	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit für kumulierte Position	
Standardwert:	0	
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit	
Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen Basiseinheit	
Standardwert:	0	
MengeVKEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Verkaufseinheit	
Standardwert:		
MengeVKUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume	Umrechnungsfaktor VK-Menge nach Basismenge	
Standardwert:	0	
MengeVKBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Formel zur Berechnung der Menge	
Standardwert:		
MengeVKDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Werte zur Berechnung der Mengenformel	
Standardwert:		
MengeVKNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen VK-Einheit	
Standardwert:	0	
MengeVPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Verpackungseinheit	
Standardwert:		
MengeVPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume	Umrechnungsfaktor VP-Menge nach VK-Menge	
Standardwert:	0	
MengeVPNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen VP-Einheit	
Standardwert:	0	
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume	Beschreibung der Dimensionen	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

DimensionstextHTML		Text	No
Datenbankdokume	Dimensionstext im Richtextformat		
Standardwert:			
DimensionstextRTF		Text	No
Datenbankdokume	Dimensionstext im RTF-Format		
Standardwert:			
Langtext		Text	No
Datenbankdokume	Langtext		
Standardwert:			
LangtextHTML		Text	No
Datenbankdokume	Langtext im Richtextformat		
Standardwert:			
LangtextRTF		Text	No
Datenbankdokume	Langtext im RTF-Format		
Standardwert:			
Preiseinheit		Long	No
Datenbankdokume	10er-Potenz-Faktor welcher bei der Ermittlung des Gesamtpreis (Einzelpreis bezieht sich immer auf erfaßte Menge x Preiseinheit) berücksichtigt wird		
Standardwert:	0		
IstErledigt		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist True, wenn die Position in der Gleichgewichtsstatistik manuell auf erledigt gesetzt wurde		
Standardwert:	0		
Seitenumbruch		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	hinter der Position wird beim Druck ein Seitenumbruch erzeugt		
Standardwert:	0		
Provisionsfaehig		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Position provisionsfähig?		
Standardwert:	0		
Provisionssatz		Currency	No
Datenbankdokume	Positions-Prov.-satz		
Standardwert:	0		
Provision		Currency	No
Datenbankdokume	Provision in EW		
Standardwert:	0		
Chargenpflicht		SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager		
Standardwert:	0		
Einzelgewicht		Currency	No
Datenbankdokume	Einzelgewicht		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

Gesamtgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Einzelgewicht x Basismenge Standardwert: 0		
MengeGPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Grundpreiseinheit Standardwert:		
MengeGPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Grundpreiseinheit nach Basismengeneinheit Standardwert: 1		
GrundpreisBasis	Currency	No
Datenbankdokume Preiseinheit als Faktor, wird zur Umrechnung Grundpreiseinheit nach Basismengeneinheit benötigt Standardwert: 1		
IstReserviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn Position im Auftrag reserviert wurde Standardwert: 0		
Variantendruck	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=normale Position, 1=Variantenposition wird als Matrix gedruckt, 2=Anfangsposition eines Matrixdruckes Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
BildTan	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKSammelmappen Standardwert: 0		
FibuTanAZ	Long	No
Datenbankdokume Enthält für verrechnete Anzahlungspositionen ohne Leistung die Fibu-TAN der Anzahlungsrechnung, sonst 0 Standardwert: 0		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der zugeordneten Einkaufsposition Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

GGBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume	enthält berechnete Basismenge lt. Gleichgewichtsstatistik für den Zustand vor Speicherung der Schlußrechnung	
Standardwert:	0	
GGErfuelltProjekt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist True für teilberechnete Positionen aus anderem MWSt-Zeitraum (nicht mehr bearbeitbar), ist False für aktuelle Positionen	
Standardwert:	0	
GGGeliefert	Currency	No
Datenbankdokume	enthält gelieferte Basismenge lt. Gleichgewichtsstatistik, diese kann auf mehrere Positionen (teilberechnete aus anderen MWSt-Zeiträumen und aktuelle) aufgeteilt sein	
Standardwert:	0	
GGBestellt	Currency	No
Datenbankdokume	enthält bestellte Basismenge lt. Gleichgewichtsstatistik, diese kann auf mehrere Positionen (teilberechnete aus anderen MWSt-Zeiträumen und aktuelle) aufgeteilt sein	
Standardwert:	0	
UrsprungsID	Long	No
Datenbankdokume	Ursprungsidentifikationsnummer: eindeutige ID für alle Zubehörtartikel und Texte zum diesem Ursprungsartikel.	
Standardwert:	0	
ZubehoerKennung	SmallInt	No
Datenbankdokume	0-kein Zubehör;8-auto.Zubehör;9-auto.Zubehör mitText;10-auto.Zubehör im Block;12-option.Zubehör;13-option.Zubehör mitText;14-option.Zubehör im Block;16-Ursprungsartikel;34-auto.Zubehörttext pro Block;38-option.Zubehörttext pro Block	
Standardwert:	0	
ZubehoerText	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörttext pro Position.	
Standardwert:		
ZubehoerTextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörttext pro Position im Richtextformat	
Standardwert:		
ZubehoerTextRTF	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörttext pro Position im RTF-Format	
Standardwert:		
ZubehoerID	Long	No
Datenbankdokume	Zubehörtidentifikationsnummer pro Position aus der >KHKArtikelZubehoer<	
Standardwert:	0	
Artikelmemo	Text	No
Datenbankdokume	Artikelmemo in der Belegerfassung	
Standardwert:		
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde.	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse	
Standardwert:	0	
Gesamteigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)	
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steuereigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
BezugPosition	Long	Yes
Datenbankdokume	Enthält die VorPosID einer Artikelposition, welche Bezug zur aktuellen Position hat	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPJBelegePositionen		KHKPJBelegePositionenLager	
BelPosID	1	∞	BelPosID
Erfassungstyp	1	∞	Erfassungstyp
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKPJBelegePositionen		KHKPJBelegePositionenReferenz	
BelPosID	1	∞	BelPosID
Erfassungstyp	1	∞	Erfassungstyp
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionen

## Indizes:

### BelID

Feld	Aufsteigend
BelID	No
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VorPosId

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosID der Position in KHKPJBelegePositionen	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosStID der Position in KHKPJBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert:	0	
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Charge	
Standardwert:		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKPJBelegePositionen zur BePosIID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf den Lagerbestand (LIFO/FIFO)	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Basis-Menge zur Charge einer kumulierten Position	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenChargen

## Indizes:

{25067B0B-4900-4E7F-8206-2FB4F9A1B112}

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
BestandsID	No
Charge	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelPosID aus KHKPJBelegePositionen	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelPosStID aus KHKPJBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKPJBelegePositionen zur BePosIID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Basis-Menge für einen Lagerplatz zur kumulierten Position	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	VK-Menge oder Menge in Verpack.-einheit	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenLager

## Beziehungen:

KHKPJBelegePositionenLager		KHKPJBelegePositionenChargen
BelPosID	1 ∞	BelPosID
BelPosStID	1 ∞	BelPosStID
Erfassungstyp	1 ∞	Erfassungstyp
Mandant	1 ∞	Mandant
PlatzID	1 ∞	PlatzID

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKPJBelegePositionenLager		KHKPJBelegePositionenSerienNr
BelPosID	1 ∞	BelPosID
BelPosStID	1 ∞	BelPosStID
Erfassungstyp	1 ∞	Erfassungstyp
Mandant	1 ∞	Mandant
PlatzID	1 ∞	PlatzID

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

{68403D0B-E686-4934-BC2E-6249DBE62D52}

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenReferenz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegpositionsID		
Standardwert: 0		
Referenz1	Long	Yes
Datenbankdokume Hauptreferenz		
Standardwert: 0		
Referenz2	Long	Yes
Datenbankdokume Unterreferenz zu Referenz1		
Standardwert: 0		
Referenz3	Long	Yes
Datenbankdokume Unterreferenz zu Referenz2		
Standardwert: 0		
Referenz4	Long	Yes
Datenbankdokume Unterreferenz zu Referenz3		
Standardwert: 0		
Referenz5	Long	Yes
Datenbankdokume Unterreferenz zu Referenz4		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKPJBelegePositionen zur BelPosID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume VorgangsID		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelegID		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume VorgangspositionsID		
Standardwert: 0		
Gleichgewichtsstatistik	SmallInt	No
Datenbankdokume Gleichgewichtsstatistik zum Beleg der BelID		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenReferenz

GleichgewichtsstatistikReferenz	SmallInt	No
Datenbankdokume Gleichgewichtsstatistik zur Referenz (letzte Untereferenz)		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Referenzmenge		
Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Referenzmenge zur Basismengeneinheit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKPJBelegePositionenKHKPJBelegePositionenReferenz**

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Referenz1	No
Referenz2	No
Referenz3	No
Referenz4	No
Referenz5	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosID der Position in KHKPJBelegePositionen	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosStID der Position in KHKPJBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert:	0	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Seriennummer	
Standardwert:		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKPJBelegePositionen zur BePosIID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegePositionenSerienNr

## Indizes:

{CE1BE95C-8A4E-4FD1-B042-7A06410E4FC0}

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
PlatzID	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeSteuern

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID aus KHKPJBelege	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKPJBelege zur BelID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Steuercode	
Standardwert:	0	
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume	bezogen für kumulierte Werte	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	bezogen für kumulierte Werte	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeStuecklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume Stücklisten-Positions-ID		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKPJBelege zur BelID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume BelPosID aus KHKPJBelege		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf Beleg für die statistischen Auswertungen		
Standardwert: 0		
VorPosStID	Long	No
Datenbankdokume Vorgangsstücklistenelementeposition		
Standardwert: 0		
Referenz	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf BelPosStID für untergeordnete Positionen		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - keine , 1 - Produktion , 2 - Handel		
Standardwert: 0		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume 0= keine; 1= VK Seriennummer; 2= Lager; 3= VK + Lager		
Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Artikelgruppe		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeStuecklisten

Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Hauptartikelgruppe (ist Artikelgruppe übergeordnet)	
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Vaterartikelgruppe (ist Hauptartikelgruppe übergeordnet)	
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung1	
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Bezeichnung2	
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird aus Steuerklasse, EU-Land und Geschäftsvorfall ermittelt 0	
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Steuerklasse aus Artikelstamm 0	
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm 0	
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm 0	
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm 0	
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	wird benötigt für Fibu-Übergabe, vorbelegt aus Artikelstamm	
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	erfasster Stücklisten-Positionspreis, je nach Beleg-Preiskennzeichen Brutto oder Netto 0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeStuecklisten

EinzelpreisManuell		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 – Einzelpreis laut Preisermittlung; -1 – Einzelpreis manuell		
Standardwert:	0		
EinzelpreisNks		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen bei der Einzelpreisanzeige für die Stücklistenelemente		
Standardwert:	0		
Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Belegwährung für Stücklistenposition bezogen auf kumulative Menge		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Netto-Gesamtpreis nach Abzug von Rabatten in Eigenwährung bezogen auf kumulative Menge		
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. von Roherlösberechnung)		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös EW		
Standardwert:	0		
MengeFaktor		Currency	No
Datenbankdokume	Basismenge der Stücklistenposition für Hauptartikel mit Menge 1 (vorbelegt aus Artikelstamm)		
Standardwert:	0		
MengeBasis		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit für die kumulierte Position		
Standardwert:	0		
MengeBasiseinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit		
Standardwert:			
MengeBasisNKS		SmallInt	No
Datenbankdokume	Nachkommastellen der Basiseinheit		
Standardwert:	0		
Preiseinheit		Long	No
Datenbankdokume	10er-Potenz-Faktor welcher bei der Ermittlung des Gesamtpreis (Einzelpreis bezieht sich immer auf erfaßte Menge x Preiseinheit) berücksichtigt wird		
Standardwert:	0		
Statistikkennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = keine Statistik; 1 = Mengenstatistik; 2 = Umsatz- und Roherlösstatistik		
Standardwert:	0		
Chargenpflicht		SmallInt	No
Datenbankdokume	0= keine Chargen, 1= VK, 2 - Lager, 3= VK + Lager		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeStuecklisten

Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Einzelgewicht Standardwert: 0		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Position innerhalb der Stückliste Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der zugeordneten Einkaufsposition Standardwert: 0		
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde. Standardwert: 0		
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume Intrastat-Eigenmasse Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeStuecklisten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosStID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeZuschlaege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Steuerperiode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume Erfassungstyp aus KHKPJBelege zur BelID, z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume Zuschlag gem. Preiskennzeichen des Beleges und Belegwährung		
Standardwert: 0		
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag Netto in EW		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Zu-/Abschlagserfassungsreihenfolge		
Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscod aus Artikelstamm		
Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume VK-Sachkonto aus Artikelstamm		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeZuschlaege

Steuerklasse		SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuerklasse aus Artikelstamm		
Standardwert:	0		
Steuercode		SmallInt	No
Datenbankdokume	ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse		
Standardwert:	0		
Steuerbetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag in Belegwährung		
Standardwert:	0		
IstErledigt		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	IstErledigt		
Standardwert:	0		
GGBerechnet		Currency	No
Datenbankdokume	enthält berechneten Wert lt. Gleichgewichtsstatistik für den Zustand vor Speicherung der Schlußrechnung		
Standardwert:	0		
GGEruelltProjekt		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist True für teilberechnete Zuschläge aus anderem MWSt-Zeitraum (nicht mehr bearbeitbar), ist False für aktuelle Zuschläge		
Standardwert:	0		
SCKennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steuereigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge- Besteuerungsart des Artikels passt		
Standardwert:	0		
ReverseCharge		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist		
Standardwert:	0		
Besteuerungsart		SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt		
Standardwert:	0		
IstSkontierfaehig		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig		
Standardwert:	-1		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJBelegeZuschlaege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
Steuerperiode	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJRechnungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID zu Beleg aus KHKVKBelege, zu welchem der Rechnungsblock gehört	
Standardwert:	0	
RechnungBelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID zu Referenzbeleg aus KHKVKBelege, welcher Bestandteil des Rechnungsblocks ist, ist 0 für Infotyp1, ist identisch mit BelID für Infotyp 6	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	4000 = VK-Erfassung, 4100 = EK-Erfassung: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume	Positionsnummer innerhalb des Rechnungsblocks	
Standardwert:	0	
Infotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	1 = "kumulierter Rechnungsbetrag incl. verrechneter Anzahlungen", 2 = Rechnung, 4 = Stornorechnung, 6 = "Rechnungsbetrag"	
Standardwert:	0	
Belegbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Belegbezeichnung für Infotyp 2 und 4, Belegart-Bezeichnung des Referenzbelegs aus KHKVKBelege zu RechnungBelID	
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Beleg-Nummer für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 und 6 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg	
Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Belegdatum für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID aus KHKVKBelege, für Infotyp 1 und 6 ist es das Belegdatum des aktuellen Belegs	
Standardwert:		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Rechnungsempfaenger-Nr. für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID aus KHKVKBelege	
Standardwert:		
Rechnungsperiode	Long	No
Datenbankdokume	Periode für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID aus KHKVKBelege	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJRechnungen

Netto		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung		
Standardwert:	0		
Brutto		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Beziehungen:

KHKPJRechnungen		KHKPJRechnungenSteuer
BelID	1 ∞	BelID
Erfassungstyp	1 ∞	Erfassungstyp
Mandant	1 ∞	Mandant
RechnungBelID	1 ∞	RechnungBelID
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungsweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	Yes	

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
RechnungBelID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJRechnungenSteuer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume	BeIID aus KHKPJRechnungen	
Standardwert:	0	
RechnungBeIID	Long	Yes
Datenbankdokume	RechnungBeIID aus KHKPJRechnungen	
Standardwert:	0	
Erfassungstyp	Long	Yes
Datenbankdokume	Erfassungstyp aus KHKPJRechnungen z.Zt. wird nur 4000 unterstüzt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Steuercodes aus KHKVKBelegeSteuern zu RechnungBeIID: für RechnungBeIID 0 stammt der Wert aus der Schlussrechnung zur BeIID	
Standardwert:	0	
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbasis aus KHKVKBelegeSteuern zu RechnungBeIID: für RechnungBeIID 0 stammt der Wert aus der Schlussrechnung zur BeIID	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag aus KHKVKBelegeSteuern zu RechnungBeIID: für RechnungBeIID 0 stammt der Wert aus der Schlussrechnung zur BeIID	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPJRechnungenSteuer

## Indizes:

{76F18E08-D536-4338-B49C-A1066E4B00FD}

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
RechnungBeIID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Erfassungstyp	No
Mandant	No
RechnungBeIID	No
Steuercode	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPKonfigAktionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Aktion	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Aktions-ID im Produktkonfigurator Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der sage Aktion Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Aktion	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPKonfigAktionsCodes

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Aktion	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Aktions-ID im Produktkonfigurator		
Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume sage Benutzername		
Standardwert:		
PKonfigAnwendung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Produktkonfigurator Anwendung		
Standardwert:		
PKonfigModul	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Produktkonfigurator Modul		
Standardwert:		
PKonfigBaustein	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Produktkonfigurator Baustein		
Standardwert:		
Debug	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Debug-Modus (J/N)		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Aktion	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPlanungVerteilung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Planung	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Index der Planung aus KHKGruppen, Typ 10021;-1=Standard für Monate;;-2=Standard für Quartale 0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Mandant 0	
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Jahr der Planung 0	
Bereich	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Dialogeinstellung auf Planungsformular 0	
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Welcher Kostentyp: Kostenstellen;4;Kostenträger;5;Kostenarten;9;Verdichtungskostenarten;99;Sachkonten;3 0	
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Kontonummer der Kostenstelle, kann auch "leer" sein. 0	
Konto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Kontonummer, kann auch "leer" sein. 0	
Verteilung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Der Verteilungsschlüssel; die erste Ziffer zeigt an, ob es sich um eine individuell Verteilung handelt(-1) Standardwert:	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp Standardwert:	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPlanungVerteilung

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Bereich	No
Jahr	No
Konto	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Planung	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPostleitzahlen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Land	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume zweistelliger ISO-Ländercode Standardwert:		
PLZ	Varchar(24)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Land	No
PLZ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsgaenge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Arbeitsgangnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Ruestzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Rüstzeit im Stringformat		
Standardwert:		
Ruestzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Stueckzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Stückzeit im Stringformat		
Standardwert:		
Stueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsgaenge

TransportzeitFremdText	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Transportzeit Fremdfertiger im Stringformat	
Standardwert:		
TransportzeitFremd	Currency	No
Datenbankdokume	Transportzeit Fremdfertiger	
Standardwert:	0	
StueckzeitFremdText	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Stückzeit Fremdfertiger im Stringformat	
Standardwert:		
StueckzeitFremd	Currency	No
Datenbankdokume	Stückzeit Fremdfertiger	
Standardwert:	0	
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Kontokorrentnummer des Fremdfertigers	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer des Fremdfertigungsartikels	
Standardwert:		
AuspraegungId	Long	Yes
Datenbankdokume	AusprägungId des Fremdfertigungsartikels	
Standardwert:	0	
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Planzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Planzeit im Stringformat	
Standardwert:		
Arbeitsplatznummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	*** obsolete ***	
Standardwert:		
Pufferzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Pufferzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Pufferzeit im Stringformat	
Standardwert:		
Ueberlappungzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Überlappungszeit im Stringformat	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsgaenge

Ueberlappungzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungstyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungsprozent	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AusfuehrungsArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Kennzeichen ob Eigen- oder Fremdfertigung Standardwert:		
DefaultRessourceTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Standard-Ressourcetyyp wenn AG in eine Ressourcenliste bzw. Fertigungsauftrag übernommen wird Standardwert:		
DefaultRessourcennummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standard-Ressourcennummer wenn AG in eine Ressourcenliste bzw. Fertigungsauftrag übernommen wird Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsgaenge

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Arbeitsgangnummer	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsplaetze

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Arbeitsplatznummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Schichtplannummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standard Schichtplannummer Standardwert:		
Wartezeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Wartezeit im Stringformat Standardwert:		
Wartezeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume Leistung in Prozenz Standardwert: 100		
LohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten während des Betriebes Standardwert: 0		
ArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten während des Betriebes Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsplaetze

LohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Lohnkosten während des Rüstens	
ArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Arbeitsplatzkosten während des Rüstens	
Zusatzkosten	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rewe Schnittstelle Stillstandbuchung	
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rewe Schnittstelle Stillstandbuchung	
Pausenabzug	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	BDE: Pausenabzug	
Fertigungsgemeinkostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Gemeinkostenzuschlag	
NurBarcode	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	BDE: Erfassung nur mit Barcode möglich	
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: -1	Stammdatensatz aktiv?	
BdeTerminalld	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	zugewiesenes Terminal	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArbeitsplaetze

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Arbeitsplatznummer	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArtikelSplit

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
ArtikelnummerQuelle Datenbankdokume Artikelnummer der Quelle Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungIDQuelle Datenbankdokume ID der Artikelvariante der Quelle Standardwert: 0	Long	Yes
SplitIndex Datenbankdokume Reihenfolge des Splittings, Quellartikel ist immer Index 1 Standardwert:	SmallInt	Yes
ArtikelnummerSplit Datenbankdokume Artikelnummer des Artikels auf dem gespiltet wird Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungIDSplit Datenbankdokume ID der Artikelvariante des Artikels auf dem gespiltet wird Standardwert: 0	Long	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsArtikelSplit

## Indizes:

### KHKArtikelVariantenKHKPpsArtikelSplit

Feld	Aufsteigend
ArtikelnummerQuelle	No
AuspraegungIDQuelle	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtikelnummerQuelle	No
AuspraegungIDQuelle	No
Mandant	No
SplitIndex	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeAp

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungsId	Long	Yes
Datenbankdokume Allgemeine BuchungsId aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Key Mitarbeiterstamm		
Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Fertigungsauftrag		
Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Fertigungsauftragsposition		
Standardwert:		
BelAgPosId	Long	No
Datenbankdokume Arbeitsgangposition		
Standardwert: 0		
Arbeitsplatznummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Key Arbeitsplatzstamm		
Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Buchungsperiode		
Standardwert:		
DatumZeitStart	DateTime	No
Datenbankdokume Startdatum		
Standardwert:		
DatumZeitEnde	DateTime	No
Datenbankdokume Endedatum		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Rückgemeldete Menge		
Standardwert: 0		
GutMenge	Currency	No
Datenbankdokume davon Gutmenge		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeAp

Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume beschreibender Text Standardwert:		
IstEnde	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Auftrag beendet Standardwert: 0		
IstRuesten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Auftrag war Rüsten Standardwert: 0		
Stillstandnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Key aus Stillstandsstamm Standardwert:		
Pause	Currency	No
Datenbankdokume Pausezeit Standardwert: 0		
MitAP	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume False = keine AP-Buchung Standardwert: 0		
IstGebucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stempel verbucht Standardwert: 0		
Fehler	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Fehler beim Buchen aufgetreten Standardwert: 0		
Fehlertext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Fehlertext zur Ausgabe Standardwert:		
RueckmeldungId	Long	No
Datenbankdokume RückmeldungId der dazugehörenden Rückmeldung Standardwert: 0		
IstAnteiligeKosten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Datensatz für anteilige Kosten verwendet Standardwert: 0		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lieferantenummer für Fremdfertigung Standardwert:		
FfArtikel	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Fremdleistungsartikels Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeAp

FfAuspraegungld	Long	No
Datenbankdokume Auspraegungld des Fremdleistungsartikels		
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Buchungld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdelImportServer

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ImportserverId Datenbankdokume ID des Importservers Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Importservername Standardwert:	Varchar(100)	Yes
Datenintervall Datenbankdokume Intervall in Sekunden für Datenverarbeitung Standardwert: 0	Long	No
Importintervall Datenbankdokume Intervall in Sekunden für Datenimport Standardwert: 0	Long	No
FaAbgleich Datenbankdokume Wird Fertigungsauftragsabgleich durchgeführt? Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
MitarbeiterAbgleich Datenbankdokume Wird Mitarbeiterabgleich durchgeführt? Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
StillstandAbgleich Datenbankdokume Wird Stillstandsabgleich durchgeführt? Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ImportserverId	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeKommtGeht

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungslId	Long	Yes
Datenbankdokume Allgemeine BuchungslId aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Key aus Mitarbeiterstamm		
Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Buchungsperiode		
Standardwert:		
DatumZeitKommt	DateTime	No
Datenbankdokume Mitarbeiter kommt (gerundet gem. Grundlagen)		
Standardwert:		
DatumZeitGeht	DateTime	No
Datenbankdokume Mitarbeiter geht (gerundet gem. Grundlagen)		
Standardwert:		
Pause	Currency	No
Datenbankdokume Pausezeit		
Standardwert: 0		
DatumZeitKommtTats	DateTime	No
Datenbankdokume Mitarbeiter kommt (Stempel)		
Standardwert:		
DatumZeitGehtTats	DateTime	No
Datenbankdokume Mitarbeiter geht (Stempel)		
Standardwert:		
IstGebucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stempel verbucht		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeKommtGeht

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Buchungslid	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFm

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungslId	Long	Yes
Datenbankdokume	Allgemeine BuchungslId aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Typ	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	MA,FM,AP	
Standardwert:	"MA"	
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Key aus Mitarbeiterstamm	
Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume	BelId Fa	
Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume	BelPosId Fa (falls geplant)	
Standardwert:		
BelAgPosId	Long	No
Datenbankdokume	Arbeitsgangposition	
Standardwert:	0	
DatumZeit	DateTime	No
Datenbankdokume	Meldezeit	
Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume	Periode gem. KHKMandantenPerioden	
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	gesamte Buchungsmenge	
Standardwert:	0	
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume	beschreibender Text	
Standardwert:		
IstGebucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Stempel verbucht	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFm

Fehler		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume Fehler beim Buchen aufgetreten Standardwert: 0		
Fehlertext		Varchar(255)	No
	Datenbankdokume Fehlertext zur Ausgabe Standardwert:		
IstEnde		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume Endekennzeichen bei Fertigmeldungen Standardwert: 0		
Timesparmp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsBdeMaFm		KHKPpsBdeMaFmArt	
Buchungslid	1	∞	Buchungslid
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Buchungslid	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFmArt

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Buchungslid	Long	Yes
Datenbankdokume	Allgemeine Buchungslid aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)	
Standardwert:	0	
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Splitindex (bei Einzelartikeln immer 1)	
Standardwert:	1	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer Material	
Standardwert:		
Auspraegungld	Long	No
Datenbankdokume	Auspraegungld des Artikels	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Artikelmenge	
Standardwert:	0	
IstZugang	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 = Materialentnahme, -1 = Zugang aus Fertigmeldung	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsBdeMaFmArt	KHKPpsBdeMaFmArtLp
ArtIndex	1 ∞ ArtIndex
Buchungslid	1 ∞ Buchungslid
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeMaFmArt

## Indizes:

### KHKPPSBDEMaFmKHKPPSBDEMaFmArt

Feld	Aufsteigend
Buchungslid	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFmArtLp

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Buchungslid	Long	Yes
Datenbankdokume	Allgemeine Buchungslid aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)	
Standardwert:	0	
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Splitindex (bei Einzelartikeln immer 1)	
Standardwert:	1	
PlatzId	Long	Yes
Datenbankdokume	LagerplatzId	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Buchungsmenge auf Lagerplatz	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsBdeMaFmArtLp	KHKPpsBdeMaFmArtLpChargen
ArtIndex	1 ∞ ArtIndex
Buchungslid	1 ∞ Buchungslid
Mandant	1 ∞ Mandant
PlatzId	1 ∞ PlatzId

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKPpsBdeMaFmArtLp	KHKPpsBdeMaFmArtLpSerienNr
ArtIndex	1 ∞ ArtIndex
Buchungslid	1 ∞ Buchungslid
Mandant	1 ∞ Mandant
PlatzId	1 ∞ PlatzId

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeMaFmArtLp

## Indizes:

### KHKPPSBDEMaFmArtKHKPPSBDEMaFmArtLp

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFmArtLpChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BuchungslId	Long	Yes
Datenbankdokume	Allgemeine BuchungslId aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)	
Standardwert:	0	
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Splitindex (bei Einzelartikeln immer 1)	
Standardwert:	1	
PlatzId	Long	Yes
Datenbankdokume	LagerplatzId	
Standardwert:	0	
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Chargennummer	
Standardwert:		
ChargeIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Hochgezählter Chargeneintrag	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Buchungsmenge auf Lagerplatz	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeMaFmArtLpChargen

## Indizes:

### KHKPPSBDEMaFmArtLpKHKPPSBDEFmArtLpChargen

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Charge	No
ChargeIndex	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFmArtLpSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Buchungslid	Long	Yes
Datenbankdokume Allgemeine Buchungslid aus Tan (KHKPPSBDEBuchungen)		
Standardwert:	0	
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Splitindex (bei Einzelartikeln immer 1)		
Standardwert:	1	
PlatzId	Long	Yes
Datenbankdokume LagerplatzId		
Standardwert:	0	
SerienNr	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeMaFmArtLpSerienNr

## Indizes:

### KHKPPSBDEMaFmArtLpKHKPPSBDEFMArtLpSerienNr

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Buchungslid	No
Mandant	No
Platzld	No
SerienNr	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Stempelld	Long	Yes
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Typ	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Stempeltyp MAK, MAG, AGS, AGE, DDD, SSE, MAZ, MAT, FM Standardwert:		
MacAdresse	Varchar(20)	No
Datenbankdokume MacAdresse des Stempelterminals Standardwert:		
Terminalld	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Terminalld, auf der der Stempel erzeugt wurde Standardwert:		
Belld	Long	No
Datenbankdokume Fertigungsauftragsnummer Standardwert: 0		
BelPosld	Long	No
Datenbankdokume Fertigungsposition Standardwert: 0		
BelAgPosld	Long	Yes
Datenbankdokume FertigungsArbeitsgangPosition Standardwert: 0		
DatumZeitStart	DateTime	No
Datenbankdokume Zeiten aller Anfangstempel sowie der Anfangszeit der manuellen Zeitbuchung und der Zeit der Materialbuchung Standardwert:		
DatumZeitEnde	DateTime	No
Datenbankdokume Zeiten aller Endestempel sowie der Endezeit der manuellen Zeitbuchung Standardwert:		
Dauer	Currency	No
Datenbankdokume Bei Typ MAZ die Dauer Standardwert: 0		
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Mitarbeiternummer aus MA-Stamm (nicht Kartenummer) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempel

Arbeitsplatznummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Nummer des Arbeitsplatzes Standardwert:		
Stillstandnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Nummer der Stillstandsbeurteilung Standardwert:		
Ressourcety	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Ressourcety des Stempels - temporär Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge bei AG-Ende und AG-Unterbrechung Standardwert: 0		
Gutmenge	Currency	No
Datenbankdokume Gutmenge der Menge Standardwert: 0		
Pausezeit	Long	No
Datenbankdokume Pausezeit in Minuten Standardwert: 0		
Text	Text	No
Datenbankdokume Zusatztext Standardwert:		
IstRuesten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die Zeit als Rüstzeit zu buchen (Nur AG-Anfangsstempel) Standardwert: 0		
IstEnde	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume wenn nein, dann Unterbrechung Standardwert: 0		
FehlerId	SmallInt	No
Datenbankdokume Fehler ID, additiv Standardwert: 0		
Fehlertext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume wenn Stempel fehlerhaft - dann hier Fehlertext Standardwert:		
IstCheck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stempel wurde geprüft - temporär Standardwert: 0		
IstGebucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stempel wurde verbucht - temporär Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempel

MitAP	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wird beim AG ein AP mit verbucht (nur DB-Softwareterminal)		
Standardwert:	0	
IstFertigmeldung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wenn letzter AP und Flag gesetzt, dann ja		
Standardwert:	0	
IstAnteiligeKosten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Datensatz für anteilige Kosten verwendet		
Standardwert:	0	
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lieferantenummer für Fremdfertigung		
Standardwert:		
FfArtikel	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Fremdleistungsartikels		
Standardwert:		
FfAuspraegungld	Long	No
Datenbankdokume Auspraegungld des Fremdleistungsartikels		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsBdeStempel		KHKPpsBdeStempelSplit	
Mandant	1	∞	Mandant
StempelId	1	∞	StempelId
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
StempelId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempelLp

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
StempelId	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKPPSBDEStempel		
Standardwert: 0		
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Index für Zweitmengen - Index 1 ist der Hauptartikel		
Standardwert: 0		
PlatzId	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzId für Fertigprodukt		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume MandantenId		
Standardwert: 0		
Kurzbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kurzbezeichnung des Lagerplatzes		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Buchungsmenge		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempelLp

## Beziehungen:

KHKPpsBdeStempelLp		KHKPpsBdeStempelLpChargen	
ArtIndex		1	∞
Mandant		1	∞
PlatzId		1	∞
StempelId		1	∞
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		

KHKPpsBdeStempelLp		KHKPpsBdeStempelLpSerienNr	
ArtIndex		1	∞
Mandant		1	∞
PlatzId		1	∞
StempelId		1	∞
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	Yes		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

{49A22752-FF9D-4A87-9662-AC53BC56E5F2}

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Mandant	No
StempelId	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Mandant	No
PlatzId	No
StempelId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeStempelLpChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
StempelId	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKPPSBDEStempel Standardwert: 0		
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Index für Zweitmengen - Index 1 ist der Hauptartikel Standardwert: 0		
PlatzId	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzId für Fertigprodukt Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Charge Fertigmateriale, Abbuchungsartikel Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume MandantenId Standardwert: 0		
ChargeIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Index für Chargeneintrag Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Chargenmenge Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeStempelLpChargen

## Indizes:

### KHKPPSBDEStempelLpKHKPPSBDEStempelLpChargen

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Mandant	No
PlatzId	No
StempelId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Charge	No
ChargeIndex	No
Mandant	No
PlatzId	No
StempelId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempelLpSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
StempelId	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKPPSBDEStempel		
Standardwert: 0		
ArtIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Index für Zweitmengen - Index 1 ist der Hauptartikel		
Standardwert: 0		
PlatzId	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzId für Fertigprodukt		
Standardwert: 0		
SerienNr	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer Fertigmateriail, Abbuchungsartikel		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume MandantenId		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsBdeStempelLpSerienNr

## Indizes:

### KHKPPSBDEStempelLpKHKPPSBDEStempelLpSerienNr

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Mandant	No
PlatzId	No
StempelId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Mandant	No
PlatzId	No
SerienNr	No
StempelId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempelSplit

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
StempelId Datenbankdokume ID aus KHKPPSBDEStempel Standardwert: 0	Long	Yes
ArtIndex Datenbankdokume Index für Zweitmengen - Index 1 ist der Hauptartikel Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume MandantenId Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer des Splitartikels Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungId Datenbankdokume AusprägungsId des Splitartikels Standardwert: 0	Long	No
Menge Datenbankdokume Splitmenge Standardwert: 0	Currency	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

KHKPpsBdeStempelSplit	KHKPpsBdeStempelLp
ArtIndex	1 ∞ ArtIndex
Mandant	1 ∞ Mandant
StempelId	1 ∞ StempelId
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeStempelSplit

## Indizes:

{68B9C27F-8210-456A-8940-0782B3076975}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stempelld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtIndex	No
Mandant	No
Stempelld	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBdeTerminal

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Terminalld Datenbankdokume Terminalnummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung des Terminals Standardwert:	Varchar(50)	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Terminalld	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBrowser

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume Identifikationsnummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Caption Datenbankdokume Überschrift der Ansicht Standardwert:	Varchar(50)	No
Table Datenbankdokume Tabelle, die der Ansicht hinterlegt ist Standardwert:	Varchar(100)	No
Type Datenbankdokume Typ Standardwert:	SmallInt	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Beziehungen:

KHKPpsBrowser	KHKPpsBrowserFields
ID	1 ∞ ID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBrowserFields

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Identifikationsnummer Standardwert: 0		
INDEX	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Index Standardwert: 0		
Caption	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Feldüberschrift Standardwert:		
FieldName	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Tabellenfeld Standardwert:		
ColumnWidth	Long	No
Datenbankdokume Breite des Feldes Standardwert: 0		
Alignment	Long	No
Datenbankdokume Ausrichtung Standardwert: 0		
Datatype	SmallInt	No
Datenbankdokume Datentyp Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsBrowserFields

## Indizes:

### KHKPpsBrowserKHKPpsBrowserFields

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
INDEX	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsChangeHeader

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Changeld	Long	Yes
Datenbankdokume Tan		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Abgleichtyp	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume MA - Material, AP - Arbeitsplatz		
Standardwert: "MA"		
TableSource	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Quelltable		
Standardwert:		
TableTarget	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zieltabelle		
Standardwert:		
QuerySource	Text	No
Datenbankdokume Quellsource		
Standardwert:		
QueryTarget	Text	No
Datenbankdokume ZielSource		
Standardwert:		
IstZwang	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 = Optional		
Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKPpsChangeHeader	KHKPpsChangePos
Changeld	1 ∞ Changeld
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsChangeHeader

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Changeld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsChangePos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Changeld	Long	Yes
Datenbankdokume Id aus KHKPPSChangeHeader Standardwert: 0		
ChangePosId	Long	Yes
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
FieldTarget	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Feld aus Quelle Standardwert:		
FieldSource	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Feld in Ziel Standardwert:		
Change	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Austausch Ja/Nein Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsChangePos

## Indizes:

### KHKPPSChangeHeaderKHKPPSChangePos

Feld	Aufsteigend
Changeld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Changeld	No
ChangePosId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsDispostapel

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Stapelkennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Stapelkennung		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:		
Dispowoche	Long	No
Datenbankdokume Dispositionswoche		
Standardwert: 0		
Dispotermin	DateTime	No
Datenbankdokume Dispositionstermin		
Standardwert:		
Terminierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Terminierungsart: 1 Vorwärtsterminierung, 0 Rückwärtsterminierung		
Standardwert: 0		
MindestmengeCheck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Mindestmenge kontrollieren, 0 Mindestmenge nicht kontrollieren		
Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stapelkennung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsDispostapelPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume Identifikationsnummer Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Stapelkennung Datenbankdokume Stapelkennung Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Dispowoche Datenbankdokume Dispositionswoche Standardwert:	Long	No
Dispotermin Datenbankdokume Dispositionsdatum Standardwert:	DateTime	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0	Long	No
Variante Datenbankdokume Ressourcenvariante Standardwert:	Varchar(4)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(70)	No
Bedarfsmenge Datenbankdokume Bedarfsmenge Standardwert: 0	Currency	No
Fertigungsmenge Datenbankdokume Fertigungsmenge Standardwert: 0	Currency	No
FMoLG Datenbankdokume Fertigungsmenge ohne Losgröße Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsDispostapelPositionen

Basismengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Basismengeneinheit Standardwert:		
Startwoche	Long	No
Datenbankdokume Startwoche Standardwert: 0		
Endwoche	Long	No
Datenbankdokume Endwoche Standardwert: 0		
Starttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		
Endtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Endetermin Standardwert:		
ZusammenfassungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SplittenID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstZusammengefasst	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 zusammengefasst, 0 nicht zusammengefasst Standardwert: 0		
IstGesplittet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 gesplittet, 0 nicht gesplittet Standardwert: 0		
Einlastung	Long	No
Datenbankdokume 0=keine;1=ohne unterbaugruppen, 2 mit Unterbaugruppen einlasten Standardwert: 0		
Terminierung	Long	No
Datenbankdokume Terminierungsart: 1 Vorwärtsterminierung, 0 Rückwärtsterminierung Standardwert: 0		
Auflösung	Long	No
Datenbankdokume -1 Fertigungsauftragsstruktur auflösen, 0 Fertigungsauftragsstruktur nicht auflösen Standardwert: 0		
MitRessourcenBelegung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ressourcenbelegung bei Einlastung berücksichtigen (Ja/Nein) Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsDispostapelPositionen

PeriodeHistory	Long	No
Datenbankdokume	Periode aus KHKDispoHistory, wird benötigt für Dispoformel 20/21 und 30/31	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsEkRueckmeldung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume VorPosID Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0		
BelIDWe	Long	No
Datenbankdokume BelID Wareneingang Standardwert:		
BelPosIDWe	Long	No
Datenbankdokume BelPosId Wareneingang Standardwert:		
BelegnummerWe	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Wareneingang Standardwert:		
BelIDFa	Long	No
Datenbankdokume Belid Fertigungsauftrag Standardwert:		
BelPosIDFa	Long	No
Datenbankdokume BelPosID Fertigungsauftrag Standardwert:		
MengeRueckgemeldet	Currency	Yes
Datenbankdokume Menge Standardwert: 0		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsEkRueckmeldung

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RueckmeldungID	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsEkZuordnung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume VorPosID		
Standardwert: 0		
BelPosIDFa	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosId Fertigungsauftrag		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer		
Standardwert: 0		
BelIDBest	Long	No
Datenbankdokume BelID der Bestellung		
Standardwert:		
BelPosIDBest	Long	No
Datenbankdokume BelPosId Bestellung		
Standardwert:		
BelegnummerBest	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Bestellung		
Standardwert:		
BelIDFa	Long	No
Datenbankdokume BelID Fertigungsauftrag		
Standardwert:		
MengeZugeordnet	Currency	Yes
Datenbankdokume Menge		
Standardwert: 0		
MengeNKS	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Nachkommastellen		
Standardwert: 0		
Bedarfsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Bedarfsdatum		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsEkZuordnung

IstErledigt	SmallInt	Yes
Datenbankdokume -1 ist erledigt, 0 ist nicht erledigt		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosIDFa	No
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeID Datenbankdokume Fortlaufende Tan Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
StrukturID Datenbankdokume ID zur Zusammenfassung mehrerer Fertigungsaufträge zu einer Struktur Standardwert: 0	Long	Yes
Belegjahr Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Belegnummer Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(31)	No
Variante Datenbankdokume Ressourcenlistenvariante Standardwert:	Varchar(4)	No
Bezeichnung1 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Matchcode Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Memo Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Zeichnungsnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelege

Terminierung		SmallInt	No
Datenbankdokume	1 Vorwärtsterminierung, 0 Rückwärtsterminierung		
Standardwert:	0		
Sollmenge		Currency	No
Datenbankdokume	Bedarfsmenge		
Standardwert:	0		
Fertigungsmenge		Currency	No
Datenbankdokume	zu fertigende Menge		
Standardwert:	0		
Bestellmenge		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Istmenge		Currency	No
Datenbankdokume	gefertigte Menge		
Standardwert:	0		
Sollstarttermin		DateTime	No
Datenbankdokume	Geplanter Fertigungsstart		
Standardwert:			
Iststarttermin		DateTime	No
Datenbankdokume	Fertigungsstart		
Standardwert:			
Sollendtermin		DateTime	No
Datenbankdokume	Geplantes Fertigungsende		
Standardwert:			
Istendtermin		DateTime	No
Datenbankdokume	Fertigungsende		
Standardwert:			
VerursacherTyp		SmallInt	No
Datenbankdokume	Art des Verurschers: 10 - manuell angelegt, 70 - Fertigungsauftrag, 0 - Verkaufsbeleg, 95 = mehrere Veruracher		
Standardwert:	10		
IstEingelastet		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 eingelastet, 0 nicht eingelastet		
Standardwert:	0		
IstBegonnen		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 begonnen, 0 nicht begonnen		
Standardwert:	0		
IstBeendet		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 beendet, 0 nicht beendet		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelege

AenderungIndex	SmallInt	No
Datenbankdokume Funktion Änderungsindex erhöhen Standardwert:		
IstGedruckt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Fertigungsbelege: -1 gedruckt, 0 nicht gedruckt Standardwert: 0		
AusfuehrungsArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstEinlastungTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Termin der Einlastung Standardwert:		
IstBestelltTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstGeliefertTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägung ID des zu fertigenden Artikels Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume Lagerplatz ID in welchen die fertige Baugruppe eingelagert wird Standardwert: 0		
DimText	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:		
Zusatztext	Text	No
Datenbankdokume Zusatztext, weitere Zusatzinfos zum aktuellen Beleg Standardwert:		
Fertigungsart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EF Eigenfertigung, FF Fremdfertigung, ET Einkaufsteil Standardwert: 'EF'		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume zugehörige Projektnummer Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger auf den gebucht wird Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelege

Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle auf die gebucht wird Standardwert:		
IstGesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume CAD Schnittstelle: 0 für Produktion freigegeben, -1 für Produktion gesperrt Standardwert: 0		
KapBelegungPruefen	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 Kapazität beim Einlasten nicht prüfen, -1 Kapazität beim Einlasten prüfen Standardwert: 0		
IstCadFreigegeben	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume CAD Schnittstelle: 0 für Konstruktion freigegeben, -1 für Konstruktion gesperrt Standardwert: -1		
PKonfigID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktkonfigurator Konfigurations-ID der Auftragskonfiguration Standardwert:		
IstReaktiviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Status Standardwert: 0		
PKonfigPosID	Long	No
Datenbankdokume Eindeutige PositionID vom Produktkonfigurator erzeugt Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Sprache des Belegs Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Legt Fest ob der Fertigungsauftrag (und alle Unter-FA) aktiv sind Standardwert: -1		
AngelegtVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Erstanlage von Standardwert:		
AngelegtAm	DateTime	No
Datenbankdokume Erstanlagedatum Standardwert:		
GeaendertVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Letzte Änderung von Standardwert:		
GeaendertAm	DateTime	No
Datenbankdokume Letzte Änderung: Datum Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelege

ArchiviertVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Archiviert von Standardwert:		
ArchiviertAm	DateTime	No
Datenbankdokume Archiviert am Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PKonfigPosID**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Mandant	No
PKonfigPosID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
BeID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

**Projekt**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Projekt	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**StrukturID**

Feld	Aufsteigend
<hr/>	
Mandant	No
StrukturID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeAGPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelAGPosID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
BelID Datenbankdokume BelID Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosID Datenbankdokume BelPosId Standardwert: 0	Long	Yes
Position Datenbankdokume Position Standardwert: 0	SmallInt	No
BelIDNachfolger Datenbankdokume BelId des Nachfolgers Standardwert: 0	Long	No
RessourceTypAG Datenbankdokume 1 = Arbeitsplatz; 2 = Kapazitätsgruppe; 3 = Mitarbeiter (Human Ressource) Standardwert: 1	SmallInt	Yes
RessourceNummerAg Datenbankdokume Ressourcenummer (Arbeitsplatznummer, Kapaz-Gruppe Nummer, Mitarbeiternummer) Standardwert:	Varchar(31)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode der Ressource Standardwert:	Varchar(50)	No
Dimensionstext Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:	Text	No
Kapgruppennummer Datenbankdokume <Obsolet> Standardwert:	Varchar(20)	No
Kapgruppenname Datenbankdokume <Obsolet> Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeAGPositionen

Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert: 0		
MengeNKS	Long	No
Datenbankdokume Nachkommastellen Standardwert: 0		
MengeBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Fertigungsmenge Standardwert: 0		
IstEinmalmenge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Menge einmalig, 0 Menge je Fertigungsmenge Standardwert: 0		
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume Leistungsgrad Standardwert: 100		
Prozentanteil	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Preis	Currency	No
Datenbankdokume Preis der Position Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Lagermengeneinheit Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeAGPositionen

Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Sollmenge Standardwert: 0		
Fertigungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Fertigungsmenge Standardwert: 0		
Istmenge	Currency	No
Datenbankdokume gefertigte Menge Standardwert: 0		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume geplanter Starttermin Standardwert:		
Iststarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume geplanter Endtermin Standardwert:		
Istendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Endtermin Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AenderungIndex	SmallInt	No
Datenbankdokume Änderungsindex Standardwert:		
Aenderungskennzeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume N - neu, L - gelöscht, A - geändert, 0 kein Kennzeichen gesetzt Standardwert:		
SollArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume geplante Arbeitsplatzkosten Rüsten Standardwert: 0		
SollArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume geplante Arbeitsplatzkosten Betrieb Standardwert: 0		
SollLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume geplante Lohnkosten Rüsten Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeAGPositionen

SollLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume geplante Lohnkosten Betrieb		
Standardwert: 0		
SollEinzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume geplanter Einzelpreis		
Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen		
Standardwert:		
Bestellmenge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AusfuhrungsArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung		
Standardwert:		
IstEinlastungTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Einlastungstermin		
Standardwert:		
IstBestelltTermin	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstGeliefertTermin	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Rüsten		
Standardwert: 0		
IstArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Betrieb		
Standardwert: 0		
IstLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Rüsten		
Standardwert: 0		
IstLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Betrieb		
Standardwert: 0		
IstGesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeAGPositionen

Lieferaussgangsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AusfuhrungsArtAG	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Ausfuhrungsart des Arbeitsganges B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung	
BelPosIDRessourcenliste	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Position der Ressourcenliste	
Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	BT - Beistellteil, IT - Infoteil, ET - Einkaufsteil, ETL Einkaufsteil Lieferantenlager	
IstCadFixPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	CAD Schnittstelle	
PositionCAD	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	CAD Schnittstelle	
Schwundart	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Prozentual oder Mengenmäßig (Mengeneinheit)	
Schwund	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Schwundmenge	
Wartezeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Wartezeit im Stringformat	
Wartezeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Wartezeit	
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: -1	Flag für die von AG aufgelöste Positionen	
IstFixZuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sollruestzeit	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	Ruestzeit aus Belegposition in Sekunden	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeAGPositionen

BelegungDauer	Currency	Yes
Datenbankdokume	Dauer der Belegung in Sekunden (einschl. Rüstzeit, Wartezeit und mit Leistungsgrad berücksichtigt)	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

**BelID**

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**BelPosID**

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelAGPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeBedarfVerursacher

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID aus KHKPpsFaBelege	
Standardwert:	0	
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume	RueckmeldungID aus KHKPpsRueckmeldungen	
Standardwert:	0	
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume	BatchID aus KHKPpsRueckmeldungen	
Standardwert:	0	
Verursachertyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = Auftrag,, 70 = Fertigung	
Standardwert:	0	
VerursacherID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosID aus KHKVKBelegePositionen, PPS: BelPosID aus KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
VerursacherSubID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
ReferenzID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosID, KHKVKBelegePositionen, PPS – BelID, KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
ReferenzSubID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosStID, KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeLager	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Lagermengeneinheiten	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeBedarfVerursacher

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BatchID	No
BeID	No
Mandant	No
RueckmeldungID	No
VerursacherID	No
VerursacherSubID	No
Verursachertyp	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Verursacher

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VerursacherID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeBedarfVerursacherProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	BelID aus KHKPpsFaBelege	
Standardwert:	0	
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume	RueckmeldungID aus KHKPpsRueckmeldungen	
Standardwert:	0	
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume	BatchID aus KHKPpsRueckmeldungen	
Standardwert:	0	
Verursachertyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = Auftrag,, 70 = Fertigung	
Standardwert:	0	
VerursacherID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosID aus KHKVKBelegePositionen, PPS: BelPosID aus KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
VerursacherSubID	Long	Yes
Datenbankdokume	Wawi: BelPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
AenderungIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Aenderung Index	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantennummer	
Standardwert:	0	
ReferenzID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosID, KHKVKBelegePositionen, PPS – BelID, KHKPpsFaBelegePositionen	
Standardwert:	0	
ReferenzSubID	Long	No
Datenbankdokume	Wawi – VorPosStID, KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Basismengeneinheiten	
Standardwert:	0	
MengeLager	Currency	No
Datenbankdokume	Verursachermenge in Lagermengeneinheiten	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeBedarfVerursacherProtokoll

Timesparmp  
Rowversion  
No  
Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungIndex	No
BatchID	No
BeID	No
Mandant	No
RueckmeldungID	No
VerursacherID	No
VerursacherSubID	No
Verursachertyp	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID der Fertigungsposition	
Standardwert:	0	
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID des Fertigungsauftrags	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume	Position im Fertigungsauftrag	
Standardwert:	0	
BelIDNachfolger	Long	No
Datenbankdokume	BelID des Unterfertigungsauftrag	
Standardwert:	0	
RessourceTyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	MA Material, AP Arbeitsplatz, AG Arbeitsgang, FF Fremdfertigung, VS Verschnitt, WZ Werkzeug	
Standardwert:		
RessourceNummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Ressourcennummer (Artikelnummer, Arbeitsplatznummer, Werkzeugnummer, ...)	
Standardwert:		
ArbeitsgangNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Nummer des Arbeitsgangs aus dem Arbeitsgängenstamm	
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Matchcode des Fertigungsauftrag	
Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MengeNKS	Long	No
Datenbankdokume	Anzahl Nachkommastellen	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

MengeBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Fertigungsmenge Standardwert: 0		
IstEinmalmenge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Menge einmalig, 0 Menge je Fertigungsmenge Standardwert: 0		
Ruestzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Rüstzeit im Stringformat Standardwert:		
Ruestzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Stueckzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Stückzeit im Stringformat Standardwert:		
Stueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Pufferzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Pufferzeit im Stringformat Standardwert:		
Pufferzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

Preis	Currency	No
Datenbankdokume Preis der Position Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Bedarfsmenge Standardwert: 0		
Fertigungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume zu fertigende Menge Standardwert: 0		
Istmenge	Currency	No
Datenbankdokume gefertigte Menge Standardwert: 0		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume geplanter Starttermin Standardwert:		
Iststarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume geplanter Endtermin Standardwert:		
Istendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Endtermin Standardwert:		
IstFixtermin	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1, Termin wurde manuel geändert und darf nicht durch neu Terminierung geändert werden. Standardwert: 0		
SollRuestzeit	Currency	No
Datenbankdokume geplante Rüstzeit Standardwert: 0		
IstRuestzeit	Currency	No
Datenbankdokume Rüstzeit Standardwert: 0		
SollStueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume geplante Zeit pro zu fertigendes Stück Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

IstStueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume Stückzeit Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AenderungsIndex	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aenderungskennzeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume N - neu, L - gelöscht, A - geändert, Leer kein Kennzeichen gesetzt Standardwert:		
SollArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume geplante Arbeitsplatzkosten Rüsten Standardwert: 0		
SollArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume geplante Arbeitsplatzkosten Betrieb Standardwert: 0		
SollLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume geplante Lohnkosten Rüsten Standardwert: 0		
SollLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume geplante Lohnkosten Betrieb Standardwert: 0		
SollEinzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume geplanter Einzelpreis Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
Bestellmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AusfuehrungsArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung Standardwert:		
IstEinlastungTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Einlastungstermin Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

IstBestellTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstGeliefertTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Rüsten Standardwert: 0		
IstArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Betrieb Standardwert: 0		
IstLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Rüsten Standardwert: 0		
IstLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Betrieb Standardwert: 0		
IstGesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis Standardwert: 0		
PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume Angezeigte FA Position Standardwert: 0		
PositionExternPraefix	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Präfix der Positionsnummerierung Standardwert:		
PositionExternSuffix	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Suffix der Positionsnummerierung Standardwert:		
Lieferausgangsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Transportzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Transportzeit im Stringformat Standardwert:		
Transportzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

AusfuehrungsArtAG	Varchar(1)	No
Datenbankdokume	Ausführungsart des Arbeitsganges B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	Ausprägungsnummer des Artikels	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume	Lagerplatz ID des Artikels	
Standardwert:	0	
BelPosIDRessourcenliste	Long	No
Datenbankdokume	Position der Ressourcenliste	
Standardwert:	0	
Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	BT - Beistellteil, IT - Infoteil, ET - Einkaufsteil, ETL Einkaufsteil Lieferantenlager	
Standardwert:		
Schwundart	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Prozentual oder Mengenmäßig (Mengeneinheit)	
Standardwert:		
Schwund	Currency	No
Datenbankdokume	Schwundmenge	
Standardwert:	0	
IstCadFixPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	CAD Schnittstelle:	
Standardwert:	0	
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Ueberlappungtyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Ueberlappungprozent	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Bedarfstermin	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Planzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Planzeit im Stringformat	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

PositionCAD	Varchar(20)	No
Datenbankdokume CAD Schnittstelle: Standardwert: 0		
BelPosIdAP	Long	No
Datenbankdokume BelPosId des nachvollgenden Arbeitsplatzes Standardwert:		
RessourcennummerAP	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Ressourcennummer Arbeitsplatz Standardwert:		
Anzahl	Long	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Anzahl Standardwert: 0		
FormelID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Formelnummer Standardwert:		
DIM1	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Dimension 1 Standardwert: 0		
DIM2	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Dimension 2 Standardwert: 0		
DIM3	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Dimension 3 Standardwert: 0		
Projektlager	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Fremdfertiger für Fremdfertigungsposition Standardwert:		
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume Leistungsgrad der Ressource Standardwert: 100		
BdeTerminalId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume zugewiesenes Terminal Standardwert:		
BdeMitarbeiter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume zugewiesener Mitarbeiter Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

PKonfigPosID	Long	No
Datenbankdokume	Eindeutige PositionID vom Produktkonfigurator erzeugt	
Standardwert:	0	
RessourceTypAg	SmallInt	No
Datenbankdokume	1-Arbeitsplatz; 2 - Kapazitätsgruppe; 3 - Mitarbeiter	
Standardwert:		
RessourceNummerAg	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Ressourcennummer aus dem Stamm	
Standardwert:		
PositionExternAnzeige	Varchar(11)	No
Datenbankdokume	Externe Positionsnummer	
Standardwert:		
KapazAnzahlMax	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Anzahl der maximal zu belegende Kapazitäten.	
Standardwert:	0	
MindestmengeAG	Currency	Yes
Datenbankdokume	Mindestmenge für die Belegung	
Standardwert:	1	
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Fertigungsposition aktiv oder inaktiv	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePositionen

## Indizes:

### BelID

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BelIDNachfolger

Feld	Aufsteigend
BelIDNachfolger	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PKonfigPosID

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PKonfigPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Belegnummer Fertigungsauftrag		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Belegpositionsnummer Fertigungsauftrag		
Standardwert: 0		
AenderungsIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Änderungsindex		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Position im Fertigungsauftrag		
Standardwert: 0		
BelIDNachfolger	Long	No
Datenbankdokume nächste Belid innerhalb des Fertigungsauftrages		
Standardwert: 0		
RessourceTyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume MA Material, AP Arbeitsplatz, AG Arbeitsgang, FF Fremdfertigung, VS Verschnitt, WZ Werkzeug		
Standardwert:		
RessourceNummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Ressourcenummer		
Standardwert:		
ArbeitsgangNummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Arbeitsgangnummer		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode		
Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

MengeNKS	Long	No
Datenbankdokume Nachkommastellen		
Standardwert: 0		
MengeBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
MengeDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Fertigungsmenge		
Standardwert: 0		
IstEinmalmenge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Menge einmalig, 0 Menge je Fertigungsmenge		
Standardwert: 0		
Ruestzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Rüstzeit im Stringformat		
Standardwert:		
Ruestzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Stueckzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Stückzeit im Stringformat		
Standardwert:		
Stueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Ueberlappungtyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Ueberlappungprozent	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Bedarfstermin	DateTime	No
Datenbankdokume Bedarfstermin		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

Planzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Pufferzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Pufferzeit im Stringformat Standardwert:		
Pufferzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Preis	Currency	No
Datenbankdokume Preis der Position Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Bedarfsmenge Standardwert: 0		
Fertigungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume zu fertigende Menge Standardwert: 0		
Istmenge	Currency	No
Datenbankdokume gefertigte Menge Standardwert: 0		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume geplanter Starttermin Standardwert:		
Iststarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume	geplanter Endtermin	
Standardwert:		
Istendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Endtermin	
Standardwert:		
IstFixtermin	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1, Termin wurde manuel geändert und darf nicht durch neu Terminierung geändert werden.	
Standardwert:	0	
SollRuestzeit	Currency	No
Datenbankdokume	geplante Rüstzeit	
Standardwert:	0	
IstRuestzeit	Currency	No
Datenbankdokume	Rüstzeit	
Standardwert:	0	
SollStueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume	geplante Zeit pro zu fertigendes Stück	
Standardwert:	0	
IstStueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume	Stückzeit	
Standardwert:	0	
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Aenderungskennzeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume	N - neu, L - gelöscht, A - geändert, 0 kein Kennzeichen gesetzt	
Standardwert:		
SollArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume	geplante Arbeitsplatzkosten Rüsten	
Standardwert:	0	
SollArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume	geplante Arbeitsplatzkosten Betrieb	
Standardwert:	0	
SollLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume	geplante Lohnkosten Rüsten	
Standardwert:	0	
SollLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume	geplante Lohnkosten Betrieb	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

SollEinzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	geplanter Einzelpreis	
IstArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstGesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Währungskennzeichen	
Bestellmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AusfuehrungsArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:	B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung	
IstEinlastungTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Einlastungstermin	
IstBestellTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstGeliefertTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Angezeigte FA Position	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

PositionExternPraefix	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Präfix der Positionsnummerierung Standardwert:		
PositionExternSuffix	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Suffix der Positionsnummerierung Standardwert:		
Lieferaussgangsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Transportzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Transportzeit im Stringformat Standardwert:		
Transportzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AusfuehrungsArtAG	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Ausführungsart des Arbeitsganges B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer des Artikels Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume Lagerplatz ID des Artikels Standardwert: 0		
BelPosIDRessourcenliste	Long	No
Datenbankdokume Position der Ressourcenliste Standardwert: 0		
Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume BT - Beistellteil, IT - Infoteil, ET - Einkaufsteil, ETL Einkaufsteil Lieferantenlager Standardwert:		
ZeitAbsolut	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Schwundart	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Prozentual oder Mengenmäßig (Mengeneinheit) Standardwert:		
Schwund	Currency	No
Datenbankdokume Schwundmenge Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

IstCadFixPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume CAD Schnittstelle: Standardwert: 0		
PositionCAD	Varchar(20)	No
Datenbankdokume CAD Schnittstelle: Standardwert: 0		
BelPosIdAP	Long	No
Datenbankdokume BelPosId des nachvollgenden Arbeitsplatzes Standardwert:		
RessourcennummerAP	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Ressourcennummer Arbeitsplatz Standardwert:		
Anzahl	Long	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Anzahl Standardwert: 0		
FormelID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Formelnummer Standardwert:		
DIM1	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Dimension 1 Standardwert: 0		
DIM2	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Dimension 2 Standardwert: 0		
DIM3	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformeln: Dimension 3 Standardwert: 0		
Projektlager	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Fremdfertiger für Fremdfertigungsposition Standardwert:		
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume Leistungsgrad der Ressource Standardwert: 100		
BdeTerminalId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume zugewiesenes Terminal Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegePosProtokoll

BdeMitarbeiter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume zugewiesener Mitarbeiter Standardwert:		
PKonfigPosID	Long	No
Datenbankdokume Eindeutige PositionID vom Produktkonfigurator erzeugt Standardwert: 0		
RessourceTypAg	SmallInt	No
Datenbankdokume 1-Arbeitsplatz; 2 - Kapazitätsgruppe; 3 - Mitarbeiter Standardwert:		
RessourceNummerAg	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Ressourcennummer aus dem Stamm Standardwert:		
PositionExternAnzeige	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Externe Positionsnummer Standardwert:		
KapazAnzahlMax	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Anzahl der maximal zu belegende Kapazitäten. Standardwert: 0		
MindestmengeAG	Currency	Yes
Datenbankdokume Mindestmenge für die Belegung Standardwert: 1		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Fertigungsposition aktiv oder inaktiv Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsIndex	No
BelID	No
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID Datenbankdokume Fertigungsauftrag BeIID Standardwert: 0	Long	Yes
AenderungsIndex Datenbankdokume Aenderungs Index Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Belegjahr Datenbankdokume Belegjahr Standardwert: 0	SmallInt	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer Standardwert: 0	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
Variante Datenbankdokume Ressourcenvariante Standardwert:	Varchar(4)	No
Bezeichnung1 Datenbankdokume Bezeichnung 1 Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Bezeichnung 2 Standardwert:	Varchar(50)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Memo Datenbankdokume Memo Standardwert:	Text	No
Zeichnungsnummer Datenbankdokume Zeichnungsnummer Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeProtokoll

Terminierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Terminierung 1 Vorwärtsterminierung, 0 Rückwärtsterminierung Standardwert: 0		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Bedarfsmenge Standardwert: 0		
Fertigungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume zu fertigende Menge Standardwert: 0		
Bestellmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Istmenge	Currency	No
Datenbankdokume gefertigte Menge Standardwert: 0		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Geplanter Fertigungsstart Standardwert:		
Iststarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Fertigungsstart Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Geplantes Fertigungsende Standardwert:		
Istendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Fertigungsende Standardwert:		
VerursacherTyp	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Art des Verursachers: MAN - manuel angelegt, FA - Fertigungsauftrag, VK - Verkaufsbeleg Standardwert:		
VerursacherID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume ID des Verursachers Standardwert:		
VerursacherPosID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume BelPosId des Verursachers Standardwert:		
VerursacherIDExtern	Varchar(20)	No
Datenbankdokume externe ID, VK Beleg - Belegnummer Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeProtokoll

IstEingelastet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 eingelastet, 0 nicht eingelastet Standardwert: 0		
IstBegonnen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 begonnen, 0 nicht begonnen Standardwert: 0		
IstBeendet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 beendet, 0 nicht beendet Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer des Artikels Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume Lagerplatznummer Standardwert: 0		
IstGedruckt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Fertigungsbelege: -1 gedruckt, 0 nicht gedruckt Standardwert: 0		
AusfuehrungsArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstEinlastungTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Termin der Einlasung Standardwert:		
IstBestelltTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstGeliefertTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimText	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:		
Fertigungsart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EF Eigenfertigung, FF Fremdfertigung Standardwert: 'EF'		
ZeitAbsolut	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeProtokoll

IstGesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	CAD Schnittstelle: 0 für Produktion freigegeben, -1 für Produktion gesperrt 0	
IstCadFreigegeben	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	CAD Schnittstelle: 0 für Kondtruktion freigegeben, -1 für Konstruktion gesperrt -1	
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Projektnummer	
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rewe Schnittstelle: Kostenträger auf den gebucht wird	
KapBelegungPruefen	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0 Kapazität beim Einlasten nicht prüfen, -1 Kapazität beim Einlasten prüfen 0	
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rewe Schnittstelle: Kostenstelle auf die gebucht wird	
IstReaktiviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Status 0	
PKonfigPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Eindeutige PositionID vom Produktkonfigurator erzeugt 0	
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Sprache des Fertigungsbeleg	
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Legt Fest ob der Fertigungsauftrag (und alle Unter-FA) aktiv sind -1	
AngelegtVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Erstanlage von	
AngelegtAm	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Erstanlagedatum	
GeaendertVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Letzte Änderung von	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFaBelegeProtokoll

GeaendertAm	DateTime	No
Datenbankdokume Letzte Änderung: Datum Standardwert:		
ArchiviertVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Archiviert von Standardwert:		
ArchiviertAm	DateTime	No
Datenbankdokume Archiviert am Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AenderungsIndex	No
BeID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfApMaRueckmeldung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungId	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Typ	Varchar(2)	No
Datenbankdokume MA Material, FF Fremdfertigung Standardwert:		
PlatzId	Long	No
Datenbankdokume Lagerplatz für diese Rm Standardwert:		
Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume Menge für Lagerplatz Standardwert: 0		
BelIDFa	Long	Yes
Datenbankdokume BelID Fertigungsauftrag Standardwert: 0		
BelPosIDFa	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosId Fertigungsauftrag Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume BelID Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID Standardwert: 0		
LagerJobID	Long	Yes
Datenbankdokume LagerJobID Standardwert: 0		
LagerBuchID	Long	Yes
Datenbankdokume LagerBuchID Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfApMaRueckmeldung

## Beziehungen:

KHKPpsFfApMaRueckmeldung		KHKPpsFfMaRmChargen	
Mandant	1	∞	Mandant
Rueckmeldungld	1	∞	Rueckmeldungld

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKPpsFfApMaRueckmeldung		KHKPpsFfMaRmSerienNr	
Mandant	1	∞	Mandant
Rueckmeldungld	1	∞	Rueckmeldungld

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Rueckmeldungld	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistell

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld Datenbankdokume Tan; Eindeutige ID des Beistellbelegs Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bearbeiter Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(128)	No
Belegdatum Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer des Beistellbelegs Standardwert:	Long	No
Belegjahr Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
Kopftext Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Fusstext Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Kto Datenbankdokume Kreditorennummer des Fremdfertigers Standardwert:	Varchar(20)	No
Adresse Datenbankdokume Adressnummer des Fremdfertigers Standardwert:	Long	No
Matchcode Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Anrede Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistell

Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume wenn True, dann kann Beleg nur noch angezeigt und gedruckt werden Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsFfBeistell		KHKPpsFfBeistellPos	
Belld	1	∞	Belld
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistell

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld Datenbankdokume Eindeutige ID des Beistellbelegs Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosld Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Position Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Beistellld Datenbankdokume Referenz zu KHKPpsFfMaterialBeigestellt Standardwert:	Long	No
Bestellnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
PosType Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
Dimensionstext Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
BelldFa Datenbankdokume Referenz auf Fertigungsbeleg Standardwert:	Long	No
BelPosldFa Datenbankdokume Referenz auf Fertigungsposition Standardwert:	Long	No
Sollstarttermin Datenbankdokume Bedarfstermin Standardwert:	DateTime	No
Matchcode Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPos

Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LagerJobId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtmenge über alle Lagerplätze Standardwert:		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Artikel ist Seriennummernpflichtig Standardwert: 0		
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Artikel ist Chargenpflichtig Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPos

## Beziehungen:

KHKPpsFfBeistellPos		KHKPpsFfBeistellPosLager	
Belld	1	∞	Belld
BelPosld	1	∞	BelPosld
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

{E7C50E95-5F71-474D-A6D7-C6BEDD6707EA}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPosChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume FF-Bestellbeleg		
Standardwert: 0		
BelPosld	Long	Yes
Datenbankdokume FF-Bestellposition		
Standardwert: 0		
Platzld	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Chargenmenge		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPosChargen

## Indizes:

{F87AEEC9-1088-4679-A847-87FC504810AF}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Charge	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPosLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume	Belegld des FF-Umbuchungsbeleges	
Standardwert:	0	
BelPosld	Long	Yes
Datenbankdokume	Posld der Umbuchungsposition	
Standardwert:	0	
Platzld	Long	Yes
Datenbankdokume	Platzld der Lagercollection	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Lagerbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LagerBuchld	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPosLager

## Beziehungen:

KHKPpsFfBeistellPosLager		KHKPpsFfBeistellPosSerienNr	
Belld	1	∞	Belld
BelPosld	1	∞	BelPosld
Mandant	1	∞	Mandant
Platzld	1	∞	Platzld
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

KHKPpsFfBeistellPosLager		KHKPpsFfBeistellPosChargen	
Belld	1	∞	Belld
BelPosld	1	∞	BelPosld
Mandant	1	∞	Mandant
Platzld	1	∞	Platzld
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

{4511CBF8-6F66-4B11-9309-CB1F4BE409E3}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPosSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume FF-Bestellbeleg		
Standardwert:	0	
BelPosld	Long	Yes
Datenbankdokume FF-Bestellposition		
Standardwert:	0	
Platzld	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBeistellPosSerienNr

## Indizes:

{C404AF5E-0AB7-4DE8-9F32-3C3BD97D2C24}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBestellmengen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VorPosID Datenbankdokume Referenz auf KHKEkVorgaengePositionen Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BelIDFa Datenbankdokume Referenz auf Fremdfertigungsauftrag Standardwert:	Long	No
VorID Datenbankdokume Referenz auf KHKEkVorgaenge Standardwert:	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Baugruppe die fremdgefertigt wird (KHKPpsFaBelege.Artikelnummer) Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume Variante der Baugruppe die fremdgefertigt wird Standardwert:	Long	No
Ressourcenartikel Datenbankdokume Artikel (Dienstleistung) der bestellt wurde (KHKEkBelegePositionen.Artikelnummer bzw. KHKPpsFaBelegePositionen.Ressourcennummer) Standardwert:	Varchar(31)	No
RessAuspraegungId Datenbankdokume Variante des bestellten Artikel Standardwert:	Long	No
Bestellmenge Datenbankdokume FF-Bestellmenge Standardwert:	Currency	No
Liefermenge Datenbankdokume bereits gelieferte und somit rückgemeldete Menge Standardwert:	Currency	No
Bestellpreis Datenbankdokume FF-Fertigungspreis Standardwert:	Currency	No
Retourmenge Datenbankdokume Gesamtmenge pro FA, die retourniert wurde Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBestellmengen

IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume wenn Fertigungsauftrag beendet oder gelöscht wird = True		
Standardwert:	0	
BelldBestellung	Long	No
Datenbankdokume Id der FF-Bestellung; Referenz auf KHKEkBelege		
Standardwert:		
BelPosldBestellung	Long	No
Datenbankdokume Id der FF-Bestellposition; Referenz auf KHKEkBelegePositionen		
Standardwert:		
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Chargenpflichtiger Fertigungsartikel 0 - 3		
Standardwert:	0	
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachweispflichtiger Fertigungsartikel 0 - 3		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsFfBestellmengen		KHKPpsFfMatBeigestellt	
Mandant	1	∞	Mandant
VorPosID	1	∞	VorPosID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKPpsFfBestellmengen		KHKPpsFfMaterial	
Mandant	1	∞	Mandant
VorPosID	1	∞	VorPosID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfBestellmengen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsFfMaRmChargen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungId	Long	Yes
Datenbankdokume RueckmeldungsId des Wareneingangs		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume Chargenmenge		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKPPSfApMaRueckmeldungKHKPPSfMaRmChargen**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RueckmeldungId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Charge	No
Mandant	No
RueckmeldungId	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsFfMaRmSerienNr

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	RueckmeldungsId des Wareneingangs	
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

**Indizes:**

**KHKPPSfApMaRueckmeldungKHKPPSfMaRmSerienNr**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RueckmeldungId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RueckmeldungId	No
Seriennummer	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfMatBeigestellt

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeistellId	Long	Yes
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Beistellmaterials Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume AusprägungsId des Beistellmaterials Standardwert:		
VorID	Long	No
Datenbankdokume VorgangsId des zum Beistellmaterial gehörenden Vorgangs Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume VorgangspositionsId der Beistellmaterial gehörenden Vorgangsposition Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelId der zum Beistellmaterial gehörenden Fremdfertigungsbestellung Standardwert: 0		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume BelPosId der zum Beistellmaterial gehörenden Fremdfertigungsbestellposition Standardwert: 0		
BelIdFa	Long	No
Datenbankdokume BelId des Fremdfertigungsauftrags Standardwert:		
BelPosIDFa	Long	No
Datenbankdokume BelPosId der Materialposition im FF-Auftrag Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Bedarfsmenge laut Fa Standardwert:		
MengeGebucht	Currency	No
Datenbankdokume umgebuchte Menge - nur wenn 0, kann Position erfasst werden Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfMatBeigestellt

Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Immer BT Standardwert: 'BT'		
IstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Im Umbuchungsbeleg nachträglich geändert Standardwert: 0		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Im Umbuchungsbeleg nachträglich angelegt Standardwert: 0		
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Fremdfertiger Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Lagermengeneinheit Standardwert:		
Bedarfstermin	DateTime	No
Datenbankdokume Termin, zu dem das Material geplant ist Standardwert:		
Bedarfswoche	Long	No
Datenbankdokume Woche, zu der das Material geplant ist Standardwert: 0		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume wenn True, dann darf dieser Datensatz nicht mehr benutzt werden (Fa gelöscht oder beendet) Standardwert: 0		
MengeBuchen	Currency	No
Datenbankdokume Menge, die gebucht werden soll Standardwert: 0		
RetourId	Long	No
Datenbankdokume Bel Id der Retoure, sofern diese Verursacher Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsFfMatBeigestellt

## Indizes:

### BelPosIdFa

Feld	Aufsteigend
BelIdFa	No
BelPosIDFa	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### KHKPPSFfBestellmengenKHKPPSFfMatBeigestellt

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeistellId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfMaterial

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosIDFa Datenbankdokume Referenz auf KHKPpsFaBelegePositionen.BelPosID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BellIdFa Datenbankdokume Referenz auf KHKPpsFaBelege.BellID Standardwert:	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer des Badarfsmaterials Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume AuspraegungId des Bedarfsmaterials Standardwert:	Long	No
Materialteileart Datenbankdokume ETL oder BT Standardwert:	Varchar(3)	No
Liefertermin Datenbankdokume Bedarfstermin beim Fremdfertiger Standardwert:	DateTime	No
VorID Datenbankdokume Ff-Bestellvorgang; Referenz auf KHKEkVorgaenge Standardwert:	Long	No
VorPosID Datenbankdokume Ff-Bestellvorgangsposition; Referenz auf KHKEkVorgaengePositionen Standardwert:	Long	Yes
MengeBasis Datenbankdokume Bedarfsmenge in BME Standardwert:	Currency	No
MengeBedarf Datenbankdokume Bedarfsmenge in LME Standardwert:	Currency	No
MengeBedarfGesamt Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfMaterial

MengeGebucht	Currency	No
Datenbankdokume gebuchte Menge in LME Standardwert:		
LagerJobID	Long	No
Datenbankdokume der Buchung Standardwert:		
LagerBuchID	Long	No
Datenbankdokume der Buchung Standardwert:		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume wenn True, dann darf dieser Datensatz nicht mehr benutzt werden (Fa gelöscht oder beendet) Standardwert: 0		
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Artikel ist Seriennummernpflichtig Standardwert: 0		
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Artikel ist Chargenpflichtig Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsFfMaterial

## Indizes:

### KHKPPSfBestellmengenKHKPPSfMaterial

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosIDFa	No
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfMeldebestand

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lagerkennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Lagerort, für den der Meldebestand gültig ist		
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Auspraegungld	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Meldebestand	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfMeldebestand

## Indizes:

### KHKArtikelVariantenKHKPPSFfMeldebestand

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Auspraegungld	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### KHKLagerorteKHKPPSFfMeldebestand

Feld	Aufsteigend
Lagerkennung	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Auspraegungld	No
Lagerkennung	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetouren

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume	BelegID des EK-Belegs; Referenz auf KHKEkBelege.BelID	
Standardwert:	0	
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume	BelPosID der EK-Position; Referenz auf KHKEkBelegePositionen.BelPosID	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
VorPosId	Long	Yes
Datenbankdokume	Vorgangsposition des FF-Vorganges; Referenz auf KHKEkVorgaengePositionen	
Standardwert:	0	
BelldFa	Long	No
Datenbankdokume	Fremdfertigungsauftrag; Referenz auf KHKPpsFaBelege	
Standardwert:		
MengeRetour	Currency	No
Datenbankdokume	die retournierte Menge	
Standardwert:	0	
GutmengeRetour	Currency	No
Datenbankdokume	davon Gutmenge	
Standardwert:	0	
RueckmeldungIdFm	Long	No
Datenbankdokume	RückmeldungId der Fertigmeldung	
Standardwert:	0	
RueckmeldungIdFf	Long	No
Datenbankdokume	RückmeldungId der FF-Position	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetouren

## Beziehungen:

KHKPpsFfRetouren		KHKPpsFfRetourenMat	
Belld	1	∞	Belld
BelPosld	1	∞	BelPosld
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKPpsFfRetouren		KHKPpsFfRetourenLager	
Belld	1	∞	Belld
BelPosld	1	∞	BelPosld
Mandant	1	∞	Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenLager

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume Belegld der Retoure		
Standardwert:	0	
BelPosld	Long	Yes
Datenbankdokume Belegposition der Retoure		
Standardwert:	0	
Platzld	Long	Yes
Datenbankdokume Lagerplatzld		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume die vom Lagerplatz entnommene Menge		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKPpsFfRetourenLager	KHKPpsFfRetourenLgChargen
Belld	1 ∞ Belld
BelPosld	1 ∞ BelPosld
Mandant	1 ∞ Mandant
Platzld	1 ∞ Platzld

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKPpsFfRetourenLager	KHKPpsFfRetourenLgSerienNr
Belld	1 ∞ Belld
BelPosld	1 ∞ BelPosld
Mandant	1 ∞ Mandant
Platzld	1 ∞ Platzld

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenLager

## Indizes:

### KHKPPSFfRetourenKHKPPSFfRetourenLager

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenLgChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume Belegld der Retoure		
Standardwert: 0		
BelPosld	Long	Yes
Datenbankdokume Belegposition der Retoure		
Standardwert: 0		
Platzld	Long	Yes
Datenbankdokume Lagerplatzld		
Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Charge		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Chargenmenge		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsFfRetourenLgChargen

## Indizes:

### KHKPPSfRetourenLagerKHKPPSfRetourenLgChargen

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Charge	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenLgSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume Belegld der Retoure		
Standardwert: 0		
BelPosld	Long	Yes
Datenbankdokume Belegposition der Retoure		
Standardwert: 0		
Platzld	Long	Yes
Datenbankdokume Lagerplatzld		
Standardwert: 0		
SerienNr	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenLgSerienNr

## Indizes:

### KHKPPSFfRetourenLagerKHKPPSFfRetourenLgSerienNr

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No
Platzld	No
SerienNr	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenMat

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume	Belegld der Retoure; Referenz auf KHKEkBelege.BelID	
Standardwert:	0	
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume	Belegposition der Retoure; Referenz auf KHKEkBelegePositionen.BelPosID	
Standardwert:	0	
BelldFa	Long	Yes
Datenbankdokume	Fertigungsauftrag; Referenz auf KHKPpsFaBelege.BelID	
Standardwert:	0	
BelPosIdFa	Long	Yes
Datenbankdokume	Materialposition des Fertigungsauftrages; Referenz auf KHKPpsFaBelegePositionen.BelPosID	
Standardwert:	0	
Retourart	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume	S = Schrott; WV = wiederverwendbar	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
RueckmeldungId	Long	No
Datenbankdokume	Rückmeldeld der Materialposition	
Standardwert:	0	
Materialteileart	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	BT oder ETL	
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Materialmenge des Retourenmaterials	
Standardwert:	0	
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	Seriennummernpflicht	
Standardwert:	0	
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume	Chargenpflicht	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenMat

## Beziehungen:

KHKPpsFfRetourenMat		KHKPpsFfRetourenMatChargen
Belld	1 ∞	Belld
BelldFa	1 ∞	BelldFa
BelPosld	1 ∞	BelPosld
BelPosldFa	1 ∞	BelPosldFa
Mandant	1 ∞	Mandant
Retourart	1 ∞	Retourart

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKPpsFfRetourenMat		KHKPpsFfRetourenMatSerienNr
Belld	1 ∞	Belld
BelldFa	1 ∞	BelldFa
BelPosld	1 ∞	BelPosld
BelPosldFa	1 ∞	BelPosldFa
Mandant	1 ∞	Mandant
Retourart	1 ∞	Retourart

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

{D36094CC-89FA-4ECA-A20D-CA48F162408A}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelldFa	No
BelPosld	No
BelPosldFa	No
Mandant	No
Retourart	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenMatChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld Datenbankdokume Belegld der Retoure Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosld Datenbankdokume Belegposition der Retoure Standardwert: 0	Long	Yes
BelldFa Datenbankdokume Fertigungsauftrag Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosldFa Datenbankdokume Materialposition des Fertigungsauftrages Standardwert: 0	Long	Yes
Retourart Datenbankdokume S = Schrott; WV = wiederverwendbar Standardwert:	Varchar(2)	Yes
Charge Datenbankdokume Chargenbezeichnung Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Menge Datenbankdokume Chargenmenge Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenMatChargen

## Indizes:

{6BF8DB01-A1E2-417D-B39B-768B9B12CAF1}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelldFa	No
BelPosld	No
BelPosldFa	No
Mandant	No
Retourart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelldFa	No
BelPosld	No
BelPosldFa	No
Charge	No
Mandant	No
Retourart	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenMatSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld Datenbankdokume Belegld der Retoure Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosld Datenbankdokume Belegposition der Retoure Standardwert: 0	Long	Yes
BelldFa Datenbankdokume Fertigungsauftrag Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosldFa Datenbankdokume Materialposition des Fertigungsauftrages Standardwert: 0	Long	Yes
Retourart Datenbankdokume S = Schrott; WV = wiederverwendbar Standardwert:	Varchar(2)	Yes
SerienNr Datenbankdokume Seriennummer Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
SerienNrFather Datenbankdokume Die Seriennummer des Fertigteils Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRetourenMatSerienNr

## Indizes:

{91C276D5-0B43-4480-B063-4C23E0DF7AAA}

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelldFa	No
BelPosld	No
BelPosldFa	No
Mandant	No
Retourart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelldFa	No
BelPosld	No
BelPosldFa	No
Mandant	No
Retourart	No
SerienNr	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRueckmeldungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelIDFa Datenbankdokume Bel ID des Fremdfertigungsauftrages Standardwert: 0	Long	Yes
BelIDWe Datenbankdokume Bel ID des Wareneingangsbeleges Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosIDWe Datenbankdokume BelPosId des Wareneingangsbeleges Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
VorID Datenbankdokume VorgangId des FF-Bestellbeleges Standardwert:	Long	No
VorPosID Datenbankdokume VorgangspositionsId des Fremdfertigungsauftrages im Ff-Bestellbeleg Standardwert:	Long	No
RueckmeldungID Datenbankdokume RückmeldungsId der FF-Position beim Wareneingang Standardwert:	Long	No
Menge Datenbankdokume rückgemeldete Menge (Wareneingang) Standardwert:	Currency	No
MengeBasis Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
Gutmenge Datenbankdokume tatsächliche Gutmenge Standardwert:	Currency	No
Lieferpreis Datenbankdokume Fertigungspreis Standardwert:	Currency	No
Produktpreis Datenbankdokume Fertigungspreis + Material Standardwert:	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFfRueckmeldungen

Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Ff-Artikels Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bewegungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum des Wareneingangs Standardwert:		
LagerJobID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LagerBuchID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BeIDFa	No
BeIDWe	No
BeIPosIDWe	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFormelKopf

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
FormelID Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	No
NKS Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Einheit Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(10)	No
ChangeText Datenbankdokume Standardwert: "Change"	Varchar(20)	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

KHKPpsFormelKopf	KHKPpsFormelPositionen
FormelID	1 ∞ FormelID
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	Aufsteigend
Feld	
FormelID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsFormelPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
FormelID	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Name	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Typ	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wert	Float	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nks	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstParameter	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsFormelPositionen

## Indizes:

### KHKPPSFormelKopfKHKPPSFormelPositionen

Feld	Aufsteigend
FormelID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
FormelID	No
Mandant	No
Position	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsGemeinkostensaetze

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
GemeinkostenID	Varchar(4)	Yes
Datenbankdokume Gemeinkostennummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantnummer Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode Standardwert:		
Materialgemeinkostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Materialgemeinkostenzuschlag Standardwert: 0		
Fertigungsgemeinkostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Fertigungsgemeinkostenzuschlag Standardwert: 0		
Vtgemeinkostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Vertriebsgemeinkostenzuschlag Standardwert: 0		
Vwgemeinkostenzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Verwaltungsgemeinkostenzuschlag Standardwert: 0		
Gewinnzuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Gewinnzuschlag Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsGemeinkostensaetze

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
GemeinkostenID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkAngebotKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AngKalkId Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Belld Datenbankdokume Belld des Angebots Standardwert:	Long	No
Kto Datenbankdokume Kontokorrentnummer Standardwert:	Varchar(20)	No
Belegjahr Datenbankdokume Belegjahr des VK-Belegs Standardwert:	SmallInt	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer des VK-Belegs Standardwert:	Long	No
Belegdatum Datenbankdokume Belegdatum des VK-Belegs Standardwert:	DateTime	No
Kalkulationsdatum Datenbankdokume Zeitpunkt der Kalkulation Standardwert:	DateTime	No
Benutzer Datenbankdokume Anwendernamen Standardwert:	Varchar(128)	No
Kalkulationsschema Datenbankdokume verwendetes Kalkulationsschema Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkAngebotKopf

## Beziehungen:

KHKPpsKalkAngebotKopf		KHKPpsKalkAngebotPos	
AngKalkId	1	∞	AngKalkId
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AngKalkId	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkAngebotPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AngKalkId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AngKalkPosId	Long	Yes
Datenbankdokume laufende Position aus Tan		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosReferenz	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Position	Long	No
Datenbankdokume laufende Position		
Standardwert:		
BelId	Long	No
Datenbankdokume VK-Beleg		
Standardwert:		
BelPosId	Long	No
Datenbankdokume VK-Belegposition		
Standardwert:		
Stufe	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 = Belegposition, 2 = Gruppe, 3 = Position		
Standardwert:		
PosTyp	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Typ der Position (MA, HR, AP, FF, RL...)		
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Ressourcennummer der Position bzw. der Belegposition		
Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume AusprägungId der Position bzw. der Belegposition		
Standardwert:		
Variante	Long	No
Datenbankdokume Variante der Position (bei typ RL)		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkAngebotPos

Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei FF-Positionen der Lieferant Standardwert:		
Gruppe	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Gruppenbezeichnung Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge (bei Belegposition und Position) Standardwert:		
Zeit	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Zeiteingabe (bei Typ "AP") Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Lagermengeneinheit (bei Artikeln) Standardwert:		
Dezimalstellenlager	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis kalkuliert (auf Gruppenebene) Standardwert:		
EinzelpreisAngebot	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis gerundet (manuell) - Übergabepreis in VK-Beleg Standardwert:		
ZeitRuesten	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Getrennt definierte Rüstzeit Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsKalkAngebotPos

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### KHKPPSKalkAngebotKopfKHKPPSKalkAngebotPos

Feld	Aufsteigend
AngKalkId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AngKalkId	No
AngKalkPosId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkBatchKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KalkulationsId Datenbankdokume Laufende ID der Batchkalkulation Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Datum Datenbankdokume Datum der Kalkulation Standardwert:	DateTime	No
Bearbeiter Datenbankdokume Durchführender Standardwert:	Varchar(128)	No
Kalkulationsschema Datenbankdokume Schema für die Druchführung Standardwert:	Varchar(50)	No
Preisbasis Datenbankdokume MEK, LEK, KEK, EK Standardwert:	Varchar(3)	No
BGAuflösen Datenbankdokume Ja - Baugruppen wurden in die Tiefe aufgelöst Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
MatGemeinkosten Datenbankdokume 0 = auf Position, 1 = auf Summe Standardwert: 0	SmallInt	Yes
FertGemeinkosten Datenbankdokume 0 = auf Position, 1 = auf Summe Standardwert: 0	SmallInt	Yes
MatGemeinkostenAufFertArtikel Datenbankdokume Materialgemeinkosten auf Fertigungsartikel rechnen Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
Preisliste Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkBatchKopf

## Beziehungen:

KHKPpsKalkBatchKopf		KHKPpsKalkBatchPositionen	
KalkulationsId		1	∞ KalkulationsId
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KalkulationsId	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkBatchPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KalkulationsId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ressourcenliste	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume kalkulierte Ressourcenliste Standardwert:		
Variante	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Variante der Ressourcenliste Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode der Ressourcenliste Standardwert:		
Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume Kalkulationsmenge Standardwert: 1		
VkPreis	Currency	Yes
Datenbankdokume Verkaufspreis Standardwert: 0		
VkPreisOld	Currency	Yes
Datenbankdokume alter Verkaufspreis Standardwert: 0		
KEK	Currency	Yes
Datenbankdokume Kalkulatorischer Einkaufspreis Standardwert: 0		
KEKOld	Currency	Yes
Datenbankdokume alter Kalkulatorischer Einkaufspreis Standardwert: 0		
LEK	Currency	Yes
Datenbankdokume Letzter Einkaufspreis Standardwert: 0		
LEKOld	Currency	Yes
Datenbankdokume alter Letzter Einkaufspreis Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkBatchPositionen

AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume ArtikelAuspraegungID		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

{FBB66572-1DA3-47E3-99AE-7A3DDA04A96F}

Feld	Aufsteigend
KalkulationsId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
KalkulationsId	No
Mandant	No
Ressourcenliste	No
Variante	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ObjektId	Long	Yes
Datenbankdokume Tan		
Standardwert: 0		
KalkId	Long	Yes
Datenbankdokume KalkulationsId		
Standardwert: 0		
KalkIndex	Long	Yes
Datenbankdokume Kalkulationsindex		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode des Fertigungsauftrags oder der Ressourcenliste		
Standardwert:		
AngKalkId	Long	No
Datenbankdokume ID, falls Angebotskalkulation		
Standardwert:		
AngKalkPosId	Long	No
Datenbankdokume PosId der Gruppe, falls Angebotskalkulation		
Standardwert:		
ObjektTyp	Varchar(3)	No
Datenbankdokume NK = normale Kalkulation, AK = Angebotskalkulation		
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Ressourcennummer der Ressourcenliste bei Vorkalkulation		
Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume AuspraegungId der Ressourcenliste bei Vorkalkulation		
Standardwert:		
Variante	SmallInt	No
Datenbankdokume Variante der Ressourcenliste bei Vorkalkulation		
Standardwert:		
BelldRoot	Long	No
Datenbankdokume Oberster Fertigungsauftrag bei Nachkalkulation		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektKopf

Preisbasis	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	MEK, KEK, LEK, EK	
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Kalkulationsmenge	
Standardwert:		
Gemeinkosten	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Gemeinkostenschlüssel der Ressourcennummer	
Standardwert:		
BgAufloesen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	False = Baugruppen als Artikel behandeln	
Standardwert:	0	
FfAufloesen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	False = FF-Aufträge als Artikel behandeln	
Standardwert:	0	
MatPosZuschlag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Materialgemeinkostenzuschlag auf die Materialsumme	
Standardwert:	0	
FertigungPosZuschlag	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True =Fertigungsgemeinkostenzuschlag auf die Fertigungssumme	
Standardwert:	0	
MatGemeinkostenAufFertArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Materialgemeinkosten auf Fertigungsartikel rechnen	
Standardwert:	-1	
MitLosgroesse	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Mindestlosgröße beachten	
Standardwert:	0	
IstGeloescht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Temporäres Feld bei Löschkaktionen	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektKopf

## Beziehungen:

KHKPpsKalkObjektKopf		KHKPpsKalkObjektPlatzhalter	
Kalkld	1	∞	Kalkld
KalkIndex	1	∞	KalkIndex
Mandant	1	∞	Mandant
Objektld	1	∞	Objektld
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

KHKPpsKalkObjektKopf		KHKPpsKalkObjektPos	
Kalkld	1	∞	Kalkld
KalkIndex	1	∞	KalkIndex
Mandant	1	∞	Mandant
Objektld	1	∞	Objektld
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

KHKPPSKalkulationenKHKPPSKalkObjektKopf	
Feld	Aufsteigend
Kalkld	No
KalkIndex	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kalkld	No
KalkIndex	No
Mandant	No
Objektld	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPlatzhalter

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ObjektId Datenbankdokume Datenobjekt Standardwert: 0	Long	Yes
KalkId Datenbankdokume KalkulationsId Standardwert: 0	Long	Yes
KalkIndex Datenbankdokume Kalkulationsindex Standardwert: 0	Long	Yes
Platzhalter Datenbankdokume Platzhalter Standardwert:	Varchar(3)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung des Platzhalters Standardwert:	Varchar(50)	No
Wert Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
Fixwert Datenbankdokume True - nicht veränderbarer Wert Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
WertAustausch Datenbankdokume True - Wert wird nach Änderung in Kalkulation in Stammdaten zurückgeschrieben Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Vorgabewert Datenbankdokume vom System belegt Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPlatzhalter

## Indizes:

### KHKPPSKalkObjektKopfKHKPPSKalkObjektPlatzhalter

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
ObjektId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
ObjektId	No
Platzhalter	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ObjektId Datenbankdokume Datenobjekt Standardwert: 0	Long	Yes
ObjektPosId Datenbankdokume Position zum Datenobjekt Standardwert: 0	Long	Yes
KalkId Datenbankdokume KalkulationsId Standardwert: 0	Long	Yes
KalkIndex Datenbankdokume Kalkulationsindex Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Variable Datenbankdokume Kalkulationsvariable Standardwert:	Varchar(20)	No
Positionstyp Datenbankdokume Positionstyp Standardwert:	Varchar(3)	No
Formel Datenbankdokume Kalkulationsformel Standardwert:	Varchar(255)	No
Details Datenbankdokume Deteilpositionen? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Einmalpreis Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Platzhalter Datenbankdokume Platzhalter Standardwert:	Varchar(3)	No
Platzhalterwert Datenbankdokume Wert des Platzhalters Standardwert:	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPos

Wert	Currency	No
Datenbankdokume Positionswert (errechnet) Standardwert:		
LgWert	Currency	No
Datenbankdokume Positionswert bei Losgrößenbeachtung Standardwert:		
Manuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wert wurde manuell verändert Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsKalkObjektPos		KHKPpsKalkObjektPosDetails	
KalkId	1	∞	KalkId
KalkIndex	1	∞	KalkIndex
Mandant	1	∞	Mandant
ObjektId	1	∞	ObjektId
ObjektPosId	1	∞	ObjektPosId
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPos

## Indizes:

### KHKPPSKalkObjektKopfKHKPPSKalkObjektPos

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
ObjektId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
ObjektId	No
ObjektPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPosDetails

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ObjektId Datenbankdokume Datenobjekt Standardwert: 0	Long	Yes
ObjektPosId Datenbankdokume Position zum Datenobjekt Standardwert: 0	Long	Yes
ObjektPosDetailId Datenbankdokume Detailpositionen Standardwert: 0	Long	Yes
KalkId Datenbankdokume KalkulationsId Standardwert: 0	Long	Yes
KalkIndex Datenbankdokume Kalkulationsindex Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Positionstyp Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(3)	No
Ressourcennummer Datenbankdokume Nummer der Ressource Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungId Datenbankdokume bei Typ MA, SWU, VS, WZ Standardwert:	Long	No
Mitarbeiter Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(31)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode der Ressource Standardwert:	Varchar(50)	No
Fremdfertiger Datenbankdokume bei FF-Positionen Kto des Fremdfertigers Standardwert:	Varchar(20)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektPosDetails

FFMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode des Fremdfertigers Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei Typ MA, SWU, VS, WZ Standardwert:		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume bei Typ MA, SWU, VS, WZ Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeLg	Currency	No
Datenbankdokume für Losgröße Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EinzelpreisLg	Currency	No
Datenbankdokume für Losgröße Standardwert:		
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Einzelpreis manuell eingegeben Standardwert: 0		
ZuschlagProz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	Yes
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor für FF-Positionen Standardwert: 1		
Belld	Long	No
Datenbankdokume Fertigungsauftragsnummer Standardwert: 0		
BelPosld	Long	No
Datenbankdokume Fertigungsauftragsposition Standardwert: 0		
Rueckmeldungld	Long	No
Datenbankdokume Rückmeldungs-Id Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsKalkObjektPosDetails

IstFertigungsartikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1; Eigenfertigungsartikel / 0; kein Eigenfertigungsartikel		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKPPSKalkObjektPosKHKPPSKalkObjektPosDetails**

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
ObjektId	No
ObjektPosId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
ObjektId	No
ObjektPosDetailId	No
ObjektPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektSchema

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KalkId	Long	Yes
Datenbankdokume KalkulationsId		
Standardwert: 0		
KalkIndex	Long	Yes
Datenbankdokume Kalkulationsindex		
Standardwert: 0		
SchemaPosId	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Schemaposition		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
SchemaPos	SmallInt	Yes
Datenbankdokume laufende Positionsnummer		
Standardwert:		
Ebene	SmallInt	No
Datenbankdokume Ebene der Darstellung		
Standardwert:		
Variable	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Schemavariablen		
Standardwert:		
Formel	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Formel, die zur Berechnung herangezogen wird		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Position		
Standardwert:		
Positionstyp	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Typ der Position		
Standardwert:		
Details	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Werden Details angezeigt?		
Standardwert: 0		
TextAenderbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die Schemabezeichnung änderbar?		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsKalkObjektSchema

WertAenderbar		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume Ist der errechnete Wert manuell änderbar?		
	Standardwert: 0		
ParameterAenderbar		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume Ist der Parameter änderbar?		
	Standardwert: 0		
FormelAenderbar		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume Ist die Formel manuell änderbar?		
	Standardwert: 0		
Platzhalter		Varchar(3)	No
	Datenbankdokume Platzhalter, der in der Position Verwendung findet		
	Standardwert:		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

## Indizes:

### KHKPPSKalkulationenKHKPPSKalkObjektSchema

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
SchemaPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkObjektSchemaPlatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kalkld Datenbankdokume Kalkulationsld Standardwert: 0	Long	Yes
KalkIndex Datenbankdokume Kalkulationsindex Standardwert: 0	Long	Yes
Platzhalter Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(3)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Wert Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
Fixwert Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
WertAustausch Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Vorgabewert Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPPsKalkObjektSchemaPlatz

## Indizes:

### KHKPPSKalkulationenKHKPPSKalkObjektSchemaPlatz

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KalkId	No
KalkIndex	No
Mandant	No
Platzhalter	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkSchemaCaptions

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Variable Datenbankdokume Variable Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung der Positionszeile Standardwert:	Varchar(100)	No
Reserviert Datenbankdokume True - nicht veränderbarer Standard Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Variable	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkSchemaKopf

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KalkSchema	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Key, gleichzeitig Bezeichnung		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Beschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Beschreibung		
Standardwert:		
Reserviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = nicht veränderbare Standardtemplates		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKPpsKalkSchemaKopf	KHKPpsKalkSchemaPos
KalkSchema	1 ∞ KalkSchema
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KalkSchema	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkSchemaPlatzhalter

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Platzhalter Datenbankdokume Platzhalterkey - P01 - P29 durch System reserviert Standardwert:	Varchar(3)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Platzhalterbezeichnung Standardwert:	Varchar(50)	No
Wert Datenbankdokume Vorgabewert Standardwert: 0	Currency	No
Fixwert Datenbankdokume True - nicht veränderbarer Wert Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
WertAustausch Datenbankdokume True - Wert wird nach Änderung in Kalkulation in Stammdaten zurückgeschrieben Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Vorgabewert Datenbankdokume vom System belegt Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Platzhalter	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkSchemaPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KalkSchema	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Key von Kalkulationsschema	
Standardwert:		
SchemaPosId	Long	Yes
Datenbankdokume	Key Pos als Tan	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SchemaPos	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	laufende Nummer	
Standardwert:	0	
Ebene	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Einrückebene	
Standardwert:	1	
Variable	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Berechnungsvariable, pro Schema einmalig	
Standardwert:		
Formel	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Berechnungsformel	
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Position	
Standardwert:		
Positionstyp	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Typ der Position	
Standardwert:		
Details	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Positionsdetails vorhanden	
Standardwert:	0	
TextAenderbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Bezeichnung bei Kalkulation änderbar	
Standardwert:	0	
WertAenderbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Ergebnis manuell änderbar	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkSchemaPos

ParameterAenderbar		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume True = Platzhalterwert änderbar		
	Standardwert: 0		
FormelAenderbar		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume True = Formel änderbar		
	Standardwert: 0		
Platzhalter		Varchar(3)	No
	Datenbankdokume Platzhalter in Formel noch einmal ausgewiesen		
	Standardwert:		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

## Indizes:

### KHKPPSKalkSchemaKopfKHKPPSKalkSchemaPos

Feld	Aufsteigend
KalkSchema	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KalkSchema	No
Mandant	No
SchemaPosId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkulationen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KalkId	Long	Yes
Datenbankdokume KalkulationsId		
Standardwert: 0		
KalkIndex	Long	Yes
Datenbankdokume Kalkulationsindex		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AngKalkId	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Typ	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert: "NK"		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kalkschema	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
ErstelltAm	DateTime	No
Datenbankdokume Datum und Uhrzeit der Erstellung		
Standardwert:		
ErstelltDurch	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des Erstellers		
Standardwert:		
GeaendertAm	DateTime	No
Datenbankdokume Datum und Uhrzeit der letzten Änderung oder der Erstellung		
Standardwert:		
GeaendertDurch	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des Änderers oder Erstellers		
Standardwert:		
SollIst	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Bei Vergleichskalkulation: Soll/Ist Vergleich		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKalkulationen

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsKalkulationen		KHKPpsKalkObjektKopf
Kalkld	1 ∞	Kalkld
KalkIndex	1 ∞	KalkIndex
Mandant	1 ∞	Mandant
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungsweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	Yes	

KHKPpsKalkulationen		KHKPpsKalkObjektSchema
Kalkld	1 ∞	Kalkld
KalkIndex	1 ∞	KalkIndex
Mandant	1 ∞	Mandant
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungsweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	Yes	

KHKPpsKalkulationen		KHKPpsKalkObjektSchemaPlatz
Kalkld	1 ∞	Kalkld
KalkIndex	1 ∞	KalkIndex
Mandant	1 ∞	Mandant
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungsweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	Yes	

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kalkld	No
KalkIndex	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKapGruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
KapGruppe	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kapazitätsgruppe		
Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung1		
Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung2		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KapGruppe	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKapGruppenRessourcen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
RessourceTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ressourcety: 1 Arbeitsplatz; 2 Mltarbeiter; Standardwert: 1		
RessourceNummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Ressourcenummer Standardwert:		
KapGruppe	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kapazitätsgruppen Standardwert:		
IstDefaultRessource	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist Standard-Ressource? Standardwert: 0		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Sortierreihenfolge Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KapGruppe	No
Mandant	No
RessourceNummer	No
RessourceTyp	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKonverter

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Konvertername	Varchar(100)	Yes
Datenbankdokume Name des Konverters		
Standardwert:		
Konvertertyp	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Typ des Konverters (BDE, SL)		
Standardwert:		
Assembly	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Assembly des Konverters		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKPpsKonverter		KHKPpsKonverterZuordnung
Konvertername	1	∞ Konvertername
Konvertertyp	1	∞ Konvertertyp
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungsweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	Yes	

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Konvertername	No
Konvertertyp	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKonverterLog

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
LogID	Long	Yes
Datenbankdokume	Tan des aktuellen Log-Eintrages	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Konvertertyp	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	Typ des Konverters (SL oder BDE)	
Standardwert:	"BDE"	
Konvertername	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Name des ausgeführten Konverters	
Standardwert:		
Benutzer	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Name des ausführenden OL-Users	
Standardwert:		
DatumZeit	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum und Uhrzeit des Log-Eintrages	
Standardwert:		
Fehlercode	Long	No
Datenbankdokume	Evtl. übergebener Fehlercode der Exception bei fehlerhafter Ausführung	
Standardwert:	0	
Fehlertext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Text des Fehlers bei fehlerhafter Ausführung	
Standardwert:		
Funktion	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Funktion, in der ein auftretender Fehler ausgelöst wurde	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKonverterLog

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
LogID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKonverterZuordnung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Konvertername	Varchar(100)	Yes
Datenbankdokume Name des Konverters Standardwert:		
Konvertertyp	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Typ des Konverters (BDE, SL) Standardwert: "BDE"		
ImportserverId	Long	Yes
Datenbankdokume Id des Importservers , bei Stücklistenimport immer 0 Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Dateiname	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Dateiname oder Verzeichnis, in dem die Importdaten liegen Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Konverter aktiviert? Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsKonverterZuordnung

## Indizes:

### KHKPpsKonverterKHKPpsKonverterZuordnung

Feld	Aufsteigend
Konvertername	No
Konvertertyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Importserverld	No
Konvertername	No
Konvertertyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenAGPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelAGPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID der Arbeitsgang-Position	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume	BelPosID	
Standardwert:	0	
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Position	
Standardwert:	0	
RessourceTypAg	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	1 = Arbeitsplatz; 2 = Kapazitätsgruppe; 3 = Mitarbeiter	
Standardwert:	1	
RessourcennummerAg	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Ressourcennummer des Arbeitsplatzes, der Kapazitätsgruppe, des Mitarbeiters	
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Matchcode der Ressource	
Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume	Dimensionstext	
Standardwert:		
IstMainAGPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	<Obsolet; muss entfernt werden>	
Standardwert:	0	
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume	Leistungsgrad	
Standardwert:	100	
Wartezeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Wartezeit im Stringformat	
Standardwert:		
Wartezeit	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenAGPositionen

Timesparmp  
Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:  
Rowversion  
No

## Indizes:

### KHKPpsRessourcenPositionenKHKPpsRessourcenAGPositionen

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelAGPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenbelegung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelAgPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Fertigungsauftrag-Arbeitsgang-ID	
Standardwert:	0	
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume	Fertigungsauftrag Belegpositions-ID	
Standardwert:	0	
BelegungID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID des Belegungsdatensatzes	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Belegungsstart	DateTime	Yes
Datenbankdokume	Datum ab wann der Belegungsblock beginnt	
Standardwert:		
BelegungsEnde	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum bis wann der Belegungsblock geht	
Standardwert:		
DauerSekunden	Currency	No
Datenbankdokume	Sekunden mit denen die Kapazitätsstelle belegt ist (Leistungsgrad berücksichtigt)	
Standardwert:	0	
RessourceTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	1 = Arbeitsplatz; 3 = Mitarbeiter; 4 = Fremdfertigung	
Standardwert:	1	
Ressourcennummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Ressourcennummer (Arbeitsplatznummer, Mitarbeiternummer, Fremdfertigernummer)	
Standardwert:		
BelId	Long	Yes
Datenbankdokume	Fertigungsauftrag Belegnummer	
Standardwert:	0	
WartezeitSekunden	Currency	No
Datenbankdokume	Wartezeit	
Standardwert:	0	
Belegungstatus	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 = geplante Belegung (temporär); 1 = tatsächliche, echte Belegung	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenbelegung

Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### BelAgPosID

Feld	Aufsteigend
BelAgPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BelPosID

Feld	Aufsteigend
BelPosId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Ressourcennummer

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Ressourcennummer	No
RessourceTyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenkopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer der Ressourcenliste Standardwert:		
Variante	Varchar(4)	Yes
Datenbankdokume Ressourcenvariante Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantennummer Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung 1 Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung 2 Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Zeichnungsnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume zugehörige Zeichnungsnummer Standardwert:		
VonMenge	Currency	No
Datenbankdokume Gültigkeit von Menge Standardwert: 0		
BisMenge	Currency	No
Datenbankdokume Gültigkeit bis Menge Standardwert: 0		
VonDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Gültigkeit von Datum Standardwert:		
BisDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Gültigkeit bis Datum Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenkopf

IstOffen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Klassennummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstFremdfertigung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Fremdfertigung, 0 Eigenfertigung Standardwert: 0		
KundenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VariantenID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstDefault	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Preisfindung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Variantengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VKPreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fertigdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
LieferBelID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Status	Varchar(2)	No
Datenbankdokume G - gültig, U - ungültig, E - Entwurf, I - Index Standardwert: 'G'		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenkopf

StatIndex	SmallInt	No
Datenbankdokume bei Status I - Indexnummer		
Standardwert:	0	
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Ausprägungsnummer des Artikels		
Standardwert:	0	
DimText	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext		
Standardwert:		
Produktionszeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Entspricht der Durchlaufzeit für die Ressourcenliste		
Standardwert:	0	
UmrechnungsfaktorPZ	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor für die Produktionszeit		
Standardwert:	1	
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Sprache des Belegs		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Variante	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
Variante	Varchar(4)	Yes
Datenbankdokume Ressourcenvariante		
Standardwert:		
AuspraegungIDKopf	Long	Yes
Datenbankdokume AuspraegungID der Ressourcenliste		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Positionsnummer		
Standardwert: 0		
Ressourcetyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume MA Material, AP Arbeitsplatz, AG Arbeitsgang, FF Fremdfertigung, VS Verschnitt, WZ Werkzeug		
Standardwert:		
Ressourcennummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Ressourcennummer		
Standardwert:		
Arbeitsgangnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Arbeitsgangnummer		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode		
Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge		
Standardwert: 0		
MengeNKS	Long	No
Datenbankdokume Nachkommastellen		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenPositionen

MengeBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Fertigungsmenge Standardwert: 0		
IstEinmalmenge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 einmalige Menge, 0 Menge pro Fertigungsmenge Standardwert: 0		
Ruestzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Rüstzeit im Stringformat Standardwert:		
Ruestzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Stueckzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Stückzeit im Stringformat Standardwert:		
Stueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Pufferzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Pufferzeit im Stringformat Standardwert:		
Pufferzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Überlappungszeit im Stringformat Standardwert:		
Ueberlappungzeit	Currency	No
Datenbankdokume Überlappungszeit in Stunden Standardwert: 0		
Ueberlappungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenPositionen

Preis	Currency	No
Datenbankdokume Preis der Position Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Lagermengeneinheit der Position Standardwert:		
Transportzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Transportzeit im Stringformat Standardwert:		
Transportzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AusfuhrungsArtAG	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Ausfuhrungsart des Arbeitsganges B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Auspraegungsnummer des Artikels Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume Lagerplatznummer des Artikel Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegPositionsnummer Standardwert: 0		
IstGeloescht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstOffen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume Angezeigte Position Standardwert: 0		
PositionExternPraefix	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Praefix der Positionsnummerierung Standardwert:		
PositionExternSuffix	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Suffix der Positionsnummerierung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenPositionen

Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	BT - Beistellteil, IT - Infoteil, ET - Einkaufsteil, ETL Einkaufsteil Lieferantenlager	
Auspraegungstyp	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Planzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Planzeit im Stringformat	
Ueberlappungstyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungprozent	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
MengeNach	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstTextuebergabe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
IstCadFixPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	
PosVariante	Varchar(4)	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
PositionCAD	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anzahl	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Produktionsformel: Anzahl 0	
FormelID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Produktionsformel: Formelnummer	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenPositionen

DIM1	Currency	No
Datenbankdokume	Produktionsformel: Dimension 1	
Standardwert:	0	
DIM2	Currency	No
Datenbankdokume	Produktionsformel: Dimension 2	
Standardwert:	0	
DIM3	Currency	No
Datenbankdokume	Produktionsformel: Dimension 3	
Standardwert:	0	
Fremdfertiger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Fremdfertiger für Fremdfertigungsposition	
Standardwert:		
SollEinzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume	bei FF-Positionen ermittelter Preis	
Standardwert:	0	
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume	Leistungsgrad der Ressource.	
Standardwert:	100	
RessourceTypAg	SmallInt	No
Datenbankdokume	1-Arbeitsplatz; 2 - Kapazitätsgruppe; 3 - Mitarbeiter	
Standardwert:		
RessourceNummerAg	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Ressourcennummer aus dem Stamm	
Standardwert:		
PositionExternAnzeige	Varchar(11)	No
Datenbankdokume	Externe Positionsnummer	
Standardwert:		
KapazAnzahlMax	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
MindestmengeAG	Currency	Yes
Datenbankdokume	Mindestmenge für die Belegung	
Standardwert:	1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRessourcenPositionen

## Beziehungen:

KHKPpsRessourcenPositionen		KHKPpsRessourcenAGPositionen	
BelPosID	1	∞	BelPosID
Mandant	1	∞	Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes
RessourcetypRessourcennummer	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Ressourcennummer	No
Ressourcetyp	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert: 0		
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume BatchID-Tanfeld; Die Tabelle für Tanermittlung lautet KHKPpsRueckmeldungenBatchID Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume Rückmeldungstyp 1 - AP (Arbeitsplatz), 2 -MA (Material) , 3 - KO (Kosten) , 4 - FF (Fremdfertigung), 5 - SS (Stillstand) , 6 - FM (Fertigmeldung) Standardwert: 1		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert: 0		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Belegpositionsnummer Standardwert: 0		
Arbeitsplatznummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Arbeitsplatznummer Standardwert:		
Mitarbeiternummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Mitarbeiternummer Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
IstRuesten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Rüsten: -1 - Ja, 0 - Nein Standardwert: 0		
DatumZeitStart	DateTime	No
Datenbankdokume Startzeit Standardwert:		
DatumZeitEnde	DateTime	No
Datenbankdokume Endezeit Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert: 0		
MengeGut	Currency	No
Datenbankdokume Gute Menge Standardwert: 0		
IstEnde	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ende Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer des Artikels Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume Lagerplatznummer des Artikels Standardwert: 0		
LagerJobID	Long	No
Datenbankdokume Lagerjobnummer Standardwert: 0		
RueckmeldungIDVerursacher	Long	No
Datenbankdokume Verursachernummer der Rückmeldung Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume -1 fehlerhafte Rückmeldung, 0 kein Fehler Standardwert: 0		
Meldung	Text	No
Datenbankdokume Meldung bei fehlerhafter Rückmeldung Standardwert:		
IstArbeitsplatzkosten	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Standardwert: 0		
IstLohnkosten	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Standardwert: 0		
IstEinzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert: 0		
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Einzelpreis vom Benutzer manuell geändert? Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

IstGesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
Text	Text	No
Datenbankdokume Rückmeldungstext Standardwert:		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lieferantenummer für Fremdfertigung Standardwert:		
IstApkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Rüsten Standardwert: 0		
IstApkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzkosten Betrieb Standardwert: 0		
IstLokostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Rüsten Standardwert: 0		
IstLokostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten Betrieb Standardwert: 0		
IstApkostenRuestenGes	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatz Gesamtrüstkosten Standardwert: 0		
IstApkostenBetriebGes	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatz Gesamtbetriebskosten Standardwert: 0		
IstLokostenRuestenGes	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtlohnrüstkosten Standardwert: 0		
IstLokostenBetriebGes	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtbetriebslohnkosten Standardwert: 0		
Stillstandnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Stillstandsnummer Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

Zusatzkosten	Currency	No
Datenbankdokume Zusatzkosten Standardwert: 0		
Pause	Currency	No
Datenbankdokume Pause Standardwert:		
IstPausenabzug	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume BDE: Pausenabzug Standardwert: 0		
LagerBuchID	Long	No
Datenbankdokume Lagerbuchungsnummer Standardwert:		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:		
FibuUebergabe	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 die Kosten der Rückmeldung sind über Fibu-Schnittstelle an die Fibu übergeben, 0- Fibuübergabe ist nicht erfolgt. Standardwert: 0		
Schwund	Currency	No
Datenbankdokume Schwund Standardwert: 0		
Werkzeugnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Werkzeugnummer Standardwert:		
IstEinmalPreis	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist für die Berechnung der Werkzeugkosten erforderlich Standardwert: 0		
Arbeitsplatzanteil	Currency	No
Datenbankdokume Arbeitsplatzanteil in % Standardwert: 1		
Lohnanteil	Currency	No
Datenbankdokume Lohnanteil in % Standardwert: 1		
IstManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Flag, ob die Rückmeldung manuell erzeugt wurde Standardwert: -1		
Referenz	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Refereznfeld für Zusatzmodule Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

StatusBatch	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Status einer Batchrückmeldung	
Standardwert:	0	
UserErstellt	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Name des Users, der die Rückmeldung erzeugt hat	
Standardwert:		
Usergeaendert	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Name des Users, der die Rückmeldung zuletzt geändert hat	
Standardwert:		
Datumerstellt	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum, an dem die Rückmeldung erzeugt wurde	
Standardwert:		
Datumgeaendert	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum, an dem die Rückmeldung zuletzt geändert wurde	
Standardwert:		
UnterRmAuto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Sollen Unterrückmeldungen automatisch erzeugt werden oder explizit nur die Hauptrückmeldung (z. B. Fremdfertigung erzeugt Unter-RM explizit nicht implizit)	
Standardwert:	0	
IstVerursacherManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Wurden Verursacher manuell eingetragen?	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

## Indizes:

### Arbeitsplatznummer

Feld	Aufsteigend
Arbeitsplatznummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BelID

Feld	Aufsteigend
BelID	No
BelPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BelPosID

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mitarbeiternummer

Feld	Aufsteigend
Mitarbeiternummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BatchID	No
Mandant	No
RueckmeldungID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungen

## RM\_BelID

Feld	Aufsteigend
BelID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## RM\_DatumStart

Feld	Aufsteigend
DatumZeitStart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## RM\_Typ

Feld	Aufsteigend
Typ	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:		
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume BatchID für eine Batchrückmeldung Standardwert: 0		
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Chargennummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze Standardwert: 0		
SplitIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume SplitIndex der Splitbuchung Standardwert: 0		
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf den Lagerbestand (LIFO/FIFO) Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume bereits gebuchte Basis-Menge Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BatchID	No
BestandsID	No
Charge	No
Mandant	No
PlatzID	No
RueckmeldungID	No
SplitIndex	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenFibu

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:		
FibuTan	Long	Yes
Datenbankdokume FibuTan der Buchung im Rechnungswesen Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
UebergabeDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Übergabe ans Rewe Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge (bei Material) Standardwert: 0		
SummeLohn	Currency	No
Datenbankdokume Übergebene Lohnkosten Standardwert: 0		
SummeMaterial	Currency	No
Datenbankdokume Übergeben Materialkosten Standardwert: 0		
IstStorno	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stornobuchung (J/N) Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
FibuTan	No
Mandant	No
RueckmeldungID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenFibuLog

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
LogID	Long	Yes
Datenbankdokume Logbuch-Eintrag Nummer		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
DatumZeit	DateTime	No
Datenbankdokume Datum und Uhrzeit des Eintrags		
Standardwert:		
ErrorMsg	Text	No
Datenbankdokume Meldung		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
LogID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	RueckmeldungID aus der Tabelle KHKPpsRueckmeldungen	
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SplitIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	SplitIndex bei Splitbuchungen	
LagerbuchungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	BuchungsID aus KHKLagerplatzBuchungen	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Lagermenge aus der Rueckmeldung	
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0	Ist True wenn nicht alles gebucht ist	
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Enthält die bereits gebuchte Menge in Lagermengeneinheit	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenLager

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BatchID	No
Mandant	No
PlatzID	No
RueckmeldungID	No
SplitIndex	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenSerienNr

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsidentifikationsnummer Standardwert: 0		
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandttennummer Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze Standardwert: 0		
SplitIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Split Index der Splitbuchung Standardwert: 0		
BelIDFa	Long	No
Datenbankdokume BelID des Fertigungsauftrages Standardwert:		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenSerienNr

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BatchID	No
Mandant	No
PlatzID	No
RueckmeldungID	No
Seriennummer	No
SplitIndex	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenSplit

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RueckmeldungsID	Long	Yes
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:		
BatchID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SplitIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Split Index Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Einzelpreis Standardwert:		
LagerJobID	Long	No
Datenbankdokume LagerJobID Standardwert:		
LagerBuchID	Long	No
Datenbankdokume LagerBuchID Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsRueckmeldungenSplit

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
BatchID	No
Mandant	No
RueckmeldungsID	No
SplitIndex	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtkalender

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanId Datenbankdokume Schichtplannummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Matchcode Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung1 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Betriebskalender Datenbankdokume zugehöriger Betriebskalender Standardwert:	Varchar(31)	No
IstBetriebskalender Datenbankdokume Ist Schichtplan Betriebskalender Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Kalendertyp Datenbankdokume SK = Schichtkalender, BK = Betriebskalender Standardwert: "BK"	Varchar(2)	Yes
Memo Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtkalender

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtmodelle

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Schichtmodellnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Schichtmodellnummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung 1 Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung 2 Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode Standardwert:		
Leistungsgrad	Currency	No
Datenbankdokume Leistungsgrad Standardwert: 100		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtmodelle

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Schichtmodellnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtmodelleIntervalle

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Schichtmodellnummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Schichtmodellnummer Standardwert:		
Intervallbeginn	Varchar(8)	Yes
Datenbankdokume Intervallbeginn Standardwert:		
Intervallende	Varchar(8)	Yes
Datenbankdokume Intervallende Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantnummer Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Intervallbeginn	No
Intervallende	No
Mandant	No
Schichtmodellnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtplan

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanId Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(31)	Yes
PlanTag Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Schichtmodell Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Betriebskalender Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanId	No
PlanTag	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSchichtplanSonderschicht

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Plantag	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Ressourcennummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Ressourcetyp	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Schichtmodell	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Plantag	No
Ressourcennummer	No
Ressourcetyp	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSeriennummernZuordnung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ArtikelnummerParent Datenbankdokume Artikelnummer der Baugruppe Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungIdParent Datenbankdokume AuspraegungId der Baugruppe Standardwert: 0	Long	Yes
SerienNrParent Datenbankdokume Seriennummer der Baugruppe Standardwert:	Varchar(50)	Yes
BelIDFa Datenbankdokume BelID Fertigungsauftrag Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ArtikelnummerChild Datenbankdokume Artikelnummer des Materials Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungIdChild Datenbankdokume AuspraegungId des Materials Standardwert: 0	Long	Yes
SerienNrChild Datenbankdokume Seriennummer des Materials Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSeriennummernZuordnung

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ArtikelnummerChild	No
ArtikelnummerParent	No
AuspraegungIdChild	No
AuspraegungIdParent	No
BelIDFa	No
Mandant	No
SerienNrChild	No
SerienNrParent	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStatArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Belid Standardwert:		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosId Standardwert:		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert:		
RueckmeldungID	Long	No
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostentraeger Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStatArtikel

Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStillstandsbelegungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Stillstandnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Stillstandnummer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
IstMitarbeiter	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Mitarbeiterverursacht, 0 nicht Mitarbeiterverursacht Standardwert: 0		
IstNachkalkulation	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Kosten fließen in die Nachkalkulation ein, 0 Kosten fließen nicht ein Standardwert: 0		
IstLohnkosten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Lohnkosten werden aufaddiert, 0 Lohnkosten werden nicht aufaddiert Standardwert: 0		
IstArbeitsplatzkosten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Arbeitsplatzkosten werden aufaddiert, 0 Arbeitsplatzkosten werden nicht aufaddiert Standardwert: 0		
IstZusatzkosten	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Zusatzkosten werden aufaddiert, 0 Zusatzkosten werden nicht aufaddiert Standardwert: 0		
Kostenart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1 Ausführungskosten, 0 Rüstkosten Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
ReweVerbuchungsart	Long	Yes
Datenbankdokume Fibu Schnittstelle: Kosten buchen auf:1 Kostenträger Fertigungsauftrag,0 Kostenstelle Arbeitsplatz Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStillstandsbegruendungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stillstandsnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStlImportArbeitsplanKopf

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanId Datenbankdokume Tan Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:	Varchar(40)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

KHKPpsStlImportArbeitsplanKopf	KHKPpsStlImportArbeitsplanPos
Mandant	1 ∞ Mandant
PlanId	1 ∞ PlanId
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	Aufsteigend
Feld	
Mandant	No
PlanId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportArbeitsplanPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanId Datenbankdokume aus Kopf Standardwert: 0	Long	Yes
PlanPosId Datenbankdokume Tan Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Position Datenbankdokume laufende Position Standardwert:	Long	No
Arbeitsplatz Datenbankdokume Arbeitsplatznummer Standardwert:	Varchar(31)	No
Arbeitsgang Datenbankdokume Arbeitsgangnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
Bezeichnung1 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStIIImportArbeitsplanPos

## Indizes:

### KHKPpsStueliArbeitsplanKopfKHKPpsStueliArbeitsplanPositionen

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanId	No
PlanPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStilImportClassCopy

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ClassTable Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	Yes
ClassField Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ClassFieldType Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
ToDo Datenbankdokume Standardwert: "COPY"	Varchar(6)	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
ClassField	No
ClassTable	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStlImportClassCopyKey

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ClassKey	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
ClassKey	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStlImportClassCopyTable

## Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
Class Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ClassTable Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

<b>PrimaryKey</b>	
<b>Feld</b>	<b>Aufsteigend</b>
Class	No
ClassTable	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportFaHistorie

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelldFa	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
ImportTan	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
GeaendertVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
GeaendertAm	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelldFa	No
ImportTan	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ImportTan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ImportId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BellIdFa	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zeichnungsnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GefertigtVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GefertigtAm	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ImportiertVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ImportiertAm	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstUebergebenRL	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportKopf

ImportKonverter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProjektID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Arbeitsplan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Klasse	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Variante	Varchar(4)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GueltigAbMenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GueltigBisMenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GueltigAbDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GueltigBisDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStlImportKopf

Fremdfertigung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Status	Varchar(2)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	'G'	
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
IstUebergebenFA	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Artikelneuanlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKPpsStlImportKopf	KHKPpsStlImportPos
ImportTan	1 ∞ ImportTan
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ImportTan	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ImportTan	Long	Yes
Datenbankdokume Key aus Kopf Standardwert: 0		
ImportPosTan	Long	Yes
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ImportId	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Aus Stückliste Standardwert:		
PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume lfd. Pos Standardwert: 0		
PositionCad	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Stücklistenpos Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosIdFa	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Herstellernummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Hersteller	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportPos

Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Klassenartikel	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anzahl	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dim1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dim2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dim3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Formelld	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Arbeitsplan	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Klasse	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsStllImportPos

Artikelneuanlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKCADImportKopfKHKCADImportPos**

Feld	Aufsteigend
ImportTan	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ImportPosTan	No
ImportTan	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsSysStatus

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Token	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Kontext für welchen der Status geführt wird		
Standardwert:		
Property	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Eigenschaft für welche der Status geführt wird oder '*'		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant oder 0 für alle Mandanten		
Standardwert: 0		
ValueType	SmallInt	No
Datenbankdokume In welchem Feld steht der Status: 1=Text;2=DateTime;3=Integer		
Standardwert:		
ValueDateTime	DateTime	No
Datenbankdokume Status in Form von Datum und Uhrzeit		
Standardwert:		
ValueInt	Long	No
Datenbankdokume Status in Form einer Zahl		
Standardwert:		
ValueText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Status in Form von Text		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Property	No
Token	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsWerkzeuge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Werkzeugnummer Datenbankdokume Werkzeugnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Bezeichnung1 Datenbankdokume Bezeichnung 1 Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Bezeichnung 2 Standardwert:	Varchar(50)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Memo Datenbankdokume Memo Standardwert:	Text	No
Eigentuerer Datenbankdokume Eigentümer des Werkzeuges Standardwert:	Varchar(20)	No
Lieferantenummer Datenbankdokume Werkzeuglieferantenummer Standardwert:	Varchar(20)	No
Lagerort Datenbankdokume Lagerort Standardwert:	Varchar(50)	No
Index Datenbankdokume Index/Revisionsnummer Standardwert:	Varchar(20)	No
Leistungsgrad Datenbankdokume Leistungsgrad Standardwert: 0	Currency	No
FertigungsmengeProZyklus Datenbankdokume Fertigungsmenge pro Zyklus Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsWerkzeuge

Anschaffungskosten	Currency	No
Datenbankdokume Anschaffungskosten Standardwert: 0		
KalkulatorischeKosten	Currency	No
Datenbankdokume Kalkulatorische Kosten Standardwert: 0		
IstKalkKostenProStueck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Kalkulatorische Kosten pro Stueck Standardwert: 0		
StueckzahlProduziert	Currency	No
Datenbankdokume produzierte Menge Standardwert: 0		
ZeitProduziert	Currency	No
Datenbankdokume Produktionszeit Standardwert: 0		
ZeitProduzierttext	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktionszeit im Stringformat Standardwert:		
WartungsintervallStd	Currency	No
Datenbankdokume Wartungsintervall in Stunden Standardwert: 0		
WartungsintervallStdtext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Wartungsintervall in Stunden im Stringformat Standardwert:		
WartungsintervallStueck	Currency	No
Datenbankdokume Menge pro Wartungsintervall Standardwert: 0		
Wartungskosten	Currency	No
Datenbankdokume Wartungskosten Standardwert: 0		
WartungStueckzahlProduziert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WartungZeitProduziert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WartungZeitProduzierttext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume WartungZeitProduziert im Stringformat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsWerkzeuge

KalibIntervallStd	Currency	No
Datenbankdokume Kalibrierungsintervall in Stunden Standardwert: 0		
KalibIntervallStdtext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Kalibrierungsintervall in Stunden im Stringformat Standardwert:		
KalibIntervallStueck	Currency	No
Datenbankdokume Kalibrierungsintervall in Stück Standardwert: 0		
KalibKosten	Currency	No
Datenbankdokume Kosten für die Kalibrierung Standardwert: 0		
KalibStueckzahlProduziert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KalibZeitProduziert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KalibProduzierttext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume KalibZeitProduziert im Stringformat Standardwert:		
LebensdauerZeit	Currency	No
Datenbankdokume Lebensdauer Standardwert: 0		
LebensdauerZeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Lebensdauer im Stringformat Standardwert:		
LebensdauerMenge	Currency	No
Datenbankdokume Menge pro Lebensdauer Standardwert: 0		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPpsWerkzeuge

## Indizes:

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Matchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Werkzeugnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPreislisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstAktion	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktionspreisliste ? Standardwert: 0		
Basisliste	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Basisliste zu dieser Preisliste Standardwert: 0		
Aktionsliste	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Aktionsliste zu dieser Preisliste Standardwert: 0		
GueltigVon	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GueltigBis	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstBruttopreis	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Brutto oder Nettopreise ? Standardwert: 0		
IstRabattfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: -1		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPreislisten

DezimalstellenPreis	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	255	
Listentyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Standard, 1=Aktion, 2=Web-Shop, 3 = Webshop-Listenpreis, 4 = Webshop-Vergleichspreis		
Standardwert:	0	
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert:	-1	
WSAktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Aktiv für Webshop? (nur für Typ 2 bis 4)		
Standardwert:	0	
WSIstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde die Preisliste vom Typ2 seit der letzten Synchronisation mit dem Webshop geändert?		
Standardwert:	0	
WSGuid	Varchar(36)	No
Datenbankdokume Webshop-Guid: wird nur für Typ2 gefüllt		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

<b>KHKPreislisten</b>	<b>KHKPreislistenArtikel</b>
ID	1 ∞ ListeID
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung: 1:n	
Aktualisierungsweitergabe: No	
Löschweitergabe:: Yes	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPreislisten

## Indizes:

### Bezeichnung

Feld	Aufsteigend
Bezeichnung	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### KHKPreislistenMandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPreislistenArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ListeID	Long	No
Datenbankdokume ID der Preisliste Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AbMenge	Currency	No
Datenbankdokume für Staffelpreise Standardwert: 0		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
IstStaffelPreis	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume ja, wenn Staffelpreis (AbMenge > 0), nein wenn AbMenge = 0 Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKPreislistenArtikel

## Indizes:

### Artikel

Feld	Aufsteigend
AbMenge	No
Artikelnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### KHKArtikelVariantenKHKPreislistenArtikel

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### KHKPreislistenKHKPreislistenArtikel

Feld	Aufsteigend
ListeID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### Unique

Feld	Aufsteigend
AbMenge	No
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
ListeID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Projektnummer (formatiert)		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Projektmatchcode		
Standardwert:		
Projektstatus	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Kürzel aus KHKGruppen Typ=40043		
Standardwert:		
Projektgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Kürzel aus KHKGruppen Typ=40044		
Standardwert:		
Verantwortlich	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Kürzel aus KHKGruppen Typ=40042		
Standardwert:		
Projektbeginn	DateTime	No
Datenbankdokume Projektbeginn		
Standardwert:		
Projektende	DateTime	No
Datenbankdokume Projektende		
Standardwert:		
Auftraggeber	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Auftraggeber (Debitor)		
Standardwert:		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume abw. Rechnungsempfaenger		
Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle		
Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekte

Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert: -1		
Aenderung	DateTime	No
Datenbankdokume Letzte Änderung am Projekt oder im EK/VK-Bereich		
Standardwert:		
PlanBudget	Currency	No
Datenbankdokume geplantes Budget		
Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Zusatzinfo	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume ist True, wenn auf allen Rechnungen des Projekts die Projekt-Zusatzinfo ausgegeben werden soll		
Standardwert: 0		
Schlussrechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume ist True, wenn für das Projekt eine kumulative Schlussrechnung gemacht wurde oder wird		
Standardwert: 0		
StatusRechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 = Schlussrechnung erstellt, 2 = Schlussrechnung storniert, 0 = (noch) keine Schlussrechnung erstellt		
Standardwert: 0		
ProjektEK	Long	No
Datenbankdokume 1 = über Projekt EK aus allen Belegen, 2 = über Projekt EK aus Bestellungen, 3 = über Projekt EK aus Wareneingängen, 4 = über Projekt EK aus Rechnungen, 0 = Mandanteneinstellung		
Standardwert: 0		
ZeiterfassungArt	SmallInt	No
Datenbankdokume Art der Zeiterfassung (0=Stunden;1=Uhrzeit von/Uhrzeit bis)		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekte

## Beziehungen:

KHKProjekte		KHKProjekteMaterialplanung	
Mandant	1	∞	Mandant
Projektnummer	1	∞	Projektnummer

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKProjekte		KHKProjekteMitarbeiter	
Mandant	1	∞	Mandant
Projektnummer	1	∞	Projektnummer

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKProjekte		KHKProjekteSchritte	
Mandant	1	∞	Mandant
Projektnummer	1	∞	Projektnummer

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

KHKProjekte		KHKProjekteZeiterfassung	
Mandant	1	∞	Mandant
Projektnummer	1	∞	Projektnummer

Beziehung: 1:n  
 Aktualisierungsweitergabe: No  
 Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

PrimaryKey		Aufsteigend
Feld		
Mandant		No
Projektnummer		No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteMaterialplanung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Projektnummer aus KHKProjekte Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume eindeutige ID pro Schritt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Artikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Artikelgruppe für welche geplant wird (Pflichtfeld) Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des geplanten Mateterials (Optional) Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante (Optional) Standardwert: 0		
MengeLager	Currency	No
Datenbankdokume Geplante Bedarfsmenge (jedoch nur wenn eine Artikelnummer erfasst wurde) Standardwert: 0		
PlanEinzelpreisEK	Currency	No
Datenbankdokume Bei Projektinitialisierung geplanter Einkaufs-Einzelpreis, bezogen auf LME Standardwert: 0		
PlanEinzelpreisVK	Currency	No
Datenbankdokume Bei Projektinitialisierung geplanter Verkaufs-Einzelpreis, bezogen auf LME Standardwert: 0		
PlanGesamtpreisEK	Currency	No
Datenbankdokume Bei Projektinitialisierung geplanter Einkaufs-Betrag Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteMaterialplanung

PlanGesamtpreisVK	Currency	No
Datenbankdokume	Bei Projektinitialisierung geplanter Verkaufs-Betrag	
Standardwert:	0	
SollEinzelpreisEK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SollEinzelpreisVK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SollGesamtpreisEK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SollGesamtpreisVK	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
PlanBearbeitetVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Benutzer der die Plandaten zuletzt bearbeitet hat	
Standardwert:		
PlanBearbeitetAm	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der letzten Bearbeitung der Plandaten	
Standardwert:		
SollBearbeitetVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Benutzer der die Solldaten zuletzt bearbeitet hat	
Standardwert:		
SollBearbeitetAm	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der letzten Bearbeitung der Solldaten	
Standardwert:		
Bedarfstermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Termin zu welchem das Material benötigt wird (z. B. für Liquiditätslanung)	
Standardwert:		
DispoStapel	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Dispostapel aus KHKDispostapel, Erstellung nur für Artikel möglich	
Standardwert:		
DispoPosID	Long	No
Datenbankdokume	ID aus KHKDispoStapelPositionen	
Standardwert:	0	
DispoErstelltAm	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum an welchem der Dispostapel erstellt wurde	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteMaterialplanung

DispoErstelltVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Sage-Benutzer, der Dispostapel erstellt hat		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKProjekteKHKProjekteMaterialplanung**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Projektnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteMitarbeiter

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Projektnummer aus KHKProjekte Standardwert:		
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Nummer aus KHKMitarbeiter Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKProjekteKHKProjekteMitarbeiter**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mitarbeiternummer	No
Projektnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteSchritte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Projektnummer aus KHKProjekte Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume eindeutige ID pro Schritt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Position des Schritts innerhalb eines Projekts Standardwert:		
PositionExtern	Varchar(20)	No
Datenbankdokume alphanumerische Position Standardwert:		
Schritt	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Projektschritt aus KHKGruppen bzw. Grundlagen-Stammdaten, Gruppentyp 40049 Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Schritts, vorbelegt mit Text zu Projektschritt Standardwert:		
Mitarbeitergruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Mitarbeitergruppe aus KHKGruppen bzw. Grundlagen-Anwendung, Gruppentyp 40046 Standardwert:		
Planstunden	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sollstunden	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
StundensatzEK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
StundensatzVK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteSchritte

PlanStartTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PlanEndeTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SollStartTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SollEndeTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstStartTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstEndeTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Berechnungsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 Keine, weitere nach Aufwand, Festpreis ect. Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
Status	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 Neu, 1 Aktiv, 2 Abgeschlossen Standardwert: 0		
IstBebuchbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: -1		
Meilenstein	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Meilensteingruppe aus KHKGruppen bzw. Grundlagen-Stammdaten, Gruppentyp 40051 Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteSchritte

## Beziehungen:

KHKProjekteSchritte		KHKProjekteSchritteMitarbeiter	
ID		1	∞ SchrittID
Mandant		1	∞ Mandant
Projektnummer		1	∞ Projektnummer
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

KHKProjekteKHKProjekteSchritte		Aufsteigend
Feld		
Mandant		No
Projektnummer		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Projektnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteSchritteMitarbeiter

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Projektnummer aus KHKProjekte Standardwert:		
SchrittID	Long	Yes
Datenbankdokume eindeutige ID pro Schritt Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Nummer aus KHKMitarbeiter Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteSchritteMitarbeiter

## Indizes:

### KHKProjekteSchritteKHKProjekteSchritteMitarbeiter

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mitarbeiternummer	No
Projektnummer	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteZeiterfassung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID/Tan des Datensatzes Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Projektnummer aus KHKProjekte Standardwert:		
SchrittID	Long	No
Datenbankdokume eindeutige ID pro Schritt Standardwert: 0		
Mitarbeiternummer	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Nummer aus KHKMitarbeiter Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der erfassten Zeit Standardwert:		
ZeitVon	DateTime	No
Datenbankdokume Startzeit der Stundenerfassung Standardwert:		
ZeitBis	DateTime	No
Datenbankdokume Endezeit der Stundenerfassung Standardwert:		
Stunden	Currency	No
Datenbankdokume Anzahl an Stunden Standardwert: 0		
Stundensatz	Currency	No
Datenbankdokume Stundensatz für die Ermittlung der Istkosten (Mitarbeiterkostensatz) Standardwert: 0		
DatumErstellt	DateTime	No
Datenbankdokume Datum an welchem der Datensatz erstellt wurde Standardwert:		
BenutzerErstellt	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der den Datensatz angelegt hat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteZeiterfassung

DatumGeaendert	DateTime	No
Datenbankdokume Datum an welchem der Datensatz zuletzt geändert wurde Standardwert:		
BenutzerGeaendert	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzer der den Datensatz zuletzt geändert hat Standardwert:		
Key1Extern	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Key1 aus externem Zeiterfassungssystem Standardwert:		
Key2Extern	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Key2 aus externem Zeiterfassungssystem Standardwert:		
Key3Extern	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Key3 aus externem Zeiterfassungssystem Standardwert:		
Key4Extern	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Key4 aus externem Zeiterfassungssystem Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memotext/Bemerkung zur erfassten Zeit Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProjekteZeiterfassung

## Indizes:

### KeyExtern

Feld	Aufsteigend
Key1Extern	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKProjekteKHKProjekteZeiterfassung

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Projektnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProvisionsgruppen

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Provisionsgruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstUmsatzbezogen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ja = Umsatz, Nein = Roherlös Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKProvisionsgruppen	KHKProvisionssaetze
Mandant	1 ∞ Mandant
Provisionsgruppe	1 ∞ Provisionsgruppe
Beziehung:	1:n
Aktualisierungweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

## Indizes:

PrimaryKey	Aufsteigend
Feld	
Mandant	No
Provisionsgruppe	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProvisionssaetze

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionsgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kundengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Provisionssatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKProvisionssaetze

## Indizes:

{02D4E717-2534-11D2-9C6E-00104B4527E7}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Provisionsgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProvisionsgruppenID

Feld	Aufsteigend
Provisionsgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRabattlisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstAktion	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Handelt es sich um eine Aktionsrabattliste ? Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Basisliste	Long	Yes
Datenbankdokume Basisrabattliste zu dieser Rabattliste Standardwert: 0		
Aktionsliste	Long	Yes
Datenbankdokume Aktionsrabattliste zu dieser Rabattliste Standardwert: 0		
GueltigVon	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GueltigBis	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstExtern	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sollen Rabatte extern ausgewiesen werden ? Standardwert: -1		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRabattlisten

## Beziehungen:

KHKRabattlisten		KHKRabattlistenArtikel	
ID		1	∞ ListeID
Mandant		1	∞ Mandant
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

<b>Bez</b>	
Feld	Aufsteigend
Bezeichnung	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
<b>ID</b>	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
<b>PrimaryKey</b>	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRabattlistenArtikel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ListeID	Long	No
Datenbankdokume ID der Rabattliste Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AbMenge	Currency	No
Datenbankdokume für Staffelpreise Standardwert: 0		
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
IstStaffelRabatt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume ja, wenn Staffelpreis (AbMenge > 0), nein wenn AbMenge = 0 Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRabattlistenArtikel

## Indizes:

{02D4E718-2534-11D2-9C6E-00104B4527E7}

Feld	Aufsteigend
ListeID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**KHKArtikelVariantenKHKRabattlistenArtikel**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**KHKRabattlistenArtikelArtikelnummer**

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**Unique**

Feld	Aufsteigend
AbMenge	No
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
ListeID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRabattmatrix

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RabattgruppeArtikel	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
RabattgruppeKunde	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Indizes:

## KGR

Feld	Aufsteigend
RabattgruppeArtikel	No
RabattgruppeKunde	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RabattgruppeArtikel	No
RabattgruppeKunde	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertrag

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Ident Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Typ	Varchar(2)	No
Datenbankdokume VK oder EK Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelmatchcode Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung1 Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung2 Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Auspraegungld	Long	Yes
Datenbankdokume Artikelausprägung Standardwert: 0		
Kto	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Kunden-/ Lieferantenummer Standardwert:		
Rahmenmenge	Currency	No
Datenbankdokume vereinbarte Lifermenge Standardwert: 0		
Rahmenpreis	Currency	No
Datenbankdokume vereinbarter Preis Standardwert: 0		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertrag

Vertragsbeginn		DateTime	No
Datenbankdokume	Beginn Rahmenvertrag; ab diesem Zeitpunkt werden Lieferungen/Aufträge im Artikelplanungstool berücksichtigt		
Standardwert:			
Vertragsende		DateTime	No
Datenbankdokume	Ende Rahmenvertrag; bis zu diesem Zeitpunkt werden Lieferungen/Aufträge im Artikelplanungstool berücksichtigt		
Standardwert:			
BelID		Long	No
Datenbankdokume	Verweis auf VK/EK-Beleg		
Standardwert:	0		
BelPosID		Long	No
Datenbankdokume	Verweis auf VK/EK-Belegposition		
Standardwert:	0		
Belegnummer		Long	No
Datenbankdokume	entsprechende Belegnummer		
Standardwert:	0		
Ueberbuchbar		SmallInt	No
Datenbankdokume	-1;Mengen sind überbuchbar		
Standardwert:	-1		
IstBeendet		SmallInt	No
Datenbankdokume	-1;Beendet;0;nicht beendet		
Standardwert:	0		
Erstellt		DateTime	No
Datenbankdokume	Erstellungsdatum		
Standardwert:			
ErstelltBearbeiter		Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Bearbeiter dazu		
Standardwert:			
Geaendert		DateTime	No
Datenbankdokume	Änderungsdatum		
Standardwert:			
GeaendertBearbeiter		Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Änderungsbearbeiter		
Standardwert:			
Beendetdatum		DateTime	No
Datenbankdokume	Datum End		
Standardwert:			
IstAbrufErstellt		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1;Abruf erstellt;0;kein Abruf		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertrag

BelldAbruf	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Verweis Auf Lieferabruf (VDA4905 oder VDA4915)	
VertragsnummerExtern	Varchar(25)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: -1	-1;Aktiv;0Inaktiv	
MengeneinheitVKEK	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VerpackungseinheitVKEK	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PreiseinheitVKEK	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
UmrechnungsfaktorVKEK	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
UmrechnungsfaktorVPVKEK	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mindestbestellmenge	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wiederbeschaffungszeit	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Vorgangsverhalten	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dispoverhalten	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rahmenvertragstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertrag

RahmenvertragstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rahmenvertragstext im Richtextformat	
RahmenvertragstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Rahmenvertragstext im RTF-Format	
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dimensionstext im Richtextformat	
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dimensionstext im RTF-Format	
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im Richtextformat	
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im RTF-Format	
Werkschlüssel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Werk (Schlüssel) an welches geliefert wird	
Abladestelle	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Abladestelle an welches geliefert wird	
VorschauzeitWochen	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Zeit in Wochen die bei der Belegaktualisierung in der Zukunft berücksichtigt werden sollen 0	
ProtokollschwelleProzent	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Schwelle bei welcher in den Rahmenvertrags-Auswertungen eine Warnung gedruckt werden soll 0	
NullstellungDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Datum zu welchem die Fortschrittzählung wieder bei 0 beginnt	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertrag

Vortragsmenge	Currency	Yes
Datenbankdokume Menge die für die Fortschrittzahlung als zusätzliche Menge mitgezählt werden soll		
Standardwert: 0		
DFUErstellung	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Anlieferintervall	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Abruftag	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Stapelld	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Fertigungsfreigabe	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Materialfreigabe	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Verwendungsschlüssel	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: "S"		
Kontierungsschlüssel	Varchar(7)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
BelldLetzterEingang	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
LetzterEingangErfassung	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
MengeLetzterEingang	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ZeichenKunde	Varchar(4)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertrag

Eingangsfortschrittszahl	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelldAbrufAlt	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Id	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertragPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RavPosId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
RahmenId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PosType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
GGGeplant	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
IstErledigt	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Abrufnummer	Varchar(9)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Norm	Varchar(20)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kennzeichen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AnlageArtId	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertragPositionen

Terminart	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DatumVDA4905	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DatumVDA4905Text	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RavPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRahmenvertragPosVorgaenge

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RavPosId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
VorPosId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Typ	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKRahmenvertragPosVorgaenge**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Typ	No
VorPosId	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: Yes

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RavPosId	No
VorPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKReports

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Report	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Name des Berichtes		
Standardwert:		
Field	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Name des Feldes		
Standardwert:		
Applikation	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume entsprechend gsAppldSub		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Width	Currency	No
Datenbankdokume Breite des Feldes in Zoll		
Standardwert: 0		
ReportBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Berichtes		
Standardwert:		
FieldBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Feldes		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Applikation	No
Field	No
Mandant	No
Report	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKRessourcen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Nummer Datenbankdokume Ressourcennummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantennummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Gruppe Datenbankdokume Kürzel aus KHKGruppen Typ=40047 (Ressourcengruppen) Standardwert:	Varchar(10)	No
Verrechnungssatz Datenbankdokume Verrechnugssatz pro Minute Standardwert: 0	Currency	No
Memo Datenbankdokume Memo Standardwert:	Text	No
Aktiv Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Nummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkonten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SaKto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(90)	Yes
Kontenart Datenbankdokume gemäß KHKBuchungsmatrix Standardwert:	Varchar(2)	Yes
Steuerklasse Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Steuercode Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
WKz Datenbankdokume Null bei Eigenwährungskonten Standardwert:	Varchar(3)	No
Bebuchbarkeit Datenbankdokume Standardwert:	Long	No
Teilnahme Datenbankdokume Teilnahme Kostenrechnung: 0=gemäß Klasse, 1=nie, 2=immer Standardwert: 0	SmallInt	No
Kostenplanung Datenbankdokume Teilnahme Kostenplanung: 0=gemäß Klasse, 1=nie, 2=immer Standardwert: 0	SmallInt	No
Budgetplanung Datenbankdokume Teilnahme Budgetplanung ja/nein Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Kostenstelle Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkonten

Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Reagibilitaetsgrad	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verdichtungskostenart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Konsolidierung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sammelbuchungen in Buchungsjournal erzeugen ja/nein Standardwert: 0		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Akz	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Sachkonten-Abstimmkennzeichen führen? Standardwert: 0		
DatevKto	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DatevAutomatik	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
UVaKennziffer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Favorit	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Gruppenkennzeichen für Sachkonten aus KHKGruppen.Gruppe mit Typ=10003 Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkonten

## Beziehungen:

<b>KHKSachkonten</b>			<b>KHKSachkontenEUER</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
SaKto		1	∞	SaKto

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: Yes  
Löschweitergabe:: Yes

<b>KHKSachkonten</b>			<b>KHKSachkontenJournale</b>	
Mandant		1	∞	Mandant
SaKto		1	∞	SaKto

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkonten

## Indizes:

### Bezeichnung

Feld	Aufsteigend
Bezeichnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Favorit

Feld	Aufsteigend
Favorit	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kontenart

Feld	Aufsteigend
Kontenart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Verdichtungskostenart

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Verdichtungskostenart	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkontenarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kontengruppe	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kontenart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Zur Verwendung in Buchungsmatrix		
Standardwert:		
Hauptgruppe	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Atomare Kontenart der Buchungsmatrix		
Standardwert:		
Kostenrechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Kostenplanung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Saldovortrag	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=GuV,1=Bilanz,2=Bilanz ohne SV, 3=Statistik		
Standardwert: 0		
Saldenliste	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Umsatzermittlung,2=Umsatzvergleich		
Standardwert: 0		
Ordnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Ordnung bei Kostenvergleich u.ä.		
Standardwert: 0		
Vorzeichentausch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Vorzeichentausch für Erlöskonten u.ä.		
Standardwert: 0		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume 1=Kasse, 2=Aufwands-/Ertragsschmälerung		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkontenarten

## Indizes:

### Hauptgruppe

Feld	Aufsteigend
Hauptgruppe	No
Kontengruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Ordnung

Feld	Aufsteigend
Kontengruppe	No
Ordnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Kontengruppe	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Saldovortrag

Feld	Aufsteigend
Saldovortrag	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkontenEUER

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GueltigAb	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PosKennzeichen	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume EÜR Positionskennzeichen Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKKennzeichenEUERKHKSachkontenEUER**

Feld	Aufsteigend
PosKennzeichen	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**KHKSachkontenKHKSachkontenEUER**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SaKto	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
GueltigAb	No
Mandant	No
SaKto	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSachkontenJournale

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SaKto Datenbankdokume Kontonummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
Journal Datenbankdokume Journal Standardwert:	SmallInt	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

**KHKSachkontenKHKSachkontenJournale**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SaKto	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Journal	No
Mandant	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSammelmappen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume KHKTan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1=Eintrag von OLSysJournal; 2=Eintrag von OLSysFileArtikel Standardwert:		
Schluessel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Schlüssel (Kontonummer, Artikelnummer, etc.) Standardwert:		
Schluessel2	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Weitere Schlüsseldifferenzierung (Variantenausprägung etc.) Standardwert:		
Mappe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID der Sammelmappe (negative Werte für Sonderzwecke) Standardwert:		
Applikation	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Applikation (Rewe oder Abf) Standardwert:		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Erstellungsdatum bzw. Hinzufügedatum Standardwert:		
Benutzer	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Benutzer, der Dokument hinzugefügt hat Standardwert:		
Titel	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Titel des Dokumentes Standardwert:		
Quelle	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Quelle (Typ-abhängig) Standardwert:		
Dokument	Text	No
Datenbankdokume dient zur Speicherung von Notizen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSammelmappen

Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Optionen	SmallInt	No
Datenbankdokume additiv: 1=Webshop-Verwendung (obsolet), 2=Standard für EK, 4=Standard für VK, 8=Webshop-Galeriebild, 16=Webshop-Bild		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

### ZZ\_ManTypSchlMap

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mappe	No
Schluessel	No
Typ	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### ZZ\_ManTypSchlMap1

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mappe	No
Schluessel	No
Schluessel2	No
Typ	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSchwellenpreisListe

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Einzelpreis	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
TANAutoIncr	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
SchwellenpreisListeBezeichnung	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Rundung	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Korrektur	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
AufrundenAb	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

## KHKSchwellenpreisListe

Feld	Aufsteigend
Einzelpreis	No
SchwellenpreisListeBezeichnung	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
TANAutoIncr	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandat

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Tan des Mandats	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Id des Mandanten, in dessen Kontext Mandat bearbeitet wird	
BankverbindungId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Id der Bankverbingung, für die Mandat angelegt wurde	
Land	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Land(index) der Bankverbindung, für die Mandat erzeugt wird (1:DE;4:Österreich; nicht für Schweiz und Luxemburg)	
SignierungsDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Signierungs-Datum an dem lt. eingreichem Mandat	
LetzteAusfuehrungAm	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Datum der letzten Verwendung des Mandates	
MandatsTyp	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	1:Einmalmandat;2:Dauermandat-Erstlastschrift;3:Dauermandat-Folgelastschrift;4:Dauermandat-Letztlastschrift;	
AktivierungsStatus	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	0:inaktiv;1:versendet;2:aktiv;3:widerrufen	
LastschriftTyp	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0: Basislastschrift;1: Firmenlastcschrift;2: gewandeltes Mandat;4: Mandat wurd durch Sammellaufassiten erstellt;8: Mandat stammt aus Einzugsermächtigung;16: Mandat stammt aus Abbuchungsauftrag	
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandat

## Beziehungen:

KHKSepaLsMandat		KHKSepaLsMandatVersion	
id		1	∞ MandatId
Mandant		1	∞ Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKSepaLsMandat		KHKSepaLsMandatVerwendung	
id		1	∞ MandatId
Mandant		1	∞ Mandant

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandat

## Indizes:

### AktivierungsStatus

Feld	Aufsteigend
AktivierungsStatus	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BankverbindungId

Feld	Aufsteigend
BankverbindungId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Land

Feld	Aufsteigend
Land	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### LastschriftTyp

Feld	Aufsteigend
LastschriftTyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MandatsTyp

Feld	Aufsteigend
MandatsTyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
id	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandatVersion

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
id	Long	Yes
Datenbankdokume Tan der Mandatsversion Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant, in dessen Kontext Mandat bzw Mandatsversion erzeugt wurde Standardwert:		
MandatId	Long	No
Datenbankdokume Id des Mandats Standardwert:		
DebitorName	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DebitorName2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DebitorKostenTraeger	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Rechnungsempfänger, falls von Debitor (Kontoinhaber) abweichend Standardwert:		
DebitorIBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume IBAN des Kontos Standardwert:		
DebitorBIC	Varchar(11)	No
Datenbankdokume BIC des Kontos Standardwert:		
UCI	Varchar(34)	No
Datenbankdokume eindeutige Gläubigeridentifikationsnummer (unique creditor identifiastion) Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume eindeutige Mandtsnummer für die laufende Version Standardwert:		
Aktuell	SmallInt	No
Datenbankdokume Kennzeichen, dass diese Version die aktive (zu nutznde) Version ist Standardwert:		
ErstelltAm	DateTime	No
Datenbankdokume Erstellung der Version Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandatVersion

GueltigBis	DateTime	No
Datenbankdokume Version wurde genutzt bis Standardwert:		
DebitorStrasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DebitorPlz	Varchar(24)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DebitorOrt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DebitorLand	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
CreditorName	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name des Mandanten, wird für SEPA XML benötigt, wenn Mandantname geändert wurde Standardwert:		
OriginalVersionId	Long	No
Datenbankdokume KHKSepaLsMandatVersion.Id der Vorgängerversion bei geänderten Mandaten Standardwert:		
OriginalVersionState	Long	No
Datenbankdokume Status der Mandatsänderungsmitteilung (AmendmentInfo): Null / 0 : keine Änderung; 1: Änderung versendet, aber noch nicht bestätigt Standardwert:		
CreditorName2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name 2 des Mandanten, wird für SEPA XML benötigt, wenn Mandantname geändert wurde Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandatVersion

## Indizes:

{17E0FF99-1747-43C2-83EC-856D32076C8E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
MandatId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Aktuell

Feld	Aufsteigend
Aktuell	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mandateld

Feld	Aufsteigend
MandatId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MandatsNummer

Feld	Aufsteigend
MandatsNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### OriginalVersionId

Feld	Aufsteigend
OriginalVersionId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
id	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandatVerwendung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
MandatId	Long	No
Datenbankdokume Id des Mandats Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant, in dessen Kontext Mandat bzw Mandatsverwendung erzeugt wurde Standardwert:		
LastschriftDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum, an dem Mandat in einem Lastschriftlauf verwendet wurde Standardwert:		
LastschriftBetrag	Currency	No
Datenbankdokume eingezogener Betrag Standardwert:		
Verwendungszweck	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepaLsMandatVerwendung

## Indizes:

{B5C99622-99CC-4C2B-B07B-25DBB01CCC64}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
MandatId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Id

Feld	Aufsteigend
Id	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MandatId

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MandatId1

Feld	Aufsteigend
MandatId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Id	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSepatexte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0:Anschreibentext Basislastschrift;1:Anschreibentext Firmenlastschrift; 2: Anschreibentext Basislastschrift gewandelt;100: Mandatstext Basislastschrift;101:Mandatstext Firmenlastschrift		
Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Sprache		
Standardwert:		
Ansprache	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardansprache		
Standardwert:		
Titel	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Titel		
Standardwert:		
Prolog	Text	No
Datenbankdokume Textbaustein vor...		
Standardwert:		
Epilog	Text	No
Datenbankdokume Textbaustein nach...		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Sprache	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSignaturProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Satz-ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
DatumUhrzeit	DateTime	No
Datenbankdokume Datum / Zeit der Signierung Standardwert:		
EMailAdresse	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Empfänger E-Mail-Adresse Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Empfänger Kundennummer Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Empfänger Matchcode Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Belegjahr Standardwert:		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegart Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
SignaturID	Long	Yes
Datenbankdokume Vom Server vergebene Signatur-ID Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Angemeldeter OL-Benutzer Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSignaturProtokoll

Returncode	Long	Yes
Datenbankdokume Rückgabewert des Servers Standardwert: -1		
Fehlertext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Statustext des Servers Standardwert:		
Dokumentname	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des signierten Dokuments Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PK\_KHKSignaturProtokoll

Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLClassAuspraegungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Sage-Class Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Klasse Datenbankdokume SML-Klasse Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Merkmal Datenbankdokume Merkmal aus Merkmalsstamm Standardwert:	Varchar(40)	Yes
MerkmalID Datenbankdokume Eindeutige ID des Merkmals Standardwert: 0	Long	Yes
Zuordnung Datenbankdokume Zuordnung zu einem Stammdatensatz gem. Klasse Standardwert:	Varchar(81)	Yes
AuspraegungId Datenbankdokume Key aus Tan Standardwert: 0	Long	Yes
Datentyp Datenbankdokume I,F,S,D Standardwert:	Varchar(1)	No
Auspraegung Datenbankdokume Eintrag der Ausprägung immer Standardwert:	Varchar(40)	Yes
AuspraegungTxt Datenbankdokume Eintrag wenn Datentyp S Standardwert:	Varchar(40)	No
AuspraegungInt Datenbankdokume Eintrag wenn Datentyp I Standardwert:	Long	No
AuspraegungFloat Datenbankdokume Eintrag wenn Datentyp F Standardwert:	Float	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMMLClassAuspraegungen

AuspraegungDate	DateTime	No
Datenbankdokume Eintrag wenn Datentyp D Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**Klasse**

Feld	Aufsteigend
AuspraegungId	No
Class	No
Klasse	No
Mandant	No
Zuordnung	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AuspraegungId	No
Class	No
Klasse	No
Mandant	No
Merkmal	No
MerkmalID	No
Zuordnung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

**Zuordnung**

Feld	Aufsteigend
AuspraegungId	No
Class	No
Mandant	No
Zuordnung	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLKlassen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Sage-Class Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Klasse Datenbankdokume Key Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Herkunft Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(5)	No
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung der Klasse Standardwert:	Varchar(40)	No
Klassenzuordnung Datenbankdokume Vorlagendatensatz Standardwert:	Varchar(31)	No
Nummernkreis Datenbankdokume Nummernkreis für Neuanlage 12* Standardwert:	Varchar(20)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
Klasse	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLKlassenMerkmale

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Sage-Class Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Klasse Datenbankdokume Klassen-Key Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Merkmal Datenbankdokume Merkmals-Key Standardwert:	Varchar(40)	Yes
MerkmalID Datenbankdokume Eindeutige ID des Merkmals Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
Klasse	No
Mandant	No
Merkmal	No
MerkmalID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLKlassenZuordnung

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Sage-Class Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Klasse Datenbankdokume Klassen-Key Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Zuordnung Datenbankdokume zugeordneter Stammdatensatz der entsprechenden Sage-Class Standardwert:	Varchar(81)	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
Klasse	No
Mandant	No
Zuordnung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLMerkmale

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Merkmal	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Key Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
MerkmalID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID des Datensatzes Standardwert: 0		
Typ	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume WB-Wertebereich,WL-Werteliste Standardwert: "WL"		
Bezeichnung	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Auspraegungen	Long	Yes
Datenbankdokume Verwendung des Merkmals Standardwert: 1		
Datentyp	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume I,F,S,D Standardwert: "S"		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen Standardwert: 0		
Format	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Formatierung der Zahl Standardwert:		
Einheit	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Mengeneinheit Standardwert:		
Gueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Lokales oder Globales Merkmal (0=Lokak; 1=Global) Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLMerkmale

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Merkmal	No
MerkmalID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSMLMerkmaleAuspraegungen

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Merkmal	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Key		
Standardwert:		
MerkmalID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID des Merkmals		
Standardwert: 0		
Auspraegung	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Ausprägung		
Standardwert:		
Typ	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume WB-Wertebereich,WL-Werteliste		
Standardwert:		
Klasse	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Klasse zu welcher das Merkmal zugeordnet ist, falls lokal		
Standardwert: ""		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Wert	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Vorgabewert der Ausprägung		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Auspraegung	No
Klasse	No
Mandant	No
Merkmal	No
MerkmalID	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStaffelrabattarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume Nr. des Staffelrabatts, wird über TAN gesetzt		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:	0	
Rabattart	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Name des Staffelrabatts		
Standardwert:		
Obligatorisch	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - nein, 1 - für VK, 2 - für EK, 3 - VK/EK		
Standardwert:	0	
Grundlage	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Nettowert in EW, 1 - Gewicht in kg		
Standardwert:	0	
Verwenden	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume im Sinne von Aktiv/ Nicht aktiv		
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Beziehungen:

KHKStaffelrabattarten	KHKStaffelrabattDetails
Mandant	1 ∞ Mandant
RabattID	1 ∞ RabattID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes
KHKStaffelrabattarten	KHKStaffelrabattartenGruppen
Mandant	1 ∞ Mandant
RabattID	1 ∞ RabattID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStaffelrabattarten

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RabattID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStaffelrabattartenGruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume RabattID aus KHKStaffekrabattarten		
Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Gruppe aus KHKGruppen		
Standardwert:		
Typ	Long	Yes
Datenbankdokume Typ aus KHKGruppen (11 - Kundengruppe, 12 - Lieferantengruppe)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKStaffelrabattartenKHKStaffelrabattartenGruppen**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RabattID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Gruppe	No
Mandant	No
RabattID	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStaffelrabattDetails

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume RabattID aus KHKStaffelrabattarten		
Standardwert:	0	
AbWert	Currency	Yes
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlage		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:	0	
Rabattsatz	Currency	No
Datenbankdokume Staffelergebnis in in %		
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

{DF42FA80-BB68-4A6B-A372-5A38778A7766}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RabattID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AbWert	No
Mandant	No
RabattID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStapeldruckInfo

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
Stapelkennung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Stapelname Standardwert:		
Stapeldatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume EK / VK Standardwert:		
MitSumme	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStapeldruckInfo

## Indizes:

### BeIID

Feld	Aufsteigend
BeIID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
Stapelkennung	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEK

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikel	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferantengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEK

Timespamp

Rowversion

No

Datenbankdokume Timestamp  
Standardwert:

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEK

## Indizes:

### AGR

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Artikel

Feld	Aufsteigend
Artikel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KGR

Feld	Aufsteigend
Lieferantengruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kunde

Feld	Aufsteigend
Lieferant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Periode

Feld	Aufsteigend
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Primary

Feld	Aufsteigend
BelPosId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEKArtikel

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikel	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEKArtikelgruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
Hauptartikelgruppe	No
Mandant	No
Periode	No
Vaterartikelgruppe	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEKLieferanten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lieferant	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Primary	
Feld	Aufsteigend
Lieferant	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatEKLieferantenGruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Lieferantengruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Primary	
Feld	Aufsteigend
Lieferantengruppe	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatLagerwert

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerwert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVK

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelPosStId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikel	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kunde	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vertreter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kundengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVK

Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVK

## Indizes:

### AGR

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Artikel

Feld	Aufsteigend
Artikel	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KGR

Feld	Aufsteigend
Kundengruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Kunde

Feld	Aufsteigend
Kunde	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Periode

Feld	Aufsteigend
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Primary

Feld	Aufsteigend
BelPosId	No
BelPosStId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Vertreter

Feld	Aufsteigend
Vertreter	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVK

Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVKArtikel

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikel	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikel	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVKArtikelGruppen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVKArtikelGruppen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
Hauptartikelgruppe	No
Mandant	No
Periode	No
Vaterartikelgruppe	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVKKunden

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kunde	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Primary	
Feld	Aufsteigend
Kunde	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVKKundenGruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kundengruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Primary	
Feld	Aufsteigend
Kundengruppe	No
Mandant	No
Periode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKStatVKVertreter

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Vertreter	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

Primary	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Periode	No
Vertreter	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuerjournal

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID (da ein Primärschlüssel existieren muß)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandanten-ID aus KHKMandanten.		
Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume TAN aus KHKTANS		
Standardwert: 0		
Steuerart	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Steuerart		
Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode		
Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode gem. KHKMandantenperioden		
Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontonummer		
Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen		
Standardwert:		
UmsatzEw	Currency	No
Datenbankdokume Umsatz Eigenwährung		
Standardwert: 0		
UmsatzFw	Currency	No
Datenbankdokume Umsatz Fremdwährung		
Standardwert: 0		
SteuerEw	Currency	No
Datenbankdokume Steuer Eigenwährung		
Standardwert: 0		
SteuerFw	Currency	No
Datenbankdokume Steuer Fremdwährung		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuerjournal

EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUSfID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**Steuer**

Feld	Aufsteigend
Periode	No
Steuerart	No
Steuercode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**Tan**

Feld	Aufsteigend
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuerklassen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Steuerklasse	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Land	Varchar(4)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Lieferung	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Erwerb	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Land	No
Steuerklasse	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuermeldung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kennziffer	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume UStVA-Kennziffer Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragGedruckt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Schmaelerung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SchmaelerungGedruckt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuer	Currency	No
Datenbankdokume nur für Schweiz Standardwert: 0		
SteuerGedruckt	Currency	No
Datenbankdokume nur für Schweiz Standardwert: 0		
SteuerSchmaelerung	Currency	No
Datenbankdokume nur für Schweiz Standardwert: 0		
SteuerSchmaelerungGedruckt	Currency	No
Datenbankdokume nur für Schweiz Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuermeldung

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Kennziffer	No
Mandant	No
Periode	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuertabelle

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Land	Varchar(4)	No
Datenbankdokume Standardwert: "" "	*'=Inland, **'=EU Lieferung/Erwerb,EU-Land	
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuertyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 2	0=USt oder VSt,1=USt,2=VSt	
Steuerberechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	0=im Hundert,1=von Hundert,2=USt und VSt,3=halbierter Steuersatz	
Steuerattribut	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	CH: 1=Investition	
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GueltigAb	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:	Datumsangabe (nur Monatserster erlaubt)	
AltBuchenAuf	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	Verweis auf anderen Steuercode	
AltBuchenVariante	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 1	1=SC bleibt bei Steuersatzänderung; 2=neuer SC für Steuersatzänderun	
UVaUStUmsatz	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Umsatzsteuervoranmeldungskennziffer für Umsatzsteuer - Umsatz	
UVaUStSteuer	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Umsatzsteuervoranmeldungskennziffer für Umsatzsteuer - Steuer	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSteuertabelle

UVaVStUmsatz	Varchar(9)	No
Datenbankdokume	Umsatzsteuervoranmeldungskennziffer für Vorsteuer - Umsatz	
Standardwert:		
UVaVStSteuer	Varchar(9)	No
Datenbankdokume	Umsatzsteuervoranmeldungskennziffer für Vorsteuer - Steuer	
Standardwert:		
Lieferschwelle	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	SC relevant für Lieferschwellen-Liste	
Standardwert:	0	
ZM	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	SC relevant für Zusammenfassende Meldung	
Standardwert:	0	
Sonderfunktion	SmallInt	No
Datenbankdokume	1=Anzahlungsrechnung ohne erbrachte Leistung	
Standardwert:	0	
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume	Frei wählbare Sortierung	
Standardwert:		
Moss	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0=keine Berücksichtigung,1=Umsätze berücksichtigen	
Standardwert:	0	
ErneutVerwenden	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	SC soll erneut verwendet werden	
Standardwert:	0	
ErneutGueltigAb	DateTime	No
Datenbankdokume	Datumsangabe (nur Monatserster erlaubt)	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKSuchbaum

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Name Datenbankdokume derzeit nur 'Kontenrahmen' Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Index Datenbankdokume Legt Sortierung fest und Grundlage für Parent-Verweise Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Parent Datenbankdokume Verweis auf übergeordneten Suchbaumeintrag Standardwert: 0	Long	No
Indent Datenbankdokume Einzug Standardwert: 0	Long	No
Caption Datenbankdokume Bezeichnung im Suchbaum Standardwert:	Varchar(128)	No
WhereClause Datenbankdokume Where-Klausel für Tabellenzugriff Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Index	No
Mandant	No
Name	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTan

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tabelle	Varchar(64)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume Letzte vergebene Tan für Tabelle/Mandant Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tabelle	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTextbausteine

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Textbaustein	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Sprache	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Klasse	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1 - Beleg , 2 -Artikel, 3 -Zubehör Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Text	Text	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
TextHTML	Text	No
Datenbankdokume Text im Richtextformat Standardwert:		
TextRTF	Text	No
Datenbankdokume Text im RTF-Format Standardwert:		
Obligatorisch	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - nein, 1 - für Kundengruppe, 2 - für Kunden, 3 - Lieferantengruppe, 4 - Lieferanten Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTextbausteine

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Klasse	No
Mandant	No
Sprache	No
Textbaustein	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTextbausteineBelegarten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Textbaustein	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegart	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Art	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Kopftext; 2=Fusstext;3=Verrechnung AZR ohne Leistung; 4=Verrechnung AZR mit Leistung; 5= Pro Position optional; 6= Pro Position automatisch; 7= Überschrift pro optionalem Block; 8= Überschrift pro automatischem Block		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Belegart	No
Mandant	No
Textbaustein	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTextbausteineGruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Textbaustein	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Textbaustein aus KHKTextbausteine		
Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Gruppe aus KHKGruppen		
Standardwert:		
Typ	Long	Yes
Datenbankdokume Typ aus KHKGruppen (11 - Kundengruppe, 12 - Lieferantengruppe)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Gruppe	No
Mandant	No
Textbaustein	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTextbausteineKontokorrent

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Textbaustein	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Textbaustein aus KHKTextbausteine		
Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kontonummer		
Standardwert:		
KtoArt	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume D=Kunde, K=Lieferant		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kto	No
KtoArt	No
Mandant	No
Textbaustein	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTextbausteinePlatzhalter

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Platzhalter Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Klasse Datenbankdokume 1=Dokument, 2=Adresse, 3=Man.Property, 5=Funktion, 6=KontoKorrent, 7=BelegnummerAZR, 8=Artikel, 9=Rahmenvertrag, 20=Buchungserfassung Standardwert: 0	SmallInt	No
Wert Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Platzhalter	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
DownloadID	Long	Yes
Datenbankdokume Handle eines Satzes downgeladeter Streams		
Standardwert: 0		
StreamID	Long	Yes
Datenbankdokume Handle des downgeladenen Streams		
Standardwert: 0		
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleghandle des zugehörigen Wawi-Belegs		
Standardwert: 0		
ErrorType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Fehlertyp: TransferError = 0, BelegError = 1, ShowError = 2		
Standardwert: 0		
Export	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Export = -1, Import = 0		
Standardwert: 0		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum des Transfers		
Standardwert:		
Uhrzeit	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Uhrzeit des Transfers		
Standardwert:		
Transferadresse	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Empfängeradresse des Transfers		
Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontonummer des Absenders/Empfängers		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode des Absenders/Empfängers		
Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Belegjahr		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferProtokoll

Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Belegart Standardwert:		
Kennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKVKBelegarten Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Angemeldeter OL-Benutzer Standardwert:		
Statustext	Text	No
Datenbankdokume Status- und Fehlermeldungen Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeID	No
DownloadID	No
Mandant	No
StreamID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferXML

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SchemaID	Long	Yes
Datenbankdokume Handle des Schemas		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:	0	
Schemaname	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name des Schemas		
Standardwert:	"Standard"	
Spezifikation	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Dem Schema zugrunde liegende Spezifikation (z.B. Open Trans 1.0)		
Standardwert:	"Open Trans 1.0"	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKTransferXML		KHKTransferXMLSchema
Mandant	1 ∞	Mandant
SchemaID	1 ∞	SchemaID
Beziehung:	1:n	
Aktualisierungweitergabe:	No	
Löschweitergabe::	Yes	

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchemaID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferXMLMengeneinheiten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
OLCode	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Mengeneinheit der OfficeLine Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der OfficeLine Mengeneinheit Standardwert:		
CommonCode	Varchar(10)	No
Datenbankdokume OpenTrans Mengeneinheit Standardwert:		
CommonName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der OpenTrans Mengeneinheit Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
OLCode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferXMLSchema

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SchemalD	Long	Yes
Datenbankdokume	Handle des Schemas (aus KHKTransferXML)	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Belegart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Belegart: 0 - Bestellung (EK Export); 1 - Auftragsbestätigung (VK - Import); 2 - Rechnung (VK - Export); Rechnungseingang (EK - Import)	
Standardwert:	0	
Entitaet	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume	Name des Tags in Anlehnung an das gewählte Schema. Format: Ein Wort ggf. mit Unterstrichen. / Benutzer def. Felder der Belegtabellen: Format: USER_...	
Standardwert:		
Bereich	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Ort der Benutzung des Entities: 0 - Header (Belegkopf); 1 - Itemlist (Positionen); 2 - Summary (Belegfuß); 3 - MetaTag (übergeordnetes Tag)	
Standardwert:	0	
Attributname	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume	Auspraegung der Entität (z.B. "type"); keine Auspraegung - "EMPTY"	
Standardwert:	"EMPTY"	
Attributwert	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume	Wert des Attributs	
Standardwert:	"EMPTY"	
IstRemark	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - ist kein Remark; -1 - Ist Remark	
Standardwert:	0	
Entitaetsbezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Entität. Format: frei	
Standardwert:		
Beschreibung	Text	No
Datenbankdokume	Beschreibung der Entität (insbes. der Remarks)	
Standardwert:		
Objekttyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 - Belegobjekt; 1 - Positionsobjekt; 2 - Tabelle (Beim Export gibt die Tabelle den Herkunftsort von Daten an, die die Entität aufnehmen soll. Beim Import gibt die Tabelle das Schreibziel an (nur Userfelder d. Beleg- und Belegpositionstabellen)	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferXMLSchema

Tabelle	Varchar(80)	No
Datenbankdokume	Im Fall Export: Herkunfttab. von Daten (nur bestimmte Tabellen; Im Fall Import: Zieltab. der Entity-Daten (nur User def. Felder der Beleg- u. Positionstabellen)	
Standardwert:		
Feldname	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Im Fall Export: Herkunftsfeld von Daten; im Fall Import: Zielfeld der Entitydaten (nur User def. Felder der Beleg- u. Positionstabellen).	
Standardwert:		
Uebertragung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - Daten sollen nicht übertragen werden; 1 - Daten sollen übertragen werden	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### KHKTransferXMLKHKTransferXMLSchema

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchemaID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Attributname	No
Belegart	No
Bereich	No
Entitaet	No
Mandant	No
SchemaID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferXMLStreams

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
StreamID	Long	Yes
Datenbankdokume Handle des downgeloadeten Streams Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
DownloadID	Long	No
Datenbankdokume Handle eines Satzes downgeloadeter Streams Standardwert:		
Benutzer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Benutzer Standardwert:		
Datum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum des Downloads Standardwert:		
Uhrzeit	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Uhrzeit des Downloads Standardwert:		
StreamText	Text	No
Datenbankdokume XML-Code des Streams im Klartext Standardwert:		
BeIID	Long	No
Datenbankdokume BelegHandle des zugehörigen Wawi-Belegs Standardwert:		
Erfassungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume Erfassungsart (VK - 4000; EK - 4100) Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegart als Bezeichnung Standardwert:		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Belegjahr Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKTransferXMLStreams

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
StreamID	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageGemeinkosten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Von	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Bereichsbeginn des Gemeinkosten		
Standardwert:		
SchrittID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Schrittnummer des Umlageschritts		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Bis	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Bereichsende der Gemeinkosten		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

{1CD451A6-C75B-11D2-93F4-0080C7886F9E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No
Von	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlagePeriodenanteil

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume	Periode, dem dieser Anteil zugeordnet werden soll	
Standardwert:	0	
SchrittID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Schrittnummer des Umlageschrittes	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Anteil	Currency	Yes
Datenbankdokume	Anteil, dem diese Periode zugeordnet werden soll	
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

Indizes:

{1CD451A7-C75B-11D2-93F4-0080C7886F9E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Periode	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlagePlan

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PlanID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID des Umlage Planes		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:	0	
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung des Umlageplanes		
Standardwert:		
QuellkostenGruppe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Quellkosten: Kostenstellen=1;Kostenträger=2		
Standardwert:	0	
ZielkostenGruppe	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Zielkosten: Kostenstellen=1;Kostenträger=2		
Standardwert:	0	
Memo	Text	No
Datenbankdokume Kommentar		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKUmlagePlan	KHKUmlageSchritt
Mandant	1 ∞ Mandant
PlanID	1 ∞ PlanID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	Yes
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ProtID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID der Verteilungsdurchführung Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
PlanID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Tan der Planung Standardwert: 0		
PeriodeVon	Long	Yes
Datenbankdokume Quellperiode Von Standardwert: 0		
PeriodeBis	Long	Yes
Datenbankdokume Quellperiode Bis Standardwert: 0		
SchlüsselVon	Long	Yes
Datenbankdokume Schlüsselperiode Von Standardwert: 0		
SchlüsselBis	Long	Yes
Datenbankdokume Schlüsselperiode Bis Standardwert: 0		
BelastungAuf	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Belastung Auf: 1 = Abbuchungsperioden 2 = Schlüsselperioden Standardwert: 0		
DurchgefuehrtAm	DateTime	Yes
Datenbankdokume Durchführungsdatum Standardwert:		
Journal	Long	No
Datenbankdokume verwendetes Journal Standardwert: 0		
Datenart	Long	Yes
Datenbankdokume Datenart der Umlagewerte Standardwert: 0		
DatenartSchlüssel	Long	Yes
Datenbankdokume Datenart der Schlüsselwerte Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageProtokoll

JournalAlt		SmallInt	No
	Datenbankdokume Standardwert:	ehemaliges Journal (vor 3.3)	
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

**Beziehungen:**

KHKUmlageProtokoll		KHKUmlageProtokollDetail	
Mandant		1	∞ Mandant
ProtID		1	∞ ProtID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

**Indizes:**

PlanID	
Feld	Aufsteigend
PlanID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageProtokollDetail

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ProtokollSchriiID Standardwert:		
ProtID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ProtokollID Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
SchrittID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verteilungsschritt Standardwert: 0		
Konto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Kostenart Standardwert:		
KontoBezeichnung	Varchar(90)	No
Datenbankdokume Kontobezeichnung Standardwert:		
Gegenkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Gegenkontonummer Standardwert:		
GegenkontoBezeichnung	Varchar(90)	No
Datenbankdokume Gegenkontobezeichnung Standardwert:		
Betrag	Currency	Yes
Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode Standardwert: 0		
Art	Long	Yes
Datenbankdokume Art: 1 = Entlastung ; 2 = Belastung Standardwert: 0		
PeriodeQuelle	Long	No
Datenbankdokume Quellperiode Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageProtokollDetail

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

{1CD451A5-C75B-11D2-93F4-0080C7886F9E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### ProtID

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### SchrittID

Feld	Aufsteigend
SchrittID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageSchluessel

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Von	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Bereichsbeginn		
Standardwert:		
SchrittID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Schrittnummer des Umlageschrittes		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Bis	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Bereichsende		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

{1CD451A8-C75B-11D2-93F4-0080C7886F9E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No
Von	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageSchritt

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SchrittID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Schrittnummer		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
Reihenfolge	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Reihendfolde des Umlageschrittes (hiernach werden die Schritte sortiert)		
Standardwert: 0		
PlanID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Umlageplan		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Bezeichnung des Schrittes		
Standardwert:		
Quellkosten	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Quellkostenstellen / - träger		
Standardwert:		
Verteilungsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verteilung nach Prozentwerten=1;Verteilung nach Anteilen=2;Umlageschlüssel=3;Verrechnungspreis nach Kostenart=4;Verrechnungspreis mit festen Mengen=5		
Standardwert: 0		
Verteilungsumfang	Currency	No
Datenbankdokume Anteil des Quellkosten, die verteilt werden sollen		
Standardwert: 0		
Entlastungskostenart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenart, die entlastet werden soll (anstatt der Quellkostenart)		
Standardwert:		
Belastungskostenart	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenart, die belastet werden soll (anstatt der Gemeinkostenart)		
Standardwert:		
Periodengewichtung	SmallInt	No
Datenbankdokume Nein=1;Ja=2		
Standardwert: 0		
Periodenaufteilung	SmallInt	No
Datenbankdokume Nein=1;Ja=2		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageSchritt

Verrechnungspreis	Currency	No
Datenbankdokume Preis für eine Verrechnungseinheit des Verrechnungsschlüssels Standardwert: 0		
VerrechnungsSchluessel	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenart, die als Verrechnungsschlüssel verwendet werden soll Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Kommentar Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext dieses Schrittes Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageSchritt

## Beziehungen:

KHKUmlageSchritt		KHKUmlageGemeinkosten	
Mandant		1	∞ Mandant
SchrittID		1	∞ SchrittID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKUmlageSchritt		KHKUmlagePeriodenanteil	
Mandant		1	∞ Mandant
SchrittID		1	∞ SchrittID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKUmlageSchritt		KHKUmlageSchluessel	
Mandant		1	∞ Mandant
SchrittID		1	∞ SchrittID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKUmlageSchritt		KHKUmlageZielkosten	
Mandant		1	∞ Mandant
SchrittID		1	∞ SchrittID

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageSchritt

## Indizes:

{1CD451A4-C75B-11D2-93F4-0080C7886F9E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PlanID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PlanID

Feld	Aufsteigend
PlanID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKUmlageZielkosten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume	Periode für Zielkosten	
Standardwert:	0	
Zielkosten	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Kostestelle/ -träger für Zielkosten	
Standardwert:		
SchrittID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Schrittnummer des Umlageschrittes	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
Anteil	Currency	Yes
Datenbankdokume	Anteil der Zielkosten	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

{1CD451A9-C75B-11D2-93F4-0080C7886F9E}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SchrittID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Periode	No
SchrittID	No
Zielkosten	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVarianten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Variante	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Auspraegungen	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BezAuspraegung1	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BezAuspraegung2	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv? Standardwert: -1		
WSIstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Artikel seit der letzten Synchronisation mit dem Webshop bearbeitet? Standardwert: 0		
WSGuidVariantenvorlage	Varchar(36)	No
Datenbankdokume GUID der Variantenvorlage (= Produkttyp) im Webshop Standardwert:		
WSGuidAuspraegung1	Varchar(36)	No
Datenbankdokume GUID des Auspraegungsmerkmals 1 (= Produkttyp-Attribut) im Webshop Standardwert:		
WSGuidAuspraegung2	Varchar(36)	No
Datenbankdokume GUID des Auspraegungsmerkmals 2 (= Produkttyp-Attribut) im Webshop Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVarianten

## Beziehungen:

KHKVarianten		KHKVariantenAuspraegungen	
Mandant		1	∞ Mandant
Variante		1	∞ Variante

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

KHKVarianten		KHKVariantenTexte	
Mandant		1	∞ Mandant
Variante		1	∞ Variante

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Variante	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVariantenAnzeigeTexte

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AuspraegungID Datenbankdokume Varianten-Ausprägungs-Nummer Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume ID des Mandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
AuspraegungText Datenbankdokume Bezeichnung und Ausprägung beider Ausprägungsmerkmale Standardwert:	Varchar(130)	No
Auspraegung1Text Datenbankdokume Bezeichnung und Ausprägung von Ausprägungsmerkmal 1 Standardwert:	Varchar(65)	No
Auspraegung2Text Datenbankdokume Bezeichnung und Ausprägung von Ausprägungsmerkmal 2 Standardwert:	Varchar(65)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVariantenAuspraegungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Variante	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Auspraegung1	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sortierung1	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Auspraegung2	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sortierung2	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WSGuidAuspraegung1	Varchar(36)	No
Datenbankdokume GUID von Auspraegung 1 (= Produkttyp-Attribut-Wert) im Webshop Standardwert:		
WSGuidAuspraegung2	Varchar(36)	No
Datenbankdokume GUID von Auspraegung 2 (= Produkttyp-Attribut-Wert) im Webshop Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Beziehungen:**

KHKVariantenAuspraegungen	KHKVariantenAuspraegungenTexte
AuspraegungID	1 ∞ AuspraegungID
Mandant	1 ∞ Mandant
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVariantenAuspraegungen

## Indizes:

### KHKVariantenKHKVariantenAuspraegungen

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Variante	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Variante

Feld	Aufsteigend
Variante	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVariantenAuspraegungenTexte

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Auspraegung1	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Auspraegung2	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### KHKVariantenAuspraegungenKHKVariantenAuspraegungenTexte

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
Mandant	No
Sprache	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVariantenTexte

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Variante	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BezAuspraegung1	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BezAuspraegung2	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKVariantenKHKVariantenTexte**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Variante	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Sprache	No
Variante	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVerpackungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Verpackung	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verpackungsschlüssel		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Verpackung		
Standardwert:		
GueltigVon	DateTime	Yes
Datenbankdokume Gültigkeitsdatum Von		
Standardwert:		
GueltigBis	DateTime	Yes
Datenbankdokume Gültigkeitsdatum Bis		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Verpackung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVerpackungenInhaltsstoffe

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Verpackung	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Verpackungsschlüssel		
Standardwert:		
Inhaltsstoff	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Inhaltsstoffsschlüssel		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
MengeInGramm	Currency	No
Datenbankdokume Menge in Gramm		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Inhaltsstoff	No
Mandant	No
Verpackung	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVersandBelegeVKBelege

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
VersandID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Belld	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Archiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Befindet sich der Versandbeleg im Archiv (Versandbuch wurde entgültig gedruckt). 0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Belld	No
Mandant	No
VersandID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVertreter

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Vertreternummer	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Personalnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Provisionsgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstProvision	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstHandelsvertreter	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aufnahme	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert: Date()		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVertreter

Aktiv	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stammdatensatz aktiv?		
Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVertreter

## Indizes:

### Aktiv

Feld	Aufsteigend
Aktiv	No
Mandant	No
Vertreternummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Matchcode

Feld	Aufsteigend
Matchcode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Personalnummer

Feld	Aufsteigend
Personalnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Vertreternummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kennzeichen	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume	1.Stelle = Bereich (Auftrag,...); 2.Stelle = Belegartengruppe; 3.Stelle = Belegart	
Standardwert:		
Erfassungsart	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Erfassungsart Verkauf = 4000	
Standardwert:	4000	
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Belegart (für Anzeige in Erfassung)	
Standardwert:		
BezeichnungReport	Varchar(35)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Belegart (Belegdruck)	
Standardwert:		
Nummernkreis	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Kennung des Nummernkreises	
Standardwert:		
NummernkreisArt	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = Lücken erlaubt; 1 = Lückenlos Protokoll ohne Memo; 2 = Lückenlos mit Memo; 3 = Löschen von Nummern nicht erlaubt	
Standardwert:	0	
Gleichgewichtsstatistik	SmallInt	No
Datenbankdokume	Bitarray: 0=ohne Wirkung,1=Verkaufsbereich,2=Lieferbereich,4=Fakturabereich, 8=Korrektur - jeweils positiv und negativ	
Standardwert:	0	
IstInitialbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann einen neuen Vorgang initialisieren	
Standardwert:	0	
IstDialoganlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann in der Verkaufserfassung angelegt werden	
Standardwert:	0	
IstSammelbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann vorgangsübergreifend angelegt werden	
Standardwert:	0	
RoherloesModus	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=keine Berechnung, 1=antellig, 2=vollständige Verrechnung des Pos.betrages	
Standardwert:	0	
StatistikWirkungUmsatz	SmallInt	No
Datenbankdokume	-1 = Umsatzeinbuße, 0 = ohne Wirkung, 1 = Umsatzerhöhung	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegarten

StatistikWirkungMenge	SmallInt	No
Datenbankdokume	-1 = Mengenabzug, 0 = ohne Wirkung, 1 = Mengenerhöhung	
Standardwert:	0	
MitFibuUebergabe	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Belegübergabe an das Rechnungswesen	
Standardwert:	0	
FibuUebergabeMode	SmallInt	No
Datenbankdokume	0-Rechnung, 1-Storno, 2-Gutschrift	
Standardwert:	0	
Disposition	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Disposition	
Standardwert:	0	
DispositionWirkung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = Austrag, 1 = Eintrag	
Standardwert:	0	
Lagerbuchung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Lagerbuchungen	
Standardwert:	0	
LagerbuchungWirkung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = Lagerabgang, 1 = Lagerzugang	
Standardwert:	0	
GGBestellt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGBestellt	
Standardwert:	0	
GGBestelltWirkung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGBestellt, 1 = erhöht GGBestellt	
Standardwert:	0	
GGGeliefert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGGeliefert	
Standardwert:	0	
GGGeliefertWirkung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGGeliefert, 1 = erhöht GGGeliefert	
Standardwert:	0	
GGRetour	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGRetour	
Standardwert:	0	
GGRetourWirkung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGRetour, 1 = erhöht GGRetour	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegarten

GGBerechnet		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Einfluß auf die Gleichgewichtsstatistik GGBerechnet		
Standardwert:	0		
GGBerechnetWirkung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 = verringert GGBerechnet, 1 = erhöht GGBerechnet		
Standardwert:	0		
LBWPositiv		Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Lagerbewegungsart für Positionen mit positiver Menge		
Standardwert:			
LBWNegativ		Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Lagerbewegungsart für Positionen mit negativer Menge		
Standardwert:			
MEKBerechnung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg löst eine MEK-Berechnung aus		
Standardwert:	0		
MitNachweisPflicht		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Im Beleg müssen Seriennummern/Chargen hinterlegt sein		
Standardwert:	0		
MitGueltigkeit		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg hat Gültigkeitsdatum		
Standardwert:	0		
Archiv		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg wird vor Änderung archiviert (z.Z. nur im Zusammenhang mit MitFibuUebergabe = True)		
Standardwert:	0		
Projekt		SmallInt	No
Datenbankdokume	1 für Anzahlungsrechnung für Leistung, 2 für Anzahlungsrechnung ohne Leistung, 3 für kumul. Projektschlussrechnung		
Standardwert:	0		
Editierbar		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Kann ein Beleg nach Neuanlage weiter bearbeitet werden.		
Standardwert:	-1		
Option		Long	No
Datenbankdokume	Lizenzbits		
Standardwert:	0		
OptionXRM		Long	Yes
Datenbankdokume	XRM Belegart Option		
Standardwert:	0		
AnzeigeIndex		SmallInt	No
Datenbankdokume	Position im Menü		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegarten

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### GG

Feld	Aufsteigend
Gleichgewichtsstatistik	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Nummernkreis

Feld	Aufsteigend
Nummernkreis	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### NummernkreisArt

Feld	Aufsteigend
NummernkreisArt	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Kennzeichen	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID Datenbankdokume Beleg-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Belegkennzeichen Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKVKBelegarten Standardwert:	Varchar(3)	No
Belegart Datenbankdokume Bezeichnung der Belegart aus KHKVKBelegarten Standardwert:	Varchar(50)	No
Belegjahr Datenbankdokume Geschäftsjahr Standardwert: 0	SmallInt	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer (ohne Geschäftsjahr) Standardwert: 0	Long	No
Matchcode Datenbankdokume Belegmatchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Periode Datenbankdokume Periode für die Statistik Standardwert: 0	Long	No
Belegstatus Datenbankdokume Belegstatus (z.Z. nur für Angebote: 1=Neu, 3= Abgelehnt, 4=Übernahme in Vorgang, 5=Angebot im erfüllten Vorgang, andere Werte=Zwischenstatus) Standardwert: 0	SmallInt	No
Interessent Datenbankdokume True = keine Kundennummer Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
A0AdressNr Datenbankdokume Adresse falls Interessent Standardwert: 0	Long	No
A0Empfaenger Datenbankdokume Kundennummer (falls nicht Interessent) Standardwert:	Varchar(20)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

A0Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A0 = Auftragsanschrift, hier Anrede Standardwert:		
A0Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A0Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A0Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A0AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Auftragsanschrift Standardwert: 0		
A0Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner Auftraggeber Standardwert:		
A0Einmalkunde	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Kennzeichen für Einmalkunden: ist True wenn der Rechnungsempfänger (evtl. identisch mit Auftraggeber) ein Einmal- Rechnungsempfänger ist: nur dann wird bei der Reweübergabe die Einmaladresse erzeugt. Standardwert: 0		
A0EinmalkundeAdrNr	Long	No
Datenbankdokume Adressnummer für Einmaladresse Reweübergabe, wird benötigt, um keine weiteren Adressen anzulegen: falls der abw. Rechnungsempfänger ein Einmalkunde ist, dann ist es die Rechnungsadresse, sonst die Auftraggeber-Adresse des Einmalkunden. Standardwert: 0		
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kundenmatchcode, hier wird auch der bearbeitbare Einmalmatchcode hinterlegt für Einmalauftraggeber oder Einmal-Rechnungsempfänger hinterlegt Standardwert:		
A0Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A0Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A0PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

A0Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Standardwert:		
A1AdressNr	Long	No
Datenbankdokume Abweichende Lieferadresse Standardwert: 0		
A1Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume A1 = Lieferanschrift, hier Anrede Standardwert:		
A1Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name1 Standardwert:		
A1Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name2 Standardwert:		
A1Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Zusatz zur Anschrift Standardwert:		
A1AnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner in der Lieferanschrift Standardwert: 0		
A1Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner abweichende Lieferanschrift Standardwert:		
A1Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
A1Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
A1PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
A1Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ort Standardwert:		
Kundengruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Kundengruppen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Brutto / Netto Standardwert: 0		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Debitornummer des Auftragsgeber oder abw. Rechnungsdebitor Standardwert:		
RechnungAnsprechpartnerID	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKAnsprechpartner für den ausgewählten Ansprechpartner beim Rechnungsempfänger Standardwert: 0		
A2Ansprechpartner	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner abweichender Rechnungsempfänger Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Lieferwoche Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Liefertermin (Tagegenau, Einstellung in KHKMandanten) Standardwert:		
Tour	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Tour Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
WKzKursFw	Float	No
Datenbankdokume Tageskurs bei floatenden Währungen Standardwert: 0		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bearbeiter (Login-User) Standardwert:		
Versand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Versand Standardwert:		
Rabatt1	Currency	No
Datenbankdokume Rabatt-Prozentsatz1 Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Rabattbetrag1	Currency	No
Datenbankdokume	errechnet aus Rabattbasis1 oder Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabattbasis1	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis1 (Summe rabattfähige Positionen)	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut1	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabatttext1	Varchar(40)	No
Datenbankdokume	Rabattbezeichnung	
Standardwert:		
Rabatt2	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Prozentsatz2	
Standardwert:	0	
Rabattbetrag2	Currency	No
Datenbankdokume	errechnet aus Rabattbasis2 oder Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabattbasis2	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis1 minus Rabattbetrag1	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut2	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabatttext2	Varchar(40)	No
Datenbankdokume	Rabattbezeichnung	
Standardwert:		
Rabatt3	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt-Prozentsatz3	
Standardwert:	0	
Rabattbetrag3	Currency	No
Datenbankdokume	errechnet aus Rabattbasis3 oder Absolutrabatt	
Standardwert:	0	
Rabattbasis3	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattbasis2 - minus Rabattbetrag2	
Standardwert:	0	
RabattAbsolut3	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn Absolutrabatt	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Rabatttext3	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Rabattbezeichnung Standardwert:		
Kopftext	Text	No
Datenbankdokume Kopftext Standardwert:		
KopftextHTML	Text	No
Datenbankdokume Kopftext im Richtext-HTML-Format Standardwert:		
KopftextRTF	Text	No
Datenbankdokume Kopftext im RTF-Format Standardwert:		
Fusstext	Text	No
Datenbankdokume Fusstext Standardwert:		
FusstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Fusstext im Richtext-HTML-Format Standardwert:		
FusstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Fusstext im RTF-Format Standardwert:		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Vertreter Standardwert:		
Provisionsfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Provisionsfähig Standardwert: 0		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume Provisionsbetrag Standardwert: 0		
Provisionsatz	Currency	No
Datenbankdokume Provisionsprozentsatz Standardwert: 0		
ProvisionUmsatzbezogen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Umsatz- oder Roherlösbezogen Standardwert: 0		
Provisionsgruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Provisionsgruppe Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostentraeger Standardwert:		
Rechnungskreis	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Rechnungskreis Standardwert:		
Formularvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Formularvariante Standardwert:		
Sprache	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Sprache Standardwert:		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscore Standardwert: 0		
Auswertungskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Auswertungskennzeichen Standardwert:		
Gueltigkeitsdauer	DateTime	No
Datenbankdokume Gültigkeitsdauer (nur für Angebote) Standardwert:		
ReferenzBeIID	Long	No
Datenbankdokume Referenz auf eigenen Beleg, der als Grundlage diente Standardwert: 0		
ReferenzSteuerPeriode	Long	No
Datenbankdokume Periode des Belegs mit ReferenzBeIID, wenn der aktuelle Beleg eine Gutschrift oder Stornorechnung ist Standardwert: 0		
Referenznummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Referenz auf Belegnummer beim Kunden Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Referenzzeichen beim Kunden Standardwert:		
ZWInternEW	Currency	No
Datenbankdokume Zwischensumme netto in Eigenwährung (nur intern verwendet) Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Zwischensumme		Currency	No
Datenbankdokume	Zwischensumme		
Standardwert:	0		
Nettobetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag		
Standardwert:	0		
NettobetragEW		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Steuerbetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag		
Standardwert:	0		
Bruttobetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag		
Standardwert:	0		
BruttobetragEW		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
Gewicht		Currency	No
Datenbankdokume	Gewicht		
Standardwert:	0		
Besteuerung		SmallInt	No
Datenbankdokume	Besteuerung		
Standardwert:	0		
EULand		Varchar(2)	No
Datenbankdokume	EU-Land		
Standardwert:			
EUUStID		Varchar(15)	No
Datenbankdokume	EUUStID		
Standardwert:			
A1Besteuerung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Besteuerung nach Lieferadresse		
Standardwert:	0		
LagerJobID		Long	No
Datenbankdokume	KHKTan-ID für Lagerjob		
Standardwert:	0		
Druckprozess		Long	No
Datenbankdokume	Druckprozess		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo Standardwert:		
FibuTan	Long	No
Datenbankdokume FibuTan (wird von Rewe vergeben) Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Buchungskreis Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 = Bearbeitung; 1 = In Druck; 2 = Gedruckt Standardwert: 0		
StatusBearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume User der den Status durch eine Aktion geändert hat Standardwert:		
StatusDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Statusänderung Standardwert:		
StatusSperr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Drucksperre Standardwert: 0		
StatusStatistik	Long	No
Datenbankdokume BitArray für Statistikstatus Standardwert: 0		
StatusStatistiklauf	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = wurde bereits bei Statistiken berücksichtigt Standardwert: 0		
SammelrechnungSperr	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Beleg wird bei Belegbezogener Sammelrechnungserstellung nicht berücksichtigt Standardwert: 0		
Lieferbedingung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Lieferbedingung Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Intrastat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

FibuTanWE		Long	No
Datenbankdokume	FibuTan für Wareneinsatzbuchungen (wird von Rewe vergeben)		
Standardwert:	0		
FibuTanWB		Long	No
Datenbankdokume	FibuTan für Warenbestandsbuchungen (wird von Rewe vergeben)		
Standardwert:	0		
Zession		SmallInt	No
Datenbankdokume	Zession		
Standardwert:	0		
ZessionDatum		DateTime	No
Datenbankdokume	Zession		
Standardwert:			
Zessionar		Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Zession		
Standardwert:			
BelegHerkunft		SmallInt	No
Datenbankdokume	0=Wawi, 1=Web-Shop, 2=Webclient, 3=DataService, 4=API		
Standardwert:	0		
Belegerstellung		Long	No
Datenbankdokume	0=COM, 1=Erfassung, 2=Verkauf, 3=Produktion, 4=xRM		
Standardwert:	0		
FibuTanVAR		Long	No
Datenbankdokume	Fibu-TAN wird für Verrechnung von Anzahlungen ohne Leistung benötigt		
Standardwert:	0		
FibuTanVAR2		Long	No
Datenbankdokume	Fibu-TAN wird für Verrechnung von Anzahlungen ohne Leistung benötigt		
Standardwert:	0		
ProjektinfoBis		DateTime	No
Datenbankdokume	enthält Datum bis zu welchem Rechnungen und Zahlungen der Projektzusatzinformationen gebucht wurden		
Standardwert:			
ZwischensummeOhneAZ		Currency	No
Datenbankdokume	Zwischensumme ohne Berücksichtigung verrechneter Anzahlungspositionen, wird verwendet als Staffelrabatt-Basis		
Standardwert:	0		
SaveStatus		Long	No
Datenbankdokume	0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert		
Standardwert:	0		
AngKalkId		Long	No
Datenbankdokume	Tan des Angebotskalkulationsschemas		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

PKonfigID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Produktkonfigurator Konfigurations-ID der Auftragskonfiguration	
Standardwert:		
Kommissionierungsfreigabe	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - Beleg nicht zur Kommissionierung freigegeben / -1 - Beleg zur Kommissionierung freigegeben	
Standardwert:	0	
A2Anrede	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	A2 = abweichender Rechnungsempfänger, hier Anrede	
Standardwert:		
A2Name1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Name1	
Standardwert:		
A2Name2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Name2	
Standardwert:		
A2Zusatz	Varchar(64)	No
Datenbankdokume	Zusatz zur Anschrift	
Standardwert:		
A2Strasse	Varchar(64)	No
Datenbankdokume	Strasse	
Standardwert:		
A2Land	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Land	
Standardwert:		
A2PLZ	Varchar(24)	No
Datenbankdokume	PLZ	
Standardwert:		
A2Ort	Varchar(40)	No
Datenbankdokume	Ort	
Standardwert:		
Werkschlüssel	Varchar(3)	No
Datenbankdokume	Werk (Schlüssel) an welches geliefert wird	
Standardwert:		
Abladestelle	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Abladestelle an welches geliefert wird	
Standardwert:		
RecalcBrutto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Internes Flag: True = Beleg.Recalc wurde ausgeführt	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

XMLExport		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - Beleg soll nicht elektronisch versendet werden; -1 - elektronischer Versand des Belegs vorgesehen		
Standardwert:	0		
XMLIstExportiert		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	0 - Beleg wurde noch nicht elektronisch versendet; -1 - Beleg wurde elektronisch versendet		
Standardwert:	0		
Bestellreferenz		Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Belegnummer der initialen Bestellung für den elektronischen Versand.		
Standardwert:			
Lieferinfo		SmallInt	No
Datenbankdokume	Lieferinfos auf Rg's (gemäß Mandandeneinst. 40026) : LieferscheinNr pro Pos;0;Liefertermin pro Pos;1;LieferscheinNr und Liefertermin pro Pos.;2;LieferscheinNr und Menge pro Pos;3;Liefertermin und Menge pro Pos;4;LieferscheinNr, Liefertermin und Menge;5		
Standardwert:	0		
DruckLieferinfoLieferadressen		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Druck aller abw. Lieferadressen auf der Rechnung (gemäß Mandandeneinst. 40028) : 0 - kein Druck; -1 - Druck		
Standardwert:	0		
SepaLsMandatVersionId		Long	No
Datenbankdokume	Tan der verwendeten SEPA-Lastschrift-Mandatsversion		
Standardwert:	0		
WSBestellNr		Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Webshop-Bestellnummer		
Standardwert:			
WSBestellNrProduktportal		Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Bestellnummer im ext. Produktportal		
Standardwert:			
WSProduktportal		Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Name des Produktportals (z.B. Amazon, eBay etc.)		
Standardwert:			
WSKdNr		Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Webshop-Kundennummer		
Standardwert:			
WSEmail		Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Webshop-Email		
Standardwert:			
WSNettobetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Nettobetrag aus Webshop-Beleg		
Standardwert:	0		
WSBruttobetrag		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus Webshop-Beleg		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

VorID	Long	Yes
Datenbankdokume	Hauptvorgang	
Standardwert:	0	
Steuertext	Text	No
Datenbankdokume	gesetzlich vorgesehene Steuertexte (z.B. aus Besteuerungsart oder für ReverseCharge)	
Standardwert:		
IstSammelbeleg	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True = Beleg kann vorgangsübergreifend angelegt werden	
Standardwert:	0	
BruttobetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume	Nicht skontierfähiger Betrag	
Standardwert:	0	
FibuTanVAR3	Long	No
Datenbankdokume	Fibu-TAN wird für Verrechnung von Anzahlungen ohne Leistung benötigt	
Standardwert:	0	
SagePaymentCloudReference	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Referenz auf den Vorgang in der Sage Payment Cloud	
Standardwert:		
LeiZeitraumVon	DateTime	No
Datenbankdokume	Leistungszeitraum von (für ERechnung)	
Standardwert:		
LeiZeitraumBis	DateTime	No
Datenbankdokume	Leistungszeitraum bis (für ERechnung)	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

## Indizes:

### Angebotsauswahl

Feld	Aufsteigend
A0AdressNr	No
A0Empfaenger	No
Belegkennzeichen	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegart

Feld	Aufsteigend
Belegart	No
Belegjahr	No
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegauskunft

Feld	Aufsteigend
Belegdatum	No
Belegjahr	No
Belegnummer	No
BeIID	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegjahr

Feld	Aufsteigend
Belegjahr	No
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegkennzeichen

Feld	Aufsteigend
Belegkennzeichen	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Belegnummer No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## ControlCenter\_Nettobetrag

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Belegkennzeichen	No
------------------	----

BelID	No
-------	----

Kundengruppe	No
--------------	----

Mandant	No
---------	----

Nettobetrag	No
-------------	----

Periode	No
---------	----

SaveStatus	No
------------	----

Vertreter	No
-----------	----

WKz	No
-----	----

WKzKursFw	No
-----------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## ControlCenter\_VKRuecklieferung

Feld	Aufsteigend
------	-------------

A0Empfaenger	No
--------------	----

Belegdatum	No
------------	----

Belegkennzeichen	No
------------------	----

BelID	No
-------	----

Liefertermin	No
--------------	----

Mandant	No
---------	----

Matchcode	No
-----------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## Datum

Feld	Aufsteigend
------	-------------

Belegdatum	No
------------	----

Belegnummer	No
-------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## FibuTan

Feld	Aufsteigend
------	-------------

FibuTan	No
---------	----

FibuTanVAR	No
------------	----

FibuTanVAR2	No
-------------	----

FibuTanVAR3	No
-------------	----

FibuTanWB	No
-----------	----

FibuTanWE	No
-----------	----

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Kreditlimit

Feld	Aufsteigend
A0Empfaenger	No
Belegkennzeichen	No
BelID	No
Bruttobetrag	No
FibuTan	No
Mandant	No
Periode	No
WKz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Kunde

Feld	Aufsteigend
A0Empfaenger	No
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## LagerJobID

Feld	Aufsteigend
LagerJobID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Matchcode

Feld	Aufsteigend
A0Matchcode	No
Belegnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Periode

Feld	Aufsteigend
Periode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

BelID No  
Mandant No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Provisionsberechnung

Feld	Aufsteigend
A0Empfaenger	No
A0Matchcode	No
Belegjahr	No
Belegkennzeichen	No
Belegnummer	No
BelID	No
Periode	No
ProvisionUmsatzbezogen	No
SaveStatus	No
Vertreter	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Provisionsberechnung#2

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## ReferenzBelID

Feld	Aufsteigend
ReferenzBelID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Referenznummer

Feld	Aufsteigend
Referenznummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## SaveStatus

Feld	Aufsteigend
SaveStatus	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelege

## Tagesumsatz

Feld	Aufsteigend
A0Empfaenger	No
A0Matchcode	No
Belegart	No
Belegdatum	No
Belegjahr	No
Belegkennzeichen	No
Belegnummer	No
BeIID	No
Periode	No
Rechnungsempfaenger	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## Tagesumsatz#2

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
SaveStatus	No
Status	No
WKz	No
WKzKursFw	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VorID

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID Datenbankdokume ID der Belegposition Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BelID Datenbankdokume Verweis auf den Beleg Standardwert: 0	Long	No
VorPosID Datenbankdokume ID der Vorgangsposition Standardwert: 0	Long	No
Index Datenbankdokume Sortierreihenfolge Standardwert: 0	Long	No
Position Datenbankdokume Positionsnummer Standardwert:	Varchar(50)	No
PosType Datenbankdokume 0=Gruppe; 1=Artikel; 2=Summe; 3=Textposition Standardwert: 0	SmallInt	No
Status Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Artikelnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	No
Artikelgruppe Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(15)	No
Hauptartikelgruppe Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(15)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StuecklistenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0-keine , 1-Produktion , 2 - Handel 0	
StuecklistenAndruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Nachweispflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0=keine; 1=Seriennummer VK; 2=Seriennummer Lager; 3 - VK + Lager 0	
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:	Periode, zu welcher die Position steuerlich gehört 0	
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostenstelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kostentraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattfaehigPos	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Position rabattfähig ? Standardwert: 0		
RabattfaehigArtikel	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Artikel rabattfähig ? Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
GesamtpreisIntern		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Gesamtpreis in Belegwährung		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternBrutto		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Bruttogesamtpreis in Belegwährung, Hinweis: nicht für Auswertungen benutzen, Inhalt ist nur für RecalcBrutto = True aktuell		
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interner Gesamtpreis in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
IstGewaehrleistung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. von Roherloesberechnung)		
Standardwert:	0		
Roherloesberechnung		SmallInt	No
Datenbankdokume	Roherlösberechnung aufgrund der Mandanteneigenschaft (0=mittlerer EK, 1=kalkulatorischer EK, 2=letzter EK, 3=Projekt EK)		
Standardwert:	0		
Festpreis		Long	No
Datenbankdokume	1 = der Einzelpreis darf in der Erfassung nicht geändert werden, 2 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung nicht geändert werden, 0 = die Menge und der Einzelpreis dürfen in der Erfassung geändert werden		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös in EW		
Standardwert:	0		
Menge		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in ausgewählter Mengeneinheit		
Standardwert:	0		
Mengeneinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der ausgewählten Mengeneinheit		
Standardwert:			
MengeArt		SmallInt	No
Datenbankdokume	Art der ausgewählten Mengeneinheit: 0=Basis; 1=VK; 2=VP		
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Menge in Basiseinheit Standardwert: 0		
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Basiseinheit Standardwert:		
MengeBasisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MengeVKEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Verkaufseinheit Standardwert:		
MengeVKUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MengeVKBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Formel zur Berechnung der Menge Standardwert:		
MengeVKDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Werte zur Berechnung der Mengenformel Standardwert:		
MengeVKNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MengeVPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Verpackungseinheit Standardwert:		
MengeVPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MengeVPNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextHTML	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext im Richtextformat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Dimensionstext im RTF-Format	
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextHTML	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im Richtextformat	
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:	Langtext im RTF-Format	
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Seitenumbruch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionsfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provisionssatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	Provision in EW	
Chargenpflicht	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager	
Einzelgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesamtgewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

MengeGPEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeGPUmrechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		
GrundpreisBasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		
IstReserviert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Variantendruck	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=normale Position, 1=Variantenposition wird als Matrix gedruckt, 2=Anfangsposition eines Matrixdruckes Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
BildTan	Long	No
Datenbankdokume ID aus KHKSammelmappen Standardwert: 0		
FibuTanAZ	Long	No
Datenbankdokume Enthält für verrechnete Anzahlungspositionen ohne Leistung die Fibu-TAN der Anzahlungsrechnung, sonst 0 Standardwert: 0		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der zugeordneten Einkaufsposition Standardwert: 0		
AngKalkPosId	Long	No
Datenbankdokume Tan des Kalkulationsschemas der Angebotskalkulation Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Kalkulation	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Infos zum Kalkulationsschema	
Standardwert:		
PKonfigID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Produktkonfigurator Konfigurations-ID der Auftragskonfiguration	
Standardwert:		
UrsprungsID	Long	No
Datenbankdokume	Ursprungsidentifikationsnummer: eindeutige ID für alle Zubehörartikel und Texte zum diesem Ursprungsartikel.	
Standardwert:	0	
ZubehoerKennung	SmallInt	No
Datenbankdokume	0-kein Zubehör;8-auto.Zubehör;9-auto.Zubehör mitText;10-auto.Zubehör im Block;12-option.Zubehör;13-option.Zubehör mitText;14-option.Zubehör im Block;16-Ursprungsartikel;34-auto.Zubehörtext pro Block;38-option.Zubehörtext pro Block	
Standardwert:	0	
ZubehoerText	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position.	
Standardwert:		
ZubehoerTextHTML	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position im Richertextformat	
Standardwert:		
ZubehoerTextRTF	Text	No
Datenbankdokume	Zubehörtext pro Position im RTF-Format	
Standardwert:		
ZubehoerID	Long	No
Datenbankdokume	Zubehöridentifikationsnummer pro Position aus der >KHKArtikelZubehoer<	
Standardwert:	0	
Artikelmemo	Text	No
Datenbankdokume	Artikelmemo in der Belegerfassung	
Standardwert:		
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde.	
Standardwert:	0	
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse	
Standardwert:	0	
Gesamteigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume	Intrastat-Eigenmasse der Position (Einzeleigenmasse x Menge)	
Standardwert:	0	
PKonfigPosID	Long	No
Datenbankdokume	Eindeutige Struktur-Positions ID in der Produktkonfigurationsstruktur	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steureigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
BezugPosition	Long	Yes
Datenbankdokume	Enthält die VorPosID einer Artikelposition, welche Bezug zur aktuellen Position hat	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### BeIID

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
BeIPosID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### ControlCenter\_Liefertermin

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Liefertermin	No
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ControlCenter\_VKRuecklieferung

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
BeIID	No
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Index

Feld	Aufsteigend
Index	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MEK\_Liefertermin

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Liefertermin No  
Mandant No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## OffeneVorgaengeBestandslist

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
BeID	No
Bezeichnung1	No
Hauptartikelgruppe	No
Index	No
Liefertermin	No
Lieferwoche	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## OffeneVorgaengeBestandslist#2

Feld	Aufsteigend
GesamtpreisInternEW	No
Mandant	No
MengeBasis	No
MengeBasiseinheit	No
Roherloes	No
Vaterartikelgruppe	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

## Provisionsberechnung

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
BeID	No
Bezeichnung1	No
GesamtpreisInternEW	No
Mandant	No
Provision	No
Provisionssatz	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionen

Roherloes No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## Reserviert

Feld Aufsteigend

---

Artikelnummer No

AuspraegungID No

IstReserviert No

Mandant No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## SaveStatus

Feld Aufsteigend

---

SaveStatus No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## Tagesumsatz

Feld Aufsteigend

---

BelID No

Mandant No

PosType No

Steuercode No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

## VorPosId

Feld Aufsteigend

---

BelPosID No

Mandant No

VorPosID No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosID der Position in KHKVKBelegePositionen	
Standardwert:	0	
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf BelPosStID der Position in KHKVKBelegeStuecklisten	
Standardwert:	0	
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume	PlatzID aus KHKLagerplaetze	
Standardwert:	0	
Charge	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume	Charge	
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
BestandsID	Long	Yes
Datenbankdokume	Verweis auf den Lagerbestand (LIFO/FIFO)	
Standardwert:	0	
Menge	Currency	No
Datenbankdokume	Basis-Menge	
Standardwert:	0	
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist True wenn nicht alles gebucht ist	
Standardwert:	0	
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume	bereits gebuchte Basis-Menge	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
BestandsID	No
Charge	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID aus KHKVKBelegePositionen		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosStID aus KHKVKBelegeStuecklisten		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
LagerbuchungID	Long	No
Datenbankdokume BuchungID aus KHKLagerplatzBuchungen		
Standardwert: 0		
MengeBasis	Currency	No
Datenbankdokume Basis-Menge		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume VK-Menge oder Menge in Verpack.-einheit		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist True wenn nicht alles gebucht ist		
Standardwert: 0		
MengeLPGebucht	Currency	No
Datenbankdokume Enthält die bereits gebuchte Menge in Lagermengeneinheit		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenLager

## Indizes:

### LagerbuchungID

Feld	Aufsteigend
LagerbuchungID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Mandant	No
PlatzID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenLieferinfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
LieferinfoID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg-ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Belegposition		
Standardwert: 0		
BelIDLieferbeleg	Long	No
Datenbankdokume ID des referenzierten Lieferbelegs		
Standardwert: 0		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Geschäftsjahr		
Standardwert: 0		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer (ohne Geschäftsjahr)		
Standardwert: 0		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der Belegart aus KHKVKBelegarten		
Standardwert:		
Lieferdatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge in ausgewählter Mengeneinheit		
Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Bezeichnung der ausgewählten Mengeneinheit		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenLieferinfo

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
LieferinfoID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenReferenz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelegpositionsID		
Standardwert: 0		
Referenz1	Long	Yes
Datenbankdokume Hauptreferenz		
Standardwert: 0		
Referenz2	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz1		
Standardwert: 0		
Referenz3	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz2		
Standardwert: 0		
Referenz4	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz3		
Standardwert: 0		
Referenz5	Long	Yes
Datenbankdokume Untereferenz zu Referenz4		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume VorgangsID		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelegID		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume VorgangspositionsID		
Standardwert: 0		
Gleichgewichtsstatistik	SmallInt	No
Datenbankdokume Gleichgewichtsstatistik zum Beleg der BelID		
Standardwert: 0		
GleichgewichtsstatistikReferenz	SmallInt	No
Datenbankdokume Gleichgewichtsstatistik zur Referenz (letzte Untereferenz)		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenReferenz

Menge		Currency	No
	Datenbankdokume Referenzmenge		
	Standardwert: 0		
MengeBasis		Currency	No
	Datenbankdokume Referenzmenge zur Basismengeneinheit		
	Standardwert: 0		
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume Timestamp		
	Standardwert:		

**Indizes:**

**BeIID**

Feld	Aufsteigend
BeIID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BeIPosID	No
Mandant	No
Referenz1	No
Referenz2	No
Referenz3	No
Referenz4	No
Referenz5	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**VorID**

Feld	Aufsteigend
VorID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**VorPosID**

Feld	Aufsteigend
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegePositionenSerienNr

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf BelPosID der Position in KHKVKBelegePositionen		
Standardwert: 0		
BelPosStID	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf BelPosStID der Position in KHKVKBelegeStuecklisten		
Standardwert: 0		
PlatzID	Long	Yes
Datenbankdokume PlatzID aus KHKLagerplaetze		
Standardwert: 0		
Seriennummer	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Seriennummer		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
KZBestandBuchen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosStID	No
Mandant	No
PlatzID	No
Seriennummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeStaffelrabatte

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume	Beleg ID aus KHKVKBelege	
Standardwert:	0	
RabattID	Long	Yes
Datenbankdokume	RabattID aus KHKStaffelrabattarten	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Rabattwert	Currency	No
Datenbankdokume	Rabattwert in Belegwährung	
Standardwert:	0	
RabattProzent	Currency	No
Datenbankdokume	Rabatt in % (Basis für Neuberechnung bei Beleganderung)	
Standardwert:	0	
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume	Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung	
Standardwert:	0	
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume	Erfassungsreihenfolge	
Standardwert:	0	
Rabattbasis	Currency	No
Datenbankdokume	Staffelrabattbasis in Belegwährung	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
RabattID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeSteuern

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID Datenbankdokume Beleg-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Steuercode Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Steuerbasis Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Steuerbetrag Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
Steuercode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeStuecklisten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosStID Datenbankdokume Stücklisten-Positions-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BelPosID Datenbankdokume BelegpositionsID Standardwert: 0	Long	No
BelID Datenbankdokume Referenz auf Beleg für die statistischen Auswertungen Standardwert: 0	Long	No
VorPosStID Datenbankdokume Vorgangsstücklistenelementposition Standardwert: 0	Long	No
Referenz Datenbankdokume Referenz auf BelPosStID für untergeordnete Positionen Standardwert: 0	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume ID einer Artikelvariante Standardwert: 0	Long	No
StuecklistenTyp Datenbankdokume 0 - keine , 1 - Produktion , 2 - Handel Standardwert: 0	SmallInt	No
Nachweispflicht Datenbankdokume 0=keine; 1=VK Seriennummer; 2 Lager; 3 VK + Lager Standardwert: 0	SmallInt	No
Artikelgruppe Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(15)	No
Hauptartikelgruppe Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(15)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeStuecklisten

Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wareneinsatzcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Warenbestandcode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWZ	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SachkontoWB	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume 0 – Einzelpreis laut Preisermittlung; -1 – Einzelpreis manuell Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeStuecklisten

EinzelpreisNks		SmallInt	No
Datenbankdokume	Dezimalstellen bei der Einzelpreisanzeige für die Stücklistenelemente		
Standardwert:	0		
Gesamtpreis		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
GesamtpreisInternEW		Currency	No
Datenbankdokume	Interne Gesamtpreis in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
MittlererEK		Currency	No
Datenbankdokume	Mittlerer Einkaufspreis, kalkulatorischer EK, letzter EK (abh. von Roherlösberechnung)		
Standardwert:	0		
Roherloes		Currency	No
Datenbankdokume	Roherlös EW		
Standardwert:	0		
MengeFaktor		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
MengeBasis		Currency	No
Datenbankdokume	Menge in Basiseinheit		
Standardwert:	0		
MengeBasiseinheit		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Basiseinheit		
Standardwert:			
MengeBasisNKS		SmallInt	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Preiseinheit		Long	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Statistikkennzeichen		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = keine Statistik; 1 Mengenstatistik; 2 Umsatz- und Roherlösstatistik		
Standardwert:	0		
Chargenpflicht		SmallInt	No
Datenbankdokume	0- keine Chargen, 1-VK, 2 - Lager, 3 - VK + Lager		
Standardwert:	0		
Einzelgewicht		Currency	No
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeStuecklisten

Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Standardartikel, 1 - Mitarbeiterartikel, 2 - Ressourcenartikel Standardwert: 0		
RessourcenRef	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Referenz auf Mitarbeiter/Ressource Standardwert:		
Lagerplatzzuordnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True = Lagerplätze werden bei Lieferbelegen vom Programm gesetzt Standardwert: 0		
SaveStatus	Long	No
Datenbankdokume 0 - neu, 1 - geparkt, 2 - gespeichert Standardwert: 0		
ProjektEKBelPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der zugeordneten Einkaufsposition Standardwert: 0		
MittlererEKManuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, wenn im Preisnachweis eines VK-Belegs, der EK-Preis manuell festgelegt wurde. Standardwert: 0		
Einzeleigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume Intrastat-Eigenmasse Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeStuecklisten

## Indizes:

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Belld

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### BelPosId

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosStID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### SaveStatus

Feld	Aufsteigend
SaveStatus	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeVorgaenge

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
VorID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelID	No
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**VorID**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeZKD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelID Datenbankdokume Beleg-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Zahlungskond Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(10)	No
Inkassoart Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(10)	No
Nettobedingung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontobedingung1 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontobedingung2 Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(255)	No
Skontoprozent1 Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
Skontoprozent2 Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
IstStandard Datenbankdokume Haupt-Zahlungskondition Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Betrag Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Faelligkeit Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeZKD

ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AZV	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Daten für den Auslandszahlungsverkehr	
BetragNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:	Nicht skontierfaehiger Betrag 0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Standardwert:	Timestamp	

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeZuschlaege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BeIID	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID		
Standardwert: 0		
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Vorgangsposition		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume Zuschlag gem. Preiskennzeichen des Beleges und Belegwährung		
Standardwert: 0		
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume Zuschlag Netto in EW		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlageneinstellung		
Standardwert: 0		
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Zu-/Abschlagserfassungsreihenfolge		
Standardwert: 0		
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume Erlöscod aus Artikelstamm		
Standardwert: 0		
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume VK-Sachkonto aus Artikelstamm		
Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuerklasse aus Artikelstamm		
Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeZuschlaege

Steuerperiode	Long	No
Datenbankdokume	Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Steuerbetrag in Belegwährung	
Standardwert:	0	
IstErledigt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steuereigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
ReverseCharge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKBelegeZuschlaege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BeIID	No
Mandant	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Steuercode	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKVorgaenge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VorID Datenbankdokume Vorgangs-ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Matchcode Datenbankdokume Vorgangsmatchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Projektnummer Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
Empfaenger Datenbankdokume Kunde Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Wert Datenbankdokume Auftragswert Standardwert: 0	Currency	No
WertEW Datenbankdokume Auftragswert in Eigenwährung Standardwert: 0	Currency	No
WKz Datenbankdokume Währung Standardwert:	Varchar(3)	No
Erstanlage Datenbankdokume Datum Erstanlage Standardwert: GetDate()	DateTime	No
Aenderung Datenbankdokume Datum letzte Aenderung (Update) Standardwert:	DateTime	No
GGErfuellt Datenbankdokume Vorgang erfüllt ? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
WSGuid Datenbankdokume GUID der Webshop-Bestellung Standardwert:	Varchar(36)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKVorgaenge

WSGesehen		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "Gesehen": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSInBearbeitung		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "In Bearbeitung": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSTeilGeliefert		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "Teilweise ausgeliefert": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSGeliefert		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "Ausgeliefert": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSTeilBerechnet		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "Teilweise in Rechnung gestellt": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSBerechnet		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "In Rechnung gestellt": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSAbgelehnt		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "Abgelehnt": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSBezahlt		SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Webshop-Status "Bezahlt": 0 = Nein, 1 = Ja, aber noch nicht hochgeladen, 2 = Ja und hochgeladen 0		
WSIstWebZahlung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert:	Wurde ein Online-Zahlungsanbieter für die Zahlung verwendet? 0		
WSWebZahlungTransID		Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Transaktions-ID bei Zahlung mittels eines Online-Zahlungsanbieters		
WSWebZahlungTransID2		Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Transaktions-ID 2 bei Zahlung mittels eines Online-Zahlungsanbieters (wird vereinzelt genutzt für z.B. Stornoabwicklung)		
WSWebZahlungsanbieter		Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:	Name des Zahlungsanbieters (z.B. Paypal, Amazon Payments etc.)		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKVorgaenge

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKVKVorgaenge		KHKVKVorgaengePositionen	
Mandant	1	∞	Mandant
VorID	1	∞	VorID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	No		

## Indizes:

### Empfaenger

Feld	Aufsteigend
Empfaenger	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### GGEruellt

Feld	Aufsteigend
GGEruellt	No
Mandant	No
Matchcode	No
Projektnummer	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKVorgaengePositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Vorgangsposition	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant	
Standardwert:	0	
PosType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	-1 für Zuschlagsposition, 1 für Artikelposition, 5 für Anzahlungspositionen für Leistung, 6 für Anzahlungspositionen ohne Leistung	
Standardwert:	1	
VorID	Long	No
Datenbankdokume	Verweis auf den Vorgang	
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume	ID einer Artikelvariante	
Standardwert:	0	
GGBestellt	Currency	No
Datenbankdokume	Menge Auftrag	
Standardwert:	0	
GGGeliefert	Currency	No
Datenbankdokume	Menge Lieferschein	
Standardwert:	0	
GGRetour	Currency	No
Datenbankdokume	Menge Retour (ACHTUNG: wird im Verkauf nicht gefüllt. Ist nur für die Implementierung eines Belegservers vorhanden)	
Standardwert:	0	
GGBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume	Menge Rechnung	
Standardwert:	0	
GGErfuellt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Vorgangsposition erfüllt ?	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVKVorgaengePositionen

## Indizes:

{02D4E720-2534-11D2-9C6E-00104B4527E7}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### OffeneVorgaengeBestandslist

Feld	Aufsteigend
GGBerechnet	No
GGErfuellt	No
GGGeliefert	No
Mandant	No
PosType	No
VorID	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorPosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VorID

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
VorID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVStVerguetungA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PaketNr	Long	Yes
Datenbankdokume Paketnummer		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Antrag,2=Abschluss,3=WiederholungAntrag,4=WiederholungAbschluss		
Standardwert: 0		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Jahr		
Standardwert: 0		
Meldezeitraum	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=ErstesQuartal,2=ZweitesQuartal,3=DrittesQuartal,4=ViertesQuartal,5=Kalenderjahr		
Standardwert: 0		
Land	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Land		
Standardwert:		
Vertreter	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Abgabe als Parteienvertreter		
Standardwert: 0		
Kundeninfo	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kundeninfo		
Standardwert:		
GesamtBmgKauf	Currency	No
Datenbankdokume GesamtBmgKauf		
Standardwert: 0		
GesamtKauf	Long	No
Datenbankdokume GesamtKauf		
Standardwert: 0		
GesamtBmgImport	Currency	No
Datenbankdokume GesamtBmgImport		
Standardwert: 0		
GesamtImport	Long	No
Datenbankdokume GesamtImport		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVStVerguetungA

Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Kein,1=Ok,2=Fehler Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Sprache Standardwert:		
Abschluss	Long	No
Datenbankdokume Paketnummer des zugehörigen Abschlusses Standardwert: 0		
Hausbank	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Hausbank Standardwert:		
Frage1A	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Frage1A Standardwert: 0		
Frage1B	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Frage1B Standardwert: 0		
Frage1C	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Frage1C Standardwert: 0		
Frage2A	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Frage2A Standardwert: 0		
Frage2B	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Frage2B Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVStVerguetungA

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PaketNr	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVStVerguetungOpA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
SeqNr	Long	Yes
Datenbankdokume Sequenznummer		
Standardwert: 0		
PaketNr	Long	Yes
Datenbankdokume Paketnummer		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
KtoKo	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontokorrentnummer		
Standardwert:		
OpNr	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Op-Nummer		
Standardwert:		
Meldezeitraum	Long	No
Datenbankdokume YYYYMM		
Standardwert: 0		
Sachverhalt	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Kauf,1=Kleinbetragsrechnung,2=Import		
Standardwert: 0		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Umsatz		
Standardwert: 0		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Kein,1=Ok,2=Fehler		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVStVerguetungOpA

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
PaketNr	No
SeqNr	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Protokollnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Generierungsdatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume OL-Systemdatum, an dem die WdhVertragsgenerierung durchgeführt wurde. Standardwert:		
bisFaelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Vom Anwender eingegebenes Fälligkeitsdatum. Standardwert:		
Kundenauswahloption	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Vorgenommene Einschränkung im Generierungsassistenten. Standardwert:		
Einschraenkungsbeschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Warum die Kunden eingeschränkt wurden, was eingeschränkt wurde, ...Kann vom Anwender im Generierungsassistenten eingegeben werden. Standardwert:		
GenerierungslaufBeschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume In diesem Feld wird eine kurze Generierungslaufbeschreibung gespeichert, welche im Generierungsassistenten beim erstellen der WdhVerträge angegeben werden kann. Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Die Periode wird aus dem Belegdatum abgeleitet und für Auswertungen bzw. zum Suchen benötigt. Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardmäßig wird das Systemdatum vorgeschlagen. Standardwert:		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen (kennzeichnet die Belegart Rechnung, Lieferschein, ... eindeutig). Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume OLSystem-Anwender, der die WdhVertragsgenerierung durchgeführt hat. Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Im Gegensatz zum Belegkennzeichen wird hier die Belegart ausgeschrieben gespeichert, z.B.: Sofortauftrag, Rechnung, Lieferschein. Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokoll

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKVWProtokoll		KHKVWProtokollKopf	
Mandant	1	∞	Mandant
Protokollnummer	1	∞	Protokollnummer
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollDetail

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Protokollnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ProtokollKopfPosNummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ProtokollDetailPosNummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BeIID	Long	No
Datenbankdokume FK: BelegID von KHKVKBelege. Standardwert: 0		
WdhVertragsNummer	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aussetzung	SmallInt	No
Datenbankdokume True = Der Kunde wurde bei diesem Generierungslauf nicht berücksichtigt. False = Der Kunde wurde bei diesem Generierungslauf berücksichtigt. Standardwert:		
Begrueundung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Falls der Kunde bei dem Generierungslauf nicht berücksichtigt wurde, dann steht in diesem Feld die Begründung für die Nichtberücksichtigung (die Begründung kann bei den WdhVerträgen erfaßt werden). Standardwert:		
OffeneAussetzungen	SmallInt	No
Datenbankdokume Wieviele Aussetzungen (nach diesem Lauf) noch ausstehen. Standardwert:		
AltLetzteAusfuehrung	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AltNaechstefaelligeAusfuehrung	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollDetail

NeuLetzteAusfuehrung	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
NeuNaechstefaelligeAusfuehrung	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Währungskennzeichen. Im Generierungsassistenten kann man auswählen, ob die Währung vom Kunden oder vom Mustervertrag verwendet werden soll. Im Protokoll wird daher festgehalten, in welcher Währung der Kunde die Rechnung erhalten hat.	
Standardwert:		
FehlerNummer	Long	No
Datenbankdokume	Falls ein Fehler während des Generierungslaufes auftritt, so wird die Fehlernummer und die Fehlerbeschreibung im Protokoll festgehalten.NULL -> Es ist kein Fehler bei diesem Kunden aufgetreten.	
Standardwert:		
FehlerBeschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SteuerGesamtbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	In diesem Feld befindet sich der komplette Steuerbetrag des erstellten Beleges. Der Steuerbetrag ist kundenabhängig.	
Standardwert:		
BruttoGesamtbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	In diesem Feld befindet sich der komplette Bruttobetrag des erstellten Beleges. Der Bruttobetrag ist kundenabhängig.	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollDetail

## Indizes:

{22314E88-6691-11D3-A05A-00105AD9C96C}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### FehlerNummer

Feld	Aufsteigend
FehlerNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollDetailPosNummer	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### XIF27KHKVWProtokollDetail

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### XIF28KHKVWProtokollDetail

Feld	Aufsteigend
Kto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### XIF31KHKVWProtokollDetail

Feld	Aufsteigend
BeID	No
Mandant	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollDetail

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## XIF40KHKVWProtokollDetail

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
WdhVertragsNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Protokollnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ProtokollKopfPosNummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mustervertragsnummer	Long	No
Datenbankdokume Ist 1:1 verknüpft mit der BelID Standardwert: 0		
VKBeschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VKMVName	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Alle Felder die mit VK beginnen werden aus dem Mustervertrag-Beleg kopiert.VK = Vertragskopie Standardwert:		
VKAusfuehrungsIntervallTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
VKSteuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VKAusfuehrungsintervall	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
VKWkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
AnzahlBeruecksichtigterKunden	Long	No
Datenbankdokume Gibt an, wieviele Kunden bei diesem Mustervertrag und diesem Generierungslauf berücksichtigt wurden. Standardwert:		
VKNettopreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollKopf

AnzahlFehlerhafterKunden	Long	No
Datenbankdokume	Gibt an, wieviele Kunden bei diesem Mustervertrag und diesem Generierungslauf fehlerhaft waren, und nicht berücksichtigt werden konnten.	
Standardwert:		
NettoGesamtbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	NettoGesamtsumme aller ausgeführten Wdhverträge in der entsprechenden Währung.	
Standardwert:		
VKPreiskennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = Netto, -1 = Brutto	
Standardwert:		
GenerierungslaufAbbruch	SmallInt	No
Datenbankdokume	Der Generierungslauf kann vom Anwender mittels des "Abbrechen-Buttons" abgebrochen werden	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKVWProtokollKopf		KHKVWProtokollDetail	
Mandant	1	∞	Mandant
ProtokollKopfPosNummer	1	∞	ProtokollKopfPosNummer
Protokollnummer	1	∞	Protokollnummer
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		
KHKVWProtokollKopf		KHKVWProtokollPositionen	
Mandant	1	∞	Mandant
ProtokollKopfPosNummer	1	∞	ProtokollKopfPosNummer
Protokollnummer	1	∞	Protokollnummer
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollKopf

## Indizes:

{22314E87-6691-11D3-A05A-00105AD9C96C}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### XIF38KHKVWProtokollKopf

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### XIF39KHKVWProtokollKopf

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mustervertragsnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ProtokollBelPosNr	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Protokollnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ProtokollKopfPosnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anzeigeposition	Varchar(20)	No
Datenbankdokume angezeigte Positionsnummer Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Indexnummer	Long	No
Datenbankdokume Reihefolge im Beleg Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisNks	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelpreis - Anzahl Nachkommastellen. Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtpreis: In VKWkz und VKPreiskennzeichen (0 = Netto, 1 = Brutto oder umgekehrt...) Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollPositionen

Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Liter, Meter, Stück, ... Standardwert:		
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume z.B. Wert 1000 bedeutet: 1000 Streichhölzer kosten 5,- DM Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKVWProtokollPositionen

## Indizes:

{22314E89-6691-11D3-A05A-00105AD9C96C}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Indexnummer

Feld	Aufsteigend
Indexnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollBelPosNr	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

### XIF30KHKVWProtokollPositionen

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollKopfPosNummer	No
Protokollnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWaehrungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WKz Datenbankdokume ISO-Code Währungskennzeichen Standardwert:	Varchar(3)	Yes
Kurzbezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(3)	No
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(40)	No
Bezug Datenbankdokume Parität zur Eigenwährung Standardwert: 1	SmallInt	No
BezugEUR Datenbankdokume Parität zum Euro Standardwert: 1	SmallInt	No
Nks Datenbankdokume Nachkommastellen Standardwert: 2	SmallInt	No
Rundung Datenbankdokume Kleinste Währungseinheit für Rundungen Standardwert: 0.01	Currency	No
Beitrittsdatum Datenbankdokume Beitritt zur Währungsunion Standardwert:	DateTime	No
Umrechnung Datenbankdokume Umrechnung in Euro Standardwert:	Float	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Beziehungen:

KHKWaehrungen	KHKWaehrungenKurse
WKz	1 ∞ WKz
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWaehrungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
WKz	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWaehrungenKurse

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WKz Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:	Varchar(3)	Yes
Periode Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Kurs Datenbankdokume Standardwert: 0	Float	No
Mittelkurs Datenbankdokume Standardwert: 0	Float	No
Briefkurs Datenbankdokume Standardwert: 0	Float	No
AktualisiertAm Datenbankdokume Aktualisiert durch Kursabfrage Online Standardwert:	DateTime	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWaehrungenKurse

## Indizes:

### KHKWaehrungenKHKWaehrungenKurse

Feld	Aufsteigend
WKz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Periode	No
WKz	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWdhVertrag

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WdhVertragsnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mustervertragsnummer	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Vertragsbeginn	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Abonnentennummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kann zusätzlich neben der WdhVertragsnummer eingegeben werden. Eine automatische Generierung dieser Nummer ist vorerst nicht vorgesehen! Standardwert:		
Vertragsende	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LetzteAusfuehrung	DateTime	No
Datenbankdokume Kann nicht vom Anwender gesetzt werden! Wird vom Programm erstellt. Standardwert:		
NaechsteFaelligeAusfuehrung	DateTime	Yes
Datenbankdokume Muß beim anlegen des Datensatzes auf Vertragsbeginn gesetzt werden. Bei jedem WdhVerträge generieren wird dieses Feld dann ausgewertet und gegebenenfalls entsprechend erhöht (+Intervall). Kann vom Benutzer individuell angepaßt und gesetzt werden. Standardwert:		
Generierungsstop	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Gibt an, wieoft der Wdhvertrag beim Generierungslauf nicht berücksichtigt wird. 0 = Wird berücksichtigt Standardwert: 0		
GenerierungsstopBeschreibung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Warum der/ die nächsten Läufe ignoriert werden sollen... Beschreibung für das Protokoll. Standardwert:		
ErfassungBenutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWdhVertrag

ErfassungDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
LetzteAenderungBenutzer	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LetzteAenderungDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWdhVertrag

## Indizes:

{22314E86-6691-11D3-A05A-00105AD9C96C}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mustervertragsnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AbonnentenNummer

Feld	Aufsteigend
AbonnentenNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
WdhVertragsNummer	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### XIF29KHKWdhVertrag

Feld	Aufsteigend
Kto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### XIF35KHKWdhVertrag

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Mustervertragsnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopArtikeltexte

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Ausprägungs-ID Standardwert: 0		
Sprache	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Sprachkürzel Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
WSIstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde der Datensatz seit der letzten Synchronisation mit dem Webshop bearbeitet? Standardwert: 0		
WSProduktname	Varchar(110)	No
Datenbankdokume Artikelname im Webshop Standardwert:		
WSKurzbeschreibung	Text	No
Datenbankdokume Webshop-Kurzbeschreibung unformatiert Standardwert:		
WSKurzbeschreibungHTML	Text	No
Datenbankdokume Webshop-Kurzbeschreibung im HTML-Format (HTML-Format nicht für das Access-Formular geeignet - Erstellung mit separatem Tool CKEditor) Standardwert:		
WSLangbeschreibung	Text	No
Datenbankdokume Webshop-Langbeschreibung unformatiert Standardwert:		
WSLangbeschreibungHTML	Text	No
Datenbankdokume Webshop-Langbeschreibung im HTML-Format (HTML-Format nicht für das Access-Formular geeignet - Erstellung mit separatem Tool CKEditor) Standardwert:		
WSSchluesselwoerter	Text	No
Datenbankdokume Webshop-Schlüsselwörter Standardwert:		
WSNichtKaeuflichHinweis	Text	No
Datenbankdokume Hinweistext, falls nicht käuflich unformatiert Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopArtikeltexte

WSNichtKaeuflichHinweisHTML	Text	No
Datenbankdokume	Hinweistext, falls nicht käuflich im HTML-Format (HTML-Format nicht für das Access-Formular geeignet - Erstellung mit separatem Tool CKEditor)	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
Sprache	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopGrundlagen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WSKey	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume	Schlüssel im Webshop (normalerweise eine GUID oder ein Objekt-Pfad)	
Standardwert:		
WSKey2	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Falls benötigt, kann hier ein zusätzlicher Schlüssel angegeben werden (beispielsweise für Steuergebiet "EU" zur Unterscheidung von mit/ohne UStID, ansonsten 0)	
Standardwert:	0	
Grundlagentyp	Long	Yes
Datenbankdokume	11 für Kundengruppen, 40008 für Versandarten, 40100 für Zahlungskonditionen, 40101 für Steuerklassen, 40102 für Steuergebiete	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	ID des Mandanten	
Standardwert:	0	
WSBezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Angezeigte Bezeichnung des entsprechenden Wertes	
Standardwert:		
WSEextern	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Handelt es sich um "benutzerdefinierte" Grundlagen, die durch Fremdsystem vorgegeben werden?	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Grundlagentyp	No
Mandant	No
WSKey	No
WSKey2	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopKatalogArtikel

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID des Mandanten		
Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Auspraegung gemaess KHKVariantenAuspraegungen		
Standardwert: 0		
WSGuid	Varchar(36)	Yes
Datenbankdokume GUID der Webshop-Kategorie (aus KHKWebshopKategorien), der diese Artikelauspraegung zugeordnet ist		
Standardwert:		
WSIstGeerbt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume True, falls diese Zuordnung vom Grundartikel geerbt wurde (nur für Variantenartikel)		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
Mandant	No
WSGuid	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopKategorien

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WSGuid	Varchar(36)	Yes
Datenbankdokume GUID der Webshop-Kategorie		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID des Mandanten		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Kategoriebezeichnung		
Standardwert:		
WSGuidParent	Varchar(36)	No
Datenbankdokume GUID der übergeordneten Webshop-Kategorie		
Standardwert:		
Ebene	Long	Yes
Datenbankdokume Die Hierarchie-Ebene der Webshop-Kategorie		
Standardwert: 0		
Position	Long	Yes
Datenbankdokume Sortierungsindex		
Standardwert: 0		
WSIstGeaendert	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurden die Zuordnungen dieser Kategorie seit der letzten Synchronisation mit dem Webshop bearbeitet?		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
WSGuid	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopLaender

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WSCountryID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Die Webshop-CountryID des Landes Standardwert:		
Laendercode2	Varchar(2)	No
Datenbankdokume 2-stelliger Ländercode Standardwert:		
Laendercode3	Varchar(3)	No
Datenbankdokume 3-stelliger Ländercode Standardwert:		
Land	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name des Landes Standardwert:		
IstEU	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist EU-Land? Standardwert: 0		
LocaleID	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Locale-ID des Sprachschemas (z.B. de_DE oder en_GB) Standardwert:		
Sprachcode2	Varchar(2)	No
Datenbankdokume 2-stelliger Sprachcode Standardwert:		
Sprachcode3	Varchar(3)	No
Datenbankdokume 3-stelliger Sprachcode Standardwert:		
Sprache	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name der Sprache Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopLaender

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
WSCountryID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopMengeneinheiten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WSPath	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Der vom ePages-Webservice zurückgelieferte eindeutige Pfad für die Mengeneinheit Standardwert:		
Abkuerzung	Varchar(16)	No
Datenbankdokume Die im ePages-Webshop verwendete Abkürzung der Mengeneinheit Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Die im ePages-Webshop verwendete Bezeichnung der Mengeneinheit Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
WSPath	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopPreislistenKundengruppen

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PreislistenID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kundengruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Kundengruppe	No
Mandant	No
PreislistenID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopPreislistenRabatte

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PreislistenID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AbWert	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Absolutwert	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Prozentualwert	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
AbWert	No
Mandant	No
PreislistenID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopProtokolle

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ProtokollID Datenbankdokume Fortlaufende ID des Protokolls (Auto-Increment) Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandanten-ID Standardwert:	SmallInt	Yes
Aktion Datenbankdokume Die auslösende Aktion, die protokolliert wurde (z.B. Stammdaten übertragen usw.), Werte definiert in .NET-Enum Webshop_Protokoll_Aktion (in Wawi.Tools/Enumerations.vb) Standardwert:	SmallInt	Yes
Startmodus Datenbankdokume Wie wurde die Aktion ausgelöst? (0 = manuell durch den Anwender, 1 = zeitversetzt durch OL-Batchausführung, 2 = zeitgesteuert durch Dienst) Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ErstelltAm Datenbankdokume Erstellzeitpunkt des Protokolls Standardwert:	DateTime	Yes
Benutzer Datenbankdokume Benutzer, der die Aktion ausgeführt hat Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Abgeschlossen Datenbankdokume Ist das Protokoll bzw. die Aktion abgeschlossen? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ProtokollID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopProtokolleMeldungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
MeldungID	Long	Yes
Datenbankdokume Fortlaufende ID der Protokoll-Meldungen (Auto-Increment)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandanten-ID		
Standardwert:		
ProtokollID	Long	Yes
Datenbankdokume Parent-ID des Protokolls, zu dem diese Meldung gehört		
Standardwert:		
Meldungstyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Typ der Meldung (Detail = 0, Warnung = 1, Fehler = 2, Info = 3)		
Standardwert:		
Beschreibung	Text	Yes
Datenbankdokume Der Meldungstext		
Standardwert:		
Zeitpunkt	DateTime	Yes
Datenbankdokume Zeitpunkt der Meldung		
Standardwert:		
BeIID	Long	No
Datenbankdokume BeIID des Belegs, falls zutreffend		
Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kto des Kunden, falls zutreffend		
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Artikels, falls zutreffend		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungs-ID des Artikels, falls zutreffend		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopProtokolleMeldungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
MeldungID	No
ProtokollID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopSprachen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
WSLanguageID Datenbankdokume Die LanguageID des Webshops Standardwert: 0	Long	Yes
Sprachcode2 Datenbankdokume 2-stelliger Sprachcode Standardwert:	Varchar(2)	Yes
Sprachcode3 Datenbankdokume 3-stelliger Sprachcode Standardwert:	Varchar(3)	Yes
NameDeutsch Datenbankdokume Der Name der Sprache auf Deutsch Standardwert:	Varchar(255)	No
NameEnglisch Datenbankdokume Der Name der Sprache auf Englisch Standardwert:	Varchar(255)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
WSLanguageID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopZuordnungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Satz-ID Standardwert:		
Grundlagentyp	Long	Yes
Datenbankdokume 11 für Kundengruppen, 40001 Mengeneinheiten, 40008 für Versandarten, 40100 für Zahlungskonditionen, 40101 für Steuerklassen Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
WSKey	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Schlüssel im Webshop (normalerweise eine GUID oder ein Objekt-Pfad) Standardwert:		
WSKey2	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Falls benötigt, wird hier der zusätzliche Schlüssel angegeben (beispielsweise für Steuergebiet "EU" zur Unterscheidung von mit/ohne UStID, ansonsten 0 Standardwert: 0		
OLKey	Varchar(10)	No
Datenbankdokume entspricht Gruppe aus KHKGruppen für 11, 40001, 40008 Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWebshopZuordnungen

## Indizes:

### OLKey

Feld	Aufsteigend
Grundlagentyp	No
Mandant	No
OLKey	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Grundlagentyp	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### WSKey

Feld	Aufsteigend
Grundlagentyp	No
Mandant	No
WSKey	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWiedervorlagen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Index	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Wiedervorlage des Tupels (TAN gem. KHKTAN).	
Standardwert:	0	
Empfaenger	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Name des Empfängers/der Empfängergruppe der Wiedervorlage des Tupels.	
Standardwert:		
EmpfaengerTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Empfängertyp: 0 - Benutzer, 1 - Benutzergruppe.	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume	ID des Mandanten der Wiedervorlage des Tupels gem. KHKMandanten.	
Standardwert:	0	
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume	Status der Wiedervorlage des Tupels : 0 - offen, 1 - erledigt.	
Standardwert:	0	
DatumWiedervorlage	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der nächsten Wiedervorlage des Tupels.	
Standardwert:		
Absender	Varchar(128)	No
Datenbankdokume	Name des Absenders der Wiedervorlage des Tupels.	
Standardwert:		
DatumAnlage	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum der Anlage der Wiedervorlage des Tupels.	
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung der Wiedervorlage des Tupels.	
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume	Zusätzliches Memo für die Wiedervorlage des Tupels.	
Standardwert:		
Periodik	SmallInt	No
Datenbankdokume	Periodik der Wiedervorlage des Tupels: 0 - einmalig, 1 - täglich, 2 - wöchentlich, 3 - zweiwöchentlich, 4 - monatlich, 5 - quartalsweise, 6 - halbjährlich, 7 - jährlich.	
Standardwert:	0	
Prioritaet	SmallInt	No
Datenbankdokume	Priorität der Wiedervorlage des Tupels: 0 - niedrig, 1 mittel, 2 - hoch.	
Standardwert:	1	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWiedervorlagen

VomEmpfaengerAenderbar	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Die Wiedervorlage des Tupels ist vom Empfänger änderbar: TRUE - ja, FALSE - nein. Standardwert: 0		
ErledigtVon	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des Benutzers, der die Wiedervorlage des Tupels erledigt hat. Standardwert:		
DatumErledigt	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der letzten Erledigung der Wiedervorlage des Tupels. Standardwert:		
Methode	Text	No
Datenbankdokume Aufzurufende Methode der Wiedervorlage des Tupels. Standardwert:		
FuerAccessClient	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die Wiedervorlage für den Access-Client (TRUE) oder für den neuen Client (FALSE). Standardwert: -1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### Benutzer

Feld	Aufsteigend
Empfaenger	No
EmpfaengerTyp	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Index	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWiedervorlagenVertreter

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Deputeed	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des zu vertretenden Benutzers. Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandanten-ID gem. KHKMandanten. Standardwert:		
Application	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Interner Name der Applikation (z.B. 'Rewe') Standardwert:		
Deputy	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des ihn vertretenden Benutzers/der vertretenden Benutzergruppe. Standardwert:		
DeputyType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Typ des Vertretenden: 0 - Benutzer, 1 - Benutzergruppe. Standardwert:		
State	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Status der Vertretungsbeziehung: 0 - Beziehung nicht berücksichtigen, 1 - Beziehung berücksichtigen. Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWiedervorlagenVertreter

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Application	No
Deputeed	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### ReverseLookUp

Feld	Aufsteigend
Application	No
Deputy	No
DeputyType	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWorkflowConditions

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
RuleID	Long	Yes
Datenbankdokume Fremdschlüssel auf KHKWorkflowRules Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Type	SmallInt	No
Datenbankdokume Typ der Bedingung Standardwert: 0		
CompareOperator	SmallInt	No
Datenbankdokume Vergleichsoperator (siehe Operators-Enum) Standardwert: 0		
CompareValue	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Vergleichswert Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWorkflowConditions

## Indizes:

{344A0B25-1F43-41EC-B11F-09F302417402}

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RuleID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### RuleID

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RuleID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWorkflowRules

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
RuleID	Long	Yes
Datenbankdokume TAN Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
RuleType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 4000 = VK, 4100 = EK Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzername bzw. Gruppenname Standardwert:		
UserType	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Benutzer, 1 - Gruppe Standardwert:		
Belegart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKEK/VKBelegarten Standardwert:		
Folgebelegart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKEK/VKBelegarten Standardwert:		
UserNameWV	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzername/Gruppenname für die Wiedervorlage Standardwert:		
UserTypeWV	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 - Benutzer, 1 - Gruppe Standardwert:		
Prioritaet	Long	Yes
Datenbankdokume 1 bis 100 Standardwert: 1		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Kommentar (Information für die Wiedervorlage) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKWorkflowRules

## Beziehungen:

KHKWorkflowRules		KHKWorkflowConditions	
Mandant		1	∞ Mandant
RuleID		1	∞ RuleID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
RuleID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

WorkflowRules	
Feld	Aufsteigend
Belegart	No
Mandant	No
RuleType	No
UserName	No
UserType	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Auftragsart	SmallInt	No
Datenbankdokume 1-3=Zahlungen, 11-13=Lastschriften, 101-1xx=Lohn (siehe USysRegistry) Standardwert: 0		
Land	SmallInt	No
Datenbankdokume 1=Deutschland, 2=Schweiz, 4=Österreich, 8=Luxemburg Standardwert: 0		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Nur bei Transaktionen ohne OP Standardwert:		
KstRechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KstStelle	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Standardwert:		
KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger Standardwert:		
Valuta	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungen

Zahlbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verwendungszweck	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verwendungszweckvorlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Referenz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Parameter für Verwendungszweck oder Ersatz bei leerem Verwendungszweck Standardwert:		
Transaktionsart	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=Barzahlung, 2=Scheck, 3=Überweisung, 5=Lastschrift Standardwert: 0		
Bankverbindung	Long	No
Datenbankdokume Verweis auf ausgewählte Empfängerbank Standardwert: 0		
Wiederholung	SmallInt	No
Datenbankdokume 0=einmalig, 1=monatlich, 2=zweimonatlich, 3=quartalsweise, 6=halbjährlich, 12=jährlich Standardwert: 0		
Wiederholungstag	SmallInt	No
Datenbankdokume Wiederholung per x. des Monats Standardwert: 0		
Laufzeit	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LetzteValuta	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Stapel	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Fehler	Long	No
Datenbankdokume Wie Validierung des Zahlungsweges Standardwert: 0		
Schecknummer	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungen

SchecknummerTmp	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesperrt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verarbeitet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gebucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Tag	Long	No
Datenbankdokume Verwendet im Lohn zur Identifizierung eines Zahlungsvorschlages Standardwert: 0		
SepaMandatId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vorschlag	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Hausbank	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PaymentId	Varchar(36)	No
Datenbankdokume PaymentId für Online Banking Zahlungen Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungen

## Indizes:

### MandatsNummer

Feld	Aufsteigend
MandatsNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Sammelmappe

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
Fehler	No
Mandant	No
Stapel	No
Tan	No
Valuta	No
Wkz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### SepaMandatId

Feld	Aufsteigend
SepaMandatId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenOp

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KtoKo	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
OpNr	Varchar(35)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KtoArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vorzeichentausch	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zahlbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skontobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rechnungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
OpDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Faelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoFaelligkeit1	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenOp

SkontoFaelligkeit2	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungskond	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert: "1;0"		
Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkartengesellschaft Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkartennummer Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkartengueltigkeitsdatum Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarteninhaber Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Genehmigungsnummer der Kreditkartengesellschaft für diese Zahlung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenOp

Azv	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für Azv Standardwert:		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenz	Varchar(27)	No
Datenbankdokume CH VESR, D+A beliebige Nummer Standardwert:		
Anzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zession	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 = keine, 1 = Zession, 2 = Abtretung Standardwert: 0		
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Zession/Abtretung Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zessionar Standardwert:		
TmpAdresse	Long	No
Datenbankdokume Temporärfelder für Zahlungsvorschläge Standardwert: 0		
TmpWkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TmpGruppe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Journal	SmallInt	No
Datenbankdokume Journal des OP; 0 = Neuanlage des OP ohne Journalzuweisung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenOp

TmpSchluessel	SmallInt	No
Datenbankdokume	Temporärfeld für Zahlungsvorschläge	
Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
SRechnungNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume	Summe RechnungNichtSkontierfaehig	
Standardwert:	0	
SZahlung	Currency	No
Datenbankdokume	Summe Zahlung	
Standardwert:	0	
SSkonto	Currency	No
Datenbankdokume	Summe Skonto	
Standardwert:	0	
Skontotoleranztage	Long	No
Datenbankdokume	Skontotoleranztage	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenOp

## Indizes:

### MandatsNummer

Feld	Aufsteigend
MandatsNummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
KtoKo	No
Mandant	No
OpNr	No
Tan	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Temp

Feld	Aufsteigend
TmpAdresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenStapel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Stapel	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Hausbank	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlungsweg	SmallInt	No
Datenbankdokume Aufbau <Ländercode> <Transaktionsart> <Variante> Standardwert: 0		
Zahlungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Status	Long	No
Datenbankdokume Flag für jeden ausgeführten Tasks Standardwert: 0		
Lastschrift	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verarbeitet	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gebucht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Parameter	Text	No
Datenbankdokume Parameterübergabe zwischen Ausführung und Begleit/Nachweisdokumenten. Standardwert:		
Bemerkung	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Bemerkung Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenStapel

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Stapel	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungenVorschlaege

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Vorschlag	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Erstellung	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Lastschrift	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Manuell	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Vorschlag	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZahlungskonditionen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Zahlungskond	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Inkassoart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Nettobedingung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert: "1;0"		
Skontobedingung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert: "1;0"		
Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Zahlungskond	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZessionare

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZessionarID Datenbankdokume ZessionarID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung des Zessionars Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Zessionstext Datenbankdokume wird verwendet um im Druck auf die Globalzession bei einem Debitor hinzuweisen Standardwert:	Varchar(200)	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ZessionarID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZubehoergruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Zubehoergruppe Datenbankdokume Zubehörgruppe Standardwert:	Varchar(15)	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung der Zubehörgruppe Standardwert:	Varchar(50)	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
Zubehoergruppe	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZusammenfassendeMeldung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Jahr Standardwert:		
Meldezeitraum	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Meldezeitraum Standardwert:		
Berichtigung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Berichtigung Standardwert:		
EUUSID	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	Varchar(1)	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Periode Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
EW	Currency	No
Datenbankdokume Eigenwährungsbetrag Standardwert:		
FW	Currency	No
Datenbankdokume Fremdwährungsbetrag Standardwert:		
ZM	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZusammenfassendeMeldung

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Berichtigung	No
EUDreiecksgeschaeft	No
EUUStID	No
Jahr	No
Mandant	No
Meldezeitraum	No
Periode	No
WKz	No
ZM	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZuschlagsarten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume	Nr. des Zu-/Abschlags, wird über TAN gesetzt	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandantenummer	
Standardwert:	0	
Zuschlagsart	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Name des Zuschlags	
Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Nummer des Zuschlag-Artikels	
Standardwert:		
Obligatorisch	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 - nein, 1 - für VK, 2 - für EK, 3 - VK/EK	
Standardwert:	0	
Preiskennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Brutto/Netto	
Standardwert:	0	
Berechnung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 - absolut, 1 - prozentual	
Standardwert:	0	
Grundlage	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 - Nettowert in EW, 1 - Gewicht in kg	
Standardwert:	0	
Intrastat	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ja - Zuschlagart ist für Intrastat Meldungen relevant/Nein – nicht relevant	
Standardwert:	0	
InlandKostenAnteil	Currency	Yes
Datenbankdokume	Intrastat. Prozentsatz die inländische Transportkosten für den statistischen Wert.	
Standardwert:	100	
RechnungswertAufteilen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ja - Zuschlagart ist für Intrastat Rechnungsbetrag relevant; Nein – nicht relevant	
Standardwert:	0	
StatistikwertAufteilen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ja - Zuschlagart ist für Intrastat statistischer Wert relevant; Nein – nicht relevant	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZuschlagsarten

Verwenden		KHKBoolean	Yes
	Datenbankdokume	im Sinne von Aktiv/ Nicht aktiv	
	Standardwert:	-1	
Timespamp		Rowversion	No
	Datenbankdokume	Timestamp	
	Standardwert:		

## Beziehungen:

KHKZuschlagsarten		KHKZuschlagsartenDetails	
Mandant		1	∞ Mandant
ZuschlagID		1	∞ ZuschlagID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

KHKZuschlagsarten		KHKZuschlagsartenGruppen	
Mandant		1	∞ Mandant
ZuschlagID		1	∞ ZuschlagID
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

Artikelnummer		
Feld		Aufsteigend
Artikelnummer		No
Primärschlüssel:	No	
Eindeutig:	No	

PrimaryKey		
Feld		Aufsteigend
Mandant		No
ZuschlagID		No
Primärschlüssel:	Yes	
Eindeutig:	Yes	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZuschlagsartenDetails

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten		
Standardwert:	0	
AbWert	Currency	Yes
Datenbankdokume Staffelstufe in EW oder kg je nach Grundlage		
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert:	0	
Zuschlagswert	Currency	No
Datenbankdokume Staffelergebnis in EW oder % je nach Berechnung		
Standardwert:	0	
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKZuschlagsartenKHKZuschlagsartenDetails**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
AbWert	No
Mandant	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: KHKZuschlagsartenGruppen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten		
Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Gruppe aus KHKGruppen		
Standardwert:		
Typ	Long	Yes
Datenbankdokume Typ aus KHKGruppen (11 - Kundengruppe, 12 - Lieferantengruppe)		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**KHKZuschlagsartenKHKZuschlagsartenGruppen**

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Gruppe	No
Mandant	No
Typ	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBCSPjmlInfoManagerKeyClauses

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzer Standardwert:		
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
Caption	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Value1Begin	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert 1 von Standardwert:		
Value1End	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert 1 bis Standardwert:		
Value2Begin	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert 2 von Standardwert:		
Value2End	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert 2 bis Standardwert:		
WithBoolean	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UseClass	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBCSPjmInfoManagerKeyClauses

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBCSPjmInfoManagerPrint

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID des Clients Standardwert:		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Position Standardwert:		
Caption	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Bezeichnung Standardwert:		
Value1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert 1 Standardwert:		
Value2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Wert 2 Standardwert:		
Beleg	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Beleg Standardwert:		
InfoText	Text	No
Datenbankdokume Information Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBCSPjmInfoManagerTempKeys

Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Klasse Standardwert:		
Benutzer	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzer Standardwert:		
IDKey	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Primärschlüssel der Klasse Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBCSPjmlInfoManagerTempKeys

## Indizes:

### Benutzer

Feld	Aufsteigend
Benutzer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Class

Feld	Aufsteigend
Class	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### IDKey

Feld	Aufsteigend
IDKey	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBSCrmBelege

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID des Clients Standardwert:		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Verknüpfung zu der BelID in KHKVBelege bzw. KHKEKBelege Standardwert:		
IstVK	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Verkaufsbeleg? -1=Ja; 0=Nein Standardwert: 0		
Postbacktyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Typ des Postbacks Standardwert:		
PostbackForm	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Formular 1 für den Postback Standardwert:		
PostbackForm2	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Formular 2 für den Postback Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tBSCrmBelegreferenzen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Verknüpfung zu Mandant in KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
FK_BelegID Datenbankdokume Verknüpfung zu ID aus tBSCrmBelege Standardwert:	Long	Yes
Typ Datenbankdokume Typ der Belegreferenz Standardwert:	SmallInt	Yes
DatensatzID Datenbankdokume ID des Datensatzes Standardwert:	Long	No
Zusatz Datenbankdokume Zusatzfeld Standardwert:	Varchar(128)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAbfArtGrpListeSortiert

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Hauptartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Vaterartikelgruppe	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Ausgabe	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Verschachtelte Ausgabe der Artikelgruppen Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SortIndex	Long	No
Datenbankdokume Sortierindex Standardwert:		
Lieferant	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TempSelectKey	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAbfArtGrpListeSortiert

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelgruppe	No
ConnID	No
Hauptartikelgruppe	No
Mandant	No
Vaterartikelgruppe	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAbfMainErfassungZuschlag

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume	Connection ID	
Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	0 - Zuschlag VK; 1 - Zuschlag EK; 2 - Staffelrabatt VK; 3 - Staffelrabatt EK; 4 - Zuschlag Ext; 6 - Staffelrabatt Ext	
Standardwert:	0	
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume	VorPosID aus KHKVK/EKVorgaengePositionen (nur für Zuschläge)	
Standardwert:	0	
ZuschlagID	Long	Yes
Datenbankdokume	ZuschlagID aus KHKZuschlagsarten, RabattID aus KHKStaffelrabattarten	
Standardwert:	0	
Steuerperiode	Long	Yes
Datenbankdokume	Periode, zu welcher der Zuschlag steuerlich gehört	
Standardwert:	0	
Zuschlag	Currency	Yes
Datenbankdokume	Zuschlag/ Staffelrabatt in Belegwährung	
Standardwert:	0	
ZuschlagIntern	Currency	No
Datenbankdokume	Zuschlag netto in Belegwährung, Staffelrabatt in %	
Standardwert:	0	
AbWert	Currency	No
Datenbankdokume	Staffelstufe in EW oder kg je nach Zuschlags-/Rabattart	
Standardwert:	0	
Sortierung	SmallInt	No
Datenbankdokume	Zuschlags-/ Rabatt- Erfassungsreihenfolge	
Standardwert:	0	
Erloescode	SmallInt	No
Datenbankdokume	Wareneings-/ Erlöscodes (nur für Zuschläge)	
Standardwert:	0	
Sachkonto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	EK-/ VK-Sachkonto aus Artikelstamm (nur für Zuschläge)	
Standardwert:		
Steuerklasse	SmallInt	No
Datenbankdokume	Steuerklasse aus Artikelstamm (nur für Zuschläge)	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAbfMainErfassungZuschlag

Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume	ermittelt aus Belegsteuereinstellungen und Steuerklasse (nur für Zuschläge)	
Standardwert:	0	
SteuercodeAlt	SmallInt	No
Datenbankdokume	alter SC vor Anwendung MWSt-Erhöhung oder Lieferschwellen-Änderung	
Standardwert:	0	
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume	Zuschlags-Steuerbetrag/ Rabattbasis in Belegwährung	
Standardwert:	0	
GGBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume	enthält berechneten Wert lt. Gleichgewichtsstatistik für den Zustand vor Speicherung der Schlußrechnung	
Standardwert:	0	
GGEruellProjekt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist True für teilberechnete Zuschläge aus anderem MWSt-Zeitraum (nicht mehr bearbeitbar), ist False für aktuelle Zuschläge	
Standardwert:	0	
SCKennzeichen	SmallInt	No
Datenbankdokume	0 wenn SC zum Gebiet passt, 1, wenn der Steuercode manuell (unpassend zur Steuerklasse, Steuerperiode bzw. den Beleg-Steureigenschaften) eingegeben wurde, 2 wenn SC zur ReverseCharge-Besteuerungsart des Artikels passt	
Standardwert:	0	
ReverseCharge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	ist true, wenn Zuschlag ReverseCharge-fähig ist	
Standardwert:	0	
Besteuerungsart	SmallInt	No
Datenbankdokume	vom Beleg abweichende Besteuerungsart, wird für ReverseCharge benötigt	
Standardwert:	0	
IstSkontierfaehig	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1 skontierfaehig; 0 nicht skontierfaehig	
Standardwert:	-1	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAbfMainErfassungZuschlag

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Steuerperiode	No
Typ	No
VorPosID	No
ZuschlagID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAkzNebensatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID als Primärschlüssel Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:		
KtoKo	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle / Kostenträger Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0		
Tan	Long	No
Datenbankdokume TAN der Buchung Standardwert: 0		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Periode der Buchung Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Betrag Standardwert: 0		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Belegnummer der Buchung Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum der Buchung Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAkzNebensatz

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### OpNr

Feld	Aufsteigend
Akz	No
ID	No
KtoKo	No
Mandant	No
WKz	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAnlagenAfA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
SammelKto Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Anlage Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Bewegungsart Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Kostenstelle Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Kostentraeger Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ID Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
AnlageBezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(50)	No
SammelKtoBezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(90)	No
AfAKto Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Journal Datenbankdokume Buchungskreis Standardwert:	SmallInt	No
Belegnummer Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAnlagenAfA

Buchungstext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BetragKalk	Currency	No
Datenbankdokume kalkulatorische Abschreibung Standardwert: 0		
Action	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Aktion(en), die zusätzlich zur Buchung durchgeführt werden sollen Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
Bewegungsart	No
ConnID	No
ID	No
Kostenstelle	No
Kostentraeger	No
SammelKto	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAnlagenAfAMinMax

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Anlage Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
MinPlanAfA Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
PlanAfA Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
MaxPlanAfA Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
MinSonderAfA Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
SonderAfA Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
MaxSonderAfA Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Anlage	No
ConnID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAnlagenspiegel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Anlage	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Jahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:		
BezFestkonto	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BezAnlage	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AfAAusRechtsnachfolge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Anschaffungskosten	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AnschaffungskostenEnde	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zugang	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Abgang	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Umbuchung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAnlagenspiegel

Zuschreibung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
kumAfABeginn	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
kumAfA	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Restbuchwert	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
kumRestbuchwert	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AfA	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AfAAbgang	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
AfAUmbuchung	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Anlage	No
ConnID	No
Jahr	No
Kto	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKArtikelPlanungPerioden

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume BenutzerID Standardwert: 0	Long	Yes
PlanID Datenbankdokume ID des Absatzplans Standardwert: 0	Long	Yes
Datum Datenbankdokume Datum der Planposition Standardwert:	DateTime	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Periode Datenbankdokume Periode welche im Absatzplan angezeigt wird Standardwert:	Varchar(12)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Datum	No
Mandant	No
PlanID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKArtikelPlanungPrint

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume BenutzerID		
Standardwert: 0		
PosID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige ID der Position		
Standardwert: 0		
PlanID	Long	No
Datenbankdokume ID des Absatzplans		
Standardwert: 0		
PlanPosID	Long	No
Datenbankdokume ID der Planungsposition bzw. der Auswertungsposition		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägung		
Standardwert: 0		
Druckseite	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Relative Seitennummer auf welcher der akt. Datensatz gedruckt wird		
Standardwert:		
Periode1	Currency	No
Datenbankdokume Wert für Periode 1		
Standardwert:		
Periode2	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Periode3	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Periode4	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Periode5	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKArtikelPlanungPrint

Periode6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode9	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode10	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode11	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode12	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode13	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode14	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode15	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode16	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez1	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Bezeichnung/Name der Periode 1 Standardwert:		
Bez2	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKArtikelPlanungPrint

Bez3	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez4	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez5	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez6	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez7	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez8	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez9	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez10	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez11	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez12	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez13	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez14	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bez15	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKArtikelPlanungPrint

Bez16	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
PosID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKAzvProtokoll

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume	Connection-ID (moMandant.oServer.IConnectionID) --- Connection-ID (moMandant.oServer.IConnectionID)	
Standardwert:		
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume	Tan (TUVW), 0 (Q), 2147483647 (Z) --- Protokollzähler	
Standardwert:		
KtoKo	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	KHKZahlungenOp.KtoKo	
Standardwert:		
OpNr	Varchar(35)	No
Datenbankdokume	KHKZahlungenOp.OpNr	
Standardwert:		
SatzArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume	Q,T,U,V,W,Z	
Standardwert:		
SatzNr	Long	Yes
Datenbankdokume	Satznummer --- -1	
Standardwert:		
Fehler	Varchar(768)	Yes
Datenbankdokume	Fehlerbeschreibung --- (QTUVWZ)-Satz	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

ConnID	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
collID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bericht	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Seite	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bereich	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Titel	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gruppe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Numerierung	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Formatierung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gruppensumme	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

Druckkennzeichen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Art	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ebene	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich1	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg1	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg1	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon1	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

BerichtsperiodePos2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich2	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg2	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg2	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon2	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

VorperiodePos3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich3	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg3	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg3	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon3	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

Vergleich4	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg4	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg4	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon4	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich5	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg5	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg5	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

Davon5	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich6	Real	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodeErrorMsg6	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg6	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon6	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

BerichtsperiodeDavon7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeDavon7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich7	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg7	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg7	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon7	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BerichtsperiodePos8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeGruppe8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeDavon8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodePos8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeGruppe8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

VorperiodeDavon8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vergleich8	Real	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BerichtsperiodeErrorMsg8	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VorperiodeErrorMsg8	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Davon8	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DavonWert1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 1 Standardwert:		
DavonWert2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 2 Standardwert:		
DavonWert3	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 3 Standardwert:		
DavonWert4	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 4 Standardwert:		
DavonWert5	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 5 Standardwert:		
DavonWert6	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 6 Standardwert:		
DavonWert7	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 7 Standardwert:		
DavonWert8	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 8 Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanz

KostenstellenText1	Text	No
Datenbankdokume	1. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splaten Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten)	
Standardwert:		
KostenstellenText2	Text	No
Datenbankdokume	2. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splaten Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten)	
Standardwert:		
KostenstellenText3	Text	No
Datenbankdokume	3. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splaten Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten)	
Standardwert:		
KostenstellenText4	Text	No
Datenbankdokume	4. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splaten Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten)	
Standardwert:		
KostenstelleUeberschrift	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### Numerierung

Feld	Aufsteigend
Numerierung	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Bericht	No
collID	No
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzBereiche

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert: 0	Long	Yes
KontoVon Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
KontoBis Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Saldo Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Check Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
KontoVonAlt Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
KontoVon	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzDefinition

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
ID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Ebene Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Bezeichnung Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Formatierung Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	No
Vzt Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(1)	No
Art Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(3)	No
Position Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Gruppe Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Fett Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Unterstrichen Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Kursiv Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzDefinition

Anzeige	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzFehler

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Art Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Kto Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Beschreibung Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(100)	No
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

ConnID	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PositionID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(30)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bericht	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PositionName	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelName	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelText	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

ValueDavon1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode1	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich1	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode2	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich2	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

ValueVergleich3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode3	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich3	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode4	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich4	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

ValuePeriode5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode5	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich5	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode6	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

FormelErrorMsgVergleich6	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode7	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValueVergleich7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich7	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValuePeriode8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueVergleich8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ValueDavon8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelValuePeriode8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgPeriode8	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

FormelValueVergleich8	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FormelErrorMsgVergleich8	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DavonWert1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 1 Standardwert:		
DavonWert2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 2 Standardwert:		
DavonWert3	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 3 Standardwert:		
DavonWert4	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 4 Standardwert:		
DavonWert5	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 5 Standardwert:		
DavonWert6	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 6 Standardwert:		
DavonWert7	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 7 Standardwert:		
DavonWert8	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Berechneter und als Text Formatierter davon Wert Spalte 8 Standardwert:		
KostenstellenText1	Text	No
Datenbankdokume 1. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splat Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten) Standardwert:		
KostenstellenText2	Text	No
Datenbankdokume 2. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splat Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten) Standardwert:		
KostenstellenText3	Text	No
Datenbankdokume 3. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splat Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzKontenNachweis

KostenstellenText4	Text	No
Datenbankdokume 4. Liste des Kostenstellen für Deckblatt (Index <> Splaten Index ! es gibt max. 4 Kostenstellenklistenfelder in Berichten)		
Standardwert:		
KostenstelleUeberschrift	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Bericht	No
ConnID	No
FormelID	No
Mandant	No
PositionID	No
SaKto	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzMehrfachzuordnung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SaldoOrig	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KontoBisOrig	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KontoVonOrig	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionsNameKonflikt	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionsNameOrig	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaldoKonflikt	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KontoBisKonflikt	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KontoVonKonflikt	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AnzeigeOrig	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBilanzMehrfachzuordnung

AnzeigeKonflikt	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PosID

Feld	Aufsteigend
PosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungAbschluss

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume Abschlussbuchungs-ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandanten-ID gem. KHKMandanten Standardwert:	SmallInt	Yes
Journal Datenbankdokume Journal Standardwert:	SmallInt	Yes
Tan Datenbankdokume Buchungs-Tan Standardwert:	Long	No
Buchungsdatum Datenbankdokume Buchungsdatum Standardwert:	DateTime	No
KtoSoll Datenbankdokume Konto Soll Standardwert:	Varchar(20)	No
KtoSollTyp Datenbankdokume 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger Standardwert: 0	SmallInt	Yes
KtoHaben Datenbankdokume Konto Haben Standardwert:	Varchar(20)	No
KtoHabenTyp Datenbankdokume 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Belegdatum Datenbankdokume Belegdatum Standardwert:	DateTime	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer Standardwert:	Varchar(20)	No
Buchungsbetrag Datenbankdokume Buchungsbetrag Standardwert:	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungAbschluss

Buchungswaehrung	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Buchungswaehrung Standardwert:		
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Steuerart Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Steuercode Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Buchungstext Standardwert:		
AkzSoll	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Soll Standardwert:		
AkzHaben	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Abstimmkennzeichen Haben Standardwert:		
KstStelleSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Soll Standardwert:		
KstTraegerSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostentraeger Soll Standardwert:		
KstStelleHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle Haben Standardwert:		
KstTraegerHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostentraeger Haben Standardwert:		
Buchungsmemo	Text	No
Datenbankdokume Buchungsmemo Standardwert:		
Bilanzposition	Long	No
Datenbankdokume Bilanzposition Standardwert:		
Uebernommen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Abschlussbuchung ist uebernommen Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungAbschluss

Fehler  Datenbankdokume Fehler Standardwert: 0	Long	Yes
Warnung  Datenbankdokume Warnung Standardwert: 0	Long	Yes
Uebernehmen  Datenbankdokume Abschlussbuchung soll uebernommen werden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp  Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No
Journal	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungAkz

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Erfassung Datenbankdokume 1=Erfassung, 2=Kontierung Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Akz Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(65)	Yes
Mode Datenbankdokume S=Soll, H=Haben Standardwert:	Varchar(1)	Yes
Rest Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Betrag Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Memo Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Akz	No
ConnID	No
Erfassung	No
Mode	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungOp

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Erfassung Datenbankdokume 1=Erfassung, 2=Kontierung Standardwert: 0	SmallInt	Yes
OpNr Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(35)	Yes
OpDatum Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
Faelligkeit Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
SkontoFaelligkeit1 Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
SkontoFaelligkeit2 Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	No
Zahlungskond Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(10)	No
Inkassoart Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(10)	No
Nettobedingung Datenbankdokume Standardwert: "1;0"	Varchar(255)	No
Skontobedingung1 Datenbankdokume Standardwert: "1;0"	Varchar(255)	No
Skontobedingung2 Datenbankdokume Standardwert: "1;0"	Varchar(255)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungOp

Skontoprozent1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skontoprozent2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkartengesellschaft Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kreditkartennummer Standardwert:		
KKGueltigkeit	SmallInt	No
Datenbankdokume Kreditkartengueltigkeitsdatum Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kreditkarteninhaber Standardwert:		
KKGenehmigung	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Genehmigungsnummer der Kreditkartengesellschaft für diese Zahlung Standardwert:		
Azv	Varchar(1400)	No
Datenbankdokume Daten für Azv Standardwert:		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Vertreter	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Provision	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungOp

Auszifferung	Varchar(125)	No
Datenbankdokume Sachkonto Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenz	Varchar(27)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstAnzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstEigentuermer	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Erlaubt Änderung der OP-Eigenschaften Standardwert: 0		
IstAuszifferung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SRechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SRechnungNichtSkontierfaehig	Currency	No
Datenbankdokume Nicht skontierfaehiger Rechnungsbetrag Standardwert: 0		
SRest	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zession	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0 = keine, 1 = Zession, 2 = Abtretung Standardwert: 0		
ZessionDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Zession/Abtretung Standardwert:		
Zessionar	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zessionar Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungOp

VStVerguetung	Varchar(1700)	No
Datenbankdokume Daten für VSt-Vergütung		
Standardwert:		
WSBestellNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Web - Bestellnummer		
Standardwert:		
MandatsNummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Sepa Mandatsnummer		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Erfassung	No
OpNr	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**Steuercode**

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungSDiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Erfassung Datenbankdokume 1=Erfassung, 2=Kontierung Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ID Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
SaKto Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Buchungstext Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(255)	No
Buchungsbetrag Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Steuercode Datenbankdokume Standardwert:	SmallInt	No
Steuerberechnung Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	No
Steuersatz Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
Steuerbetrag Datenbankdokume Standardwert:	Currency	No
KstRechnung Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
KstStelle Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungSDiv

KstTraeger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Akz	Varchar(65)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume EU-Land Standardwert:		
EUUSfID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume EU-Umsatzsteuer-ID Standardwert:		
EUDreiecksgeschaeft	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume EU-Dreiecksgeschäft Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Erfassung	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**Steuercode**

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungTDiv

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Erfassung Datenbankdokume 1=Erfassung, 2=Kontierung Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ID Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
IstSoll Datenbankdokume Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
KstStelle Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
KstStelleBez Datenbankdokume Bezeichnung der KstStelle aus KHKKostenstellen.Bezeichnung Standardwert:	Varchar(90)	No
KstTraeger Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
KstTraegerBez Datenbankdokume Bezeichnung des KstTrägers aus KHKKostenstellen.Bezeichnung Standardwert:	Varchar(90)	No
Betrag Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungserfassungTDiv

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Erfassung	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungsnachweis

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(21)	No
Datenbankdokume Kontolänge + 1 (für vorgestelltes *) Standardwert:		
KtoTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GegenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Soll	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Haben	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuer	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	Varchar(4)	No
Datenbankdokume Steuercode oder Steuerart (V/H) + Steuercode Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umlagetext	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Erweiterung für Buchungstext bei Kostenumlage, z.B. ' -12.34% ' Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKBuchungsnachweis

Kostenrechnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKChefliste

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1 = Deckblatt, 2 = Top Kunden, 3 = Top Artikel Verkauf, 4 = Top Lieferanten, 5 = Top Artikel Einkauf Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Text in der Chefliste Standardwert:		
Wert	Currency	No
Datenbankdokume Aktueller Wert laut Selektion Standardwert: 0		
Vergleichswert	Currency	No
Datenbankdokume Vergleichswert aus KHKCheflisteVorlagen Standardwert: 0		
AenderungProzent	Currency	No
Datenbankdokume berechnete Änderung Standardwert: 0		
Reihenfolge	Long	No
Datenbankdokume Reihenfolge im Report Standardwert: 0		
Ueberschrift	SmallInt	No
Datenbankdokume Gruppenüberschrift Standardwert: 0		
LeerzeileFolgt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Nach dieser Zeile folgt ein Abstand Standardwert: 0		
SeitenumbruchFolgt	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Seitenumbruch erzwingen Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKChefliste

Konto	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Debitor, Kreditior oder Artikelnummer		
Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode des Kontos		
Standardwert:		
AuspraegungText	Varchar(130)	No
Datenbankdokume Bezeichnung und Ausprägung beider Ausprägungsmerkmale		
Standardwert:		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Umsatz		
Standardwert: 0		
Roherloes	Currency	No
Datenbankdokume Roherlös		
Standardwert: 0		
FaelligerOp	Currency	No
Datenbankdokume Offene Posten bis zum Erstellungsdatum der Chefliste		
Standardwert: 0		
OpSaldo	Currency	No
Datenbankdokume Gesamte Offene Posten		
Standardwert: 0		
AnteilUmsatz	Currency	No
Datenbankdokume prozentualer Anteil am Umsatz		
Standardwert: 0		
AnteilRoherloes	Currency	No
Datenbankdokume prozentualer Anteil am Roherlös		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKChefliste

## Indizes:

### ConnID

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKCheflisteLieferbareAuftraege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
A0Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lieferwoche	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Liefertermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
UmrechnungsFaktorLME	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 1		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKCheflisteLieferbareAuftraege

Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LagerbestandVerfuegbar	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
A0Empfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bestellt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GGGeliefert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MengeBasiseinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Faktor	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Index	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerfuehrung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: -1		
Erstanlage	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert: =Date()		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKCheflisteLieferbareAuftraege

Stueckliste	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
GesamtpreisInternEW	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Teillieferungen	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Berechnet	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**ConnID**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**ID**

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDataContainer

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DataContainerType	Long	Yes
Datenbankdokume siehe Anwendungskonstanten Standardwert: 0		
Speicherdatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DataContainer	Varbinary(max)	No
Datenbankdokume DataType:=varbinary Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Id	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Tan

Feld	Aufsteigend
DataContainerType	No
Mandant	No
Tan	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatendiagnose

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Pass	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
FehlerID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PassBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BereichBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FehlerBezeichnung	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fehler	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatendiagnose

## Indizes:

### FehlerID

Feld	Aufsteigend
FehlerID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
FehlerID	No
ID	No
Mandant	No
Pass	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevExport

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsbetrag	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GegenKto	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegfeld1	Varchar(35)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegfeld2	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	Varchar(4)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KOST1	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KOST2	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WKZ	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BuchungsbetragBW	Varchar(12)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevExport

USstID	Varchar(16)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StSatz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsschlüssel	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Buchungsschlüssel Standardwert:		
ReportTAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erstellungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**ConnID**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

**USstID**

Feld	Aufsteigend
USstID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevExportBeschriftungen

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kennziff	Varchar(9)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ReportTAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erstellungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

ConnID	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevFehlerprotokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuerart	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fehler	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevFehlerprotokoll

Warnung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Text	Varchar(250)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ReportTAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Erstellungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### ConnID

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevImportProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
SH	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DatevKto	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DatevGegenKto	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
OLKto	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
OLGegenKto	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegfeld1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevImportProtokoll

Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Imported	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Meldung	Varchar(200)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SitzungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TAN	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZeilenNr	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDatevImportProtokoll

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDublettenAdressen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Nur Primärschlüssel Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Adresse aus der KHKAdressen-Tabelle Standardwert:		
ConnID	Long	No
Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant aus der KHKAdressen-Tabelle Standardwert:		
Name	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Name Standardwert:		
PLZ	Varchar(40)	No
Datenbankdokume PLZ Standardwert:		
Ort	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Ort Standardwert:		
Strasse	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Strasse Standardwert:		
Hausnummer	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Hausnummer Standardwert:		
Ansprechpartner	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner Standardwert:		
Telefon	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Telefon Standardwert:		
Telefax	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Telefax Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDublettenAdressen

Mobilfunk	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Mobilfunk Standardwert:		
Vorwahl	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Vorwahl Standardwert:		
Land	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
KHKTimestamp	Binary(8)	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDublettenAdressen

## Indizes:

### Adresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ConnID

Feld	Aufsteigend
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Hausnummer

Feld	Aufsteigend
Hausnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### KHKTimestamp

Feld	Aufsteigend
KHKTimestamp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Mandant

Feld	Aufsteigend
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDublettenAdressenOnline

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID Datenbankdokume Nur Primärschlüssel Standardwert:	Long	Yes
ConnID Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:	Long	Yes
Adresse Datenbankdokume Adresse aus der KHKAdressen-Tabelle Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Name Datenbankdokume Name Standardwert:	Varchar(5)	No
PLZ Datenbankdokume PLZ Standardwert:	Varchar(10)	No
Ort Datenbankdokume Ort Standardwert:	Varchar(20)	No
Strasse Datenbankdokume Strasse Standardwert:	Varchar(5)	No
Hausnummer Datenbankdokume Hausnummer Standardwert:	Varchar(5)	No
Ansprechpartner Datenbankdokume Ansprechpartner Standardwert:	Varchar(5)	No
Telefon Datenbankdokume Telefon Standardwert:	Varchar(15)	No
Telefax Datenbankdokume Telefax Standardwert:	Varchar(15)	No
Mobilfunk Datenbankdokume Mobilfunk Standardwert:	Varchar(15)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKDublettenAdressenOnline

Vorwahl	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Vorwahl Standardwert:		
NormName	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Name normiert Standardwert:		
NormAnsprechpartner	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Ansprechpartner normiert Standardwert:		
NormStrasse	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Strasse normiert Standardwert:		
Land	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Land Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### SessionIDAdresse

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKEUER

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Positionskennzeichen	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Summenbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Zeile	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstSumme	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKEUER

## Indizes:

### ConnID

Feld	Aufsteigend
------	-------------

---

ConnID	No
--------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKEUERKontennachweis

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Tan	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Positionskennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Summe	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SaKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaKtoBezeichnung	Varchar(90)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
NachweisTyp	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKEUERKontennachweis

Buchungstext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragBrutto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BetragNetto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Faktor	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Herkunft	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**ConnID**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKGRPResourcesbelegung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
KnotenId Datenbankdokume bestehend aus BelId/BelPosId/BelPosIdAg Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung des Knotens Standardwert:	Varchar(255)	No
Starttermin Datenbankdokume aktueller Starttermin des Knotens Standardwert:	DateTime	No
Dauer Datenbankdokume Dauer des Knotens, berechnet auf Basis Kalender, in Stunden Standardwert: 0	Float	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer des zugehörenden Fa Standardwert:	Varchar(31)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode des zugehörenden Fa Standardwert:	Varchar(50)	No
Liefertermin Datenbankdokume Falls FaVerursacher = VK-Beleg Standardwert:	DateTime	No
IstFixtermin Datenbankdokume wenn ja, darf nicht verschoben werden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Fixtermin Datenbankdokume Termin Fixierung Standardwert:	DateTime	No
Status Datenbankdokume 1 - 5 - Status gem. Leitstandstatus Standardwert: 2	SmallInt	Yes
Sortierung Datenbankdokume Sortierreihenfolge für Neuaufbau der Knoten Standardwert: 0	SmallInt	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKGRPResourcesbelegung

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No
KnotenId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Starttermin

Feld	Aufsteigend
Starttermin	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKGSProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
SollKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
HabenKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Grund	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(70)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
OPAusgleich	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Klaerung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKGSProtokoll

AENAME1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AENAME2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VWZ	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TIMESPAMP	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### Belegnummer

Feld	Aufsteigend
Belegnummer	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### ConnID

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKIntrastatMeldung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Stapel	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Position	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mode	SmallInt	No
Datenbankdokume 1-VK; 2-EK Standardwert:		
Artikel	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstLandAlpha	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ja-ISO-Alpha-2-Ländercode Standardwert: 0		
Land	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UrsprLand	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKIntrastatMeldung

Region	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Geschaeftsart	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verkehrszweig	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Warennummer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatVerfahren	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Statistisches Verfahren Standardwert:		
Eigenmasse	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Masseinheit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungsbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatWert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GG	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Gleichgewichtstatistik Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKIntrastatMeldung

## Indizes:

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKonsolidierungFehler

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID Standardwert:		
Bereich	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Text für Bereichsspalte Standardwert:		
Meldung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Text für Meldungsspalte Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

<b>ConnID</b>	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
<b>ID</b>	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKonsolidierungProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
DatenbankMandant Datenbankdokume Name Quelldatenbank und Quellmandant Standardwert:	Varchar(100)	Yes
QuellePlanung Datenbankdokume Quelle: Nummer der Planung (0=keine Planung) Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Periode Datenbankdokume Periode Standardwert: 0	Long	Yes
KtoTyp Datenbankdokume 3=Sachkonto; 4=Kostenstelle; 5=Kostenträger; 6=Anlage Standardwert: 0	SmallInt	Yes
QuelleKto Datenbankdokume Quelle: Konto (Sachkonto, Kostenstelle/-träger, Anlage) Standardwert:	Varchar(20)	Yes
QuelleWKz Datenbankdokume Quelle: Währungskennzeichen Standardwert:	Varchar(3)	Yes
QuelleKstArt Datenbankdokume Quelle: Kostenart (bei Quellkonto Kostenstelle/-träger) Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Anlagenbuchung Datenbankdokume Anlagenbuchungscode (0, wenn Konto keine Anlage) Standardwert: 0	SmallInt	Yes
QuelleJournal Datenbankdokume Quelle: Buchungskreis Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Quote Datenbankdokume quotale Beteiligung Standardwert: 0	Currency	No
QuellePlanungBezeichnung Datenbankdokume Quelle: Bezeichnung der Planung Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKonsolidierungProtokoll

QuelleJournalBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Quelle: Bezeichnung des Buchungskreises Standardwert:		
QuelleWkzEw	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Quelle: Mandantenwährung Standardwert:		
QuelleSaldovortragEw	Currency	No
Datenbankdokume Quelle: Saldovortrag in Ew Standardwert: 0		
QuelleSaldovortragFw	Currency	No
Datenbankdokume Quelle: Saldovortrag in Fw Standardwert: 0		
QuelleSollEw	Currency	No
Datenbankdokume Quelle: Soll in Ew Standardwert: 0		
QuelleSollFw	Currency	No
Datenbankdokume Quelle: Soll in Fw Standardwert: 0		
QuelleHabenEw	Currency	No
Datenbankdokume Quelle: Haben in Ew Standardwert: 0		
QuelleHabenFw	Currency	No
Datenbankdokume Quelle: Haben in Fw Standardwert: 0		
ZielPlanung	SmallInt	No
Datenbankdokume Ziel: Nummer der Planung (0=keine Planung) Standardwert: 0		
ZielJournal	SmallInt	No
Datenbankdokume Ziel: Buchungskreis Standardwert: 0		
ZielKto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ziel: Konto (Sachkonto, Kostenstelle/-träger, Anlage) Standardwert:		
ZielWKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Ziel: Währungskennzeichen Standardwert:		
ZielKstArt	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ziel: Kostenart (bei Zielkonto Kostenstelle/-träger) Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKonsolidierungProtokoll

ZielSaldoVortragEw	Currency	No
Datenbankdokume Ziel: SaldoVortrag in Ew		
Standardwert: 0		
ZielSaldoVortragFw	Currency	No
Datenbankdokume Ziel: SaldoVortrag in Fw		
Standardwert: 0		
ZielSollEw	Currency	No
Datenbankdokume Ziel: Soll in Ew		
Standardwert: 0		
ZielSollFw	Currency	No
Datenbankdokume Ziel: Soll in Fw		
Standardwert: 0		
ZielHabenEw	Currency	No
Datenbankdokume Ziel: Haben in Ew		
Standardwert: 0		
ZielHabenFw	Currency	No
Datenbankdokume Ziel: Haben in Fw		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
Anlagenbuchung	No
ConnID	No
DatenbankMandant	No
KtoTyp	No
Periode	No
QuelleJournal	No
QuelleKstArt	No
QuelleKto	No
QuellePlanung	No
QuelleWKz	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKostenumsatz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Kostenkonto aus KHKKostenumsatz.KstStelle	
Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Sachkonto aus KHKKostenumsatz.SaKto	
Standardwert:	1*1	
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume	Periode aus KHKKostenumsatz.Periode	
Standardwert:	0	
Planung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Planung aus KHKKostenumsatz.Planung	
Standardwert:	0	
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Kostentyp aus KHKKostenumsatz.KstTyp	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant aus KHKKostenumsatz.Mandant=oMandant.nID	
Standardwert:	0	
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Journal	
Standardwert:	0	
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume	oMandant.oServer.IConnectionID	
Standardwert:	0	
TaskID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	TaskID (Chefuebersicht=1,BildschirmAuskunftKSt=2,BildschirmAuskunftKTr=3,Kostenvergleich=4)	
Standardwert:	0	
Ebene	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Ebene der Verdichtung	
Standardwert:		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume	Jahr aus KHKKostenumsatz.Jahr	
Standardwert:	0	
Soll	Currency	No
Datenbankdokume	Soll aus KHKKostenumsatz.Soll	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKostenumsatz

Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben aus KHKKostenumsatz.Haben		
Standardwert:	0	
Saldovortrag	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag aus KHKKostenumsatz.Saldovortrag		
Standardwert:	0	
Sortierung	Varchar(132)	No
Datenbankdokume Sortierung (Verdichtungshierarchie) aus KHKKostenumsatz.KstStelle (String wird aufgebaut)		
Standardwert:		
VerdichtungAuf	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Auf zu verdichtendes Konto aus KHKKoststellen.VerdichtungAuf		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Ebene	No
Journal	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Periode	No
Planung	No
SaKto	No
TaskID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKostenumsatzBG

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
KstStelle	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Kostenkonto aus KHKKostenumsatzBG.KstStelle. Kein Foreign-Key in dieser Tabelle, da die Daten hier verdichtet werden.	
Standardwert:		
SaKto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Sachkonto aus KHKKostenumsatzBG.SaKto	
Standardwert:	'*'	
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume	Periode aus KHKKostenumsatzBG.Periode	
Standardwert:	0	
Planung	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Planung aus KHKKostenumsatzBG.Planung	
Standardwert:	0	
KstTyp	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Kostentyp aus KHKKostenumsatzBG.KstTyp	
Standardwert:	0	
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Mandant aus KHKKostenumsatzBG.Mandant=oMandant.nID	
Standardwert:	0	
Journal	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Journal	
Standardwert:	0	
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume	oMandant.oServer.IConnectionID	
Standardwert:	0	
TaskID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	TaskID (Chefübersicht=1,BildschirmaskunftKSt=2,BildschirmaskunftKTr=3,Kostenvergleich=4)	
Standardwert:	0	
Ebene	SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Ebene der Verdichtung	
Standardwert:		
Jahr	SmallInt	No
Datenbankdokume	Jahr aus KHKKostenumsatzBG.Jahr	
Standardwert:	0	
Soll	Currency	No
Datenbankdokume	Soll aus KHKKostenumsatzBG.Soll	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKostenumsatzBG

Haben	Currency	No
Datenbankdokume Haben aus KHKKostenumsatzBG.Haben		
Standardwert:	0	
Saldovortrag	Currency	No
Datenbankdokume Saldovortrag aus KHKKostenumsatzBG.Saldovortrag		
Standardwert:	0	
Sortierung	Varchar(132)	No
Datenbankdokume Sortierung (Verdichtungshierarchie) aus KHKKostenumsatzBG.KstStelle (String wird aufgebaut)		
Standardwert:		
VerdichtungAuf	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Auf zu verdichtendes Konto aus KHKKoststellen.VerdichtungAuf		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Ebene	No
Journal	No
KstStelle	No
KstTyp	No
Mandant	No
Periode	No
Planung	No
SaKto	No
TaskID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKreditlimit

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Matchcode	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
WKzKK	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MAdresse	Varchar(62)	No
Datenbankdokume 50+12 Standardwert:		
Kreditlimit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RechnungKK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZahlungKK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKreditlimit

EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaldoEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KreditlimitEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaldoKK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Besteuerung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragWaWi	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKreditlimit

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Kto	No
Matchcode	No
WKz	No
WKzKK	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKreditlimit1

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Matchcode	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
WKzKK	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MAdresse	Varchar(62)	No
Datenbankdokume 50+12 Standardwert:		
Kreditlimit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zahlung	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RechnungKK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZahlungKK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKreditlimit1

EULand	Varchar(2)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gruppe	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KtoArt	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaldoEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KreditlimitEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaldoKK	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Besteuerung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragWaWi	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKKreditlimit1

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Kto	No
Matchcode	No
WKz	No
WKzKK	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLagerassistentData

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
LagerassistentGuid	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Primärschlüssel, eindeutige ID der Lagerassistent-Daten Standardwert:		
JsonData	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
LagerassistentGuid	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLagerbewertung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume ID einer Artikelvariante		
Standardwert: 0		
Datum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Datum des Lagerbestandes		
Standardwert:		
Lagerkennung	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Kennung eines Lagerortes		
Standardwert:		
FLIFOCOUNTER	Long	Yes
Datenbankdokume Zählt die FLIFO Einträge		
Standardwert: 0		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID		
Standardwert: 0		
Bestand	Currency	No
Datenbankdokume Lagerbestand zum Datum		
Standardwert: 0		
MittlererEK	Currency	No
Datenbankdokume Mittlerer EK des Artikels		
Standardwert: 0		
LetzterEK	Currency	No
Datenbankdokume Letzter EK des Artikels		
Standardwert: 0		
KalkulatorischerEK	Currency	No
Datenbankdokume Kalkulatorischer EK des Artikels		
Standardwert: 0		
IstOhneFLIFO	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Gruppierungskriterium mit/ohne Entnahmeverfahren		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLagerbewertung

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungID	No
ConnID	No
Datum	No
FLIFOCOUNTER	No
Lagerkennung	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLieferantenpreise

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Kto	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IstStaffel	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mindestmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLieferantenpreise

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Kto	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZKDID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Faelligkeit	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kalenderwoche	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisEW	Currency	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfo

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
ConnID	No
Mode	No
ZKDID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfoKonten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Typ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Schluessel	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Saldo	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Scheckumlauf	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Geldtransit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kreditlinie	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SaldoEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ScheckumlaufEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GeldtransitEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfoKonten

KreditlinieEW	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Schlüssel	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfoPlanungKonten

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
KontoVon Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	Yes
KontoBis Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(20)	No
Stichtag Datenbankdokume Fälligkeitstag in Periode Standardwert: 1	SmallInt	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
KontoVon	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfoPlanungKontenCalc

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
Zahlungsrichtung Datenbankdokume Einnahmen=0, Ausgaben=1 Standardwert:	SmallInt	Yes
Position Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
Kalenderwoche Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
KontoVon Datenbankdokume Beginn zugehöriges Kontenintervall Standardwert:	Varchar(20)	Yes
SaKto Datenbankdokume Konto, welches Saldo verursacht Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Saldo Datenbankdokume Standardwert: 0	Currency	Yes
Stichtag Datenbankdokume Tag, für welchen Zahlung berücksichtigt wird Standardwert:	DateTime	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKLiquiditaetsInfoPlanungKontenCalc

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Kalenderwoche	No
KontoVon	No
Position	No
SaKto	No
Zahlungsrichtung	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKNakaErfassung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume	Eindeutige ID als Auto Wert	
Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Datenverbindung	
Standardwert:	0	
Erfassungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	maximales Erfassungsdatum aller Einzelmeldungen	
Standardwert:		
Verbrauchsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume	maximales Verbrauchsdatum aller Einzelmeldungen	
Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	'Nummer' des rückmeldenden Mitarbeiters aus KHKMitarbeiter. Bei mehreren rückmeldenden Mitarbeitern keine Anzeige!	
Standardwert:		
Projektnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Nummer des Projekts	
Standardwert:		
Projektmatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Matchcode des Projekts aus KHKProjekte	
Standardwert:		
IstStckElement	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	-1: Artikel ist Element einer Handels- o. Leistungsstückliste / 0: Artikel ist keine Stckl. oder Artikel ist Produktionsstücklist	
Standardwert:	0	
Artikelart	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=: Standardartikel;1=:Mitarbeiterartikel;2=:Ressourcenartikel;3=:Anzahlungsartikel	
Standardwert:	0	
Stuecklistentyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	0=:keine Stueckliste;1=:Produktionsstueckliste;2=:Handelsstueckliste;3=:Leistungsstueckliste	
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume	Artikelnummer des zurückgemeldeten Artikels	
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume	ID der Auspraegung des zurückgemeldeten Artikels	
Standardwert:	0	

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKNakaErfassung

Artikelmatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Matchcode des Artikels	
Standardwert:		
Ressource	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	'Ressource' aus KHKRessourcen, die einem Ressourcenartikel zugeordnet wurde. Bei mehreren unterschiedlichen Ressourcen für einen Artikel kein Eintrag.	
Standardwert:		
Mitarbeiter	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	'Nummer' aus KHKMitarbeiter, die einem Mitarbeiterartikel zugeordnet wurde. Bei mehreren unterschiedlichen mitarbeitern für einen Artikel kein Eintrag.	
Standardwert:		
Menge	Currency	Yes
Datenbankdokume	Zurückgemeldete Menge. Bei Verwendung unterschiedliche Mengeneinheiten in den Einzelrückmeldungen kein Eintrag.	
Standardwert:	0	
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume	Mengeneinheit, in der zurückgemeldet wurde. Bei Verwendung unterschiedliche Mengeneinheiten in den Einzelrückmeldungen kein Eintrag.	
Standardwert:		
Status	Varchar(10)	No
Datenbankdokume	Naka Status gemäß frei definierter Status in Grundlagen.	
Standardwert:		
Verknuepfung	Varchar(2)	No
Datenbankdokume	Gibt an, wie der Artikel mit der Vorgangsposition verknüpft ist V=: Artikel ist Position mindestens eines Beleges, der zum Vorgang gehört; NV=:Artikel neu mit Vorgangsposition verknüpft; N=:Verknüpfung des Art. nur mit Projekt, nicht mit Vorgangspos.	
Standardwert:		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume	ID der Vorgangsposition / Ist NULL bei neu zugeordnetem Artikel	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKNakaErfassung

## Indizes:

### Artikelmatchcode

Feld	Aufsteigend
Artikelmatchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Artikelnummer

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### AuspraegungID

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ConnID

Feld	Aufsteigend
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Projektmatchcode

Feld	Aufsteigend
Projektmatchcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Projektnummer

Feld	Aufsteigend
Projektnummer	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKNAkaErfassung

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

## VorPosID

Feld	Aufsteigend
VorPosID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPKonfigClassAuspraegungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Merkmal	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Merkmalsbezeichnung aus Merkmalsstamm Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID Standardwert:		
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume OL-Class (z. B. "Artikel", "Arbeitsplatz") Standardwert:		
Zuordnung	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer oder Arbeitsplatznummer Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume Artikel-Variante Standardwert:		
Datentyp	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Datentyp des Merkmals Standardwert:		
Auspraegung	Varchar(40)	Yes
Datenbankdokume Ausprägung unabh. vom Datentyp Standardwert:		
AuspraegungTxt	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Ausprägung falls Datentyp = Text Standardwert:		
AuspraegungInt	Long	No
Datenbankdokume Ausprägung falls Datentyp = Ganzzahl Standardwert:		
AuspraegungFloat	Float	No
Datenbankdokume Ausprägung falls Datentyp = Float Standardwert:		
AuspraegungDate	DateTime	No
Datenbankdokume Ausprägung falls Datentyp = Datum Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPKonfigClassAuspraegungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AuspraegungID	No
Class	No
ConnID	No
Merkmal	No
Zuordnung	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsBdeFaBelege

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Belld Datenbankdokume Fertigungsauftrag Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosld Datenbankdokume Fertigungsauftragsposition Standardwert: 0	Long	Yes
BelAgPosld Datenbankdokume Belegposition der Arbeitsgangposition beim Typ "AG" Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Connld Datenbankdokume Connld der Connection Standardwert: 0	Long	Yes
Position Datenbankdokume Positionsnummer der Belegposition Standardwert: 0	Long	Yes
Ressourcety Datenbankdokume Ressourcety Standardwert:	Varchar(3)	No
Terminalld Datenbankdokume Anzeige auf genanntem Terminal Standardwert:	Varchar(20)	No
Mitarbeiter Datenbankdokume Nur Aufträge, die dem Mitarbeiter zugewiesen sind Standardwert:	Varchar(31)	No
Ressourcennummer Datenbankdokume Ressourcennummer (Artikelnummer, Arbeitsplatznummer, Arbeitsgangnummer) Standardwert:	Varchar(31)	No
RessMatchcode Datenbankdokume Matchcode der Ressource Standardwert:	Varchar(50)	No
Dimensionstext Datenbankdokume Dimensionstext der Ressource Standardwert:	Varchar(255)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsBdeFaBelege

Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume	Artikelnummer des Fertigungsauftrages	
Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume	Bei Artikeln die Auspraegung	
Standardwert:	0	
Variante	SmallInt	No
Datenbankdokume	Variante des Fertigungsauftrages	
Standardwert:	0	
FaMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Matchcode des Fertigungsauftrages	
Standardwert:		
FaBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	Bezeichnung1 des Fertigungsauftrages	
Standardwert:		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Starttermin des Fertigungsauftrages	
Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume	Endtermin des Fertigungsauftrages	
Standardwert:		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume	Sollmenge des Fertigungsauftrages	
Standardwert:	0	
Dezimalstellen	SmallInt	No
Datenbankdokume	Nks des FA-Artikels	
Standardwert:	0	
Nachweispflicht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Seriennummernpflicht des Fa-Artikels	
Standardwert:	0	
Chargenpflicht	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Chargenpflicht des Fa-Artikels	
Standardwert:	0	
PlatzId	Long	No
Datenbankdokume	PlatzId des Fa-Artikels	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsBdeFaBelege

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelAgPosId	No
BelId	No
BelPosId	No
ConnId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsBedarfsabgleich

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
VerursacherPosID Datenbankdokume Verursacher Positions ID Standardwert:	Long	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungID Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0	Long	No
Menge Datenbankdokume Menge Standardwert:	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
VerursacherPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsEKBelegeMatBeigestellt

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume BelID		
Standardwert: 0		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID		
Standardwert: 0		
VorPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Vorgangsnummer		
Standardwert: 0		
BelIDFa	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID des Fertigungsauftrages		
Standardwert: 0		
BelPosIDFa	Long	Yes
Datenbankdokume Belegpositions ID des Fertigungsauftrages		
Standardwert: 0		
BelIDFaVerursacher	Long	Yes
Datenbankdokume Beleg ID des Fertigungsauftrages des Verursachers		
Standardwert: 0		
BelPosIDFaVerursacher	Long	Yes
Datenbankdokume Belegpositions ID des Fertigungsauftrages des Verursachers		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge		
Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Mengeneinheit		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsEKBelegeMatBeigestellt

RueckmeldungID	Long	No
Datenbankdokume Rückmeldungsnummer		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
BeIID	No
BeIIDFa	No
BeIIDFaVerursacher	No
BeIPosID	No
BeIPosIDFa	No
BeIPosIDFaVerursacher	No
ConnID	No
Mandant	No
VorPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsEkBelegePosFaMengen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
BelPosDFa Datenbankdokume Belegpositionsnummer des Fertigungsauftrages Standardwert:	Long	Yes
BelIDFa Datenbankdokume BelegID des Fertigungsauftrages Standardwert:	Long	No
BelID Datenbankdokume BelID Standardwert:	Long	No
BelPosID Datenbankdokume BelPosId Standardwert:	Long	Yes
Projekt Datenbankdokume Projektnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
RueckmeldungID Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:	Long	No
MengeBedarf Datenbankdokume Bedarfsmenge Standardwert:	Currency	No
MengeBuchen Datenbankdokume Buchmenge Standardwert:	Currency	No
Liefertermin Datenbankdokume Liefertermin Standardwert:	DateTime	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsEkBelegePosFaMengen

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
BelPosIDFa	No
ConnID	No
Mandant	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaBelegeAGPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
BelAGPosID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
BelID Datenbankdokume BelID Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosID Datenbankdokume BelPosId Standardwert: 0	Long	Yes
Position Datenbankdokume Position Standardwert: 0	SmallInt	No
RessourceTypAG Datenbankdokume 1 = Arbeitsplatz; 2 = Kapazitätsgruppe; 3 = Mitarbeiter (Human Ressource) Standardwert: 1	SmallInt	Yes
RessourceNummerAg Datenbankdokume Ressourcenummer (Arbeitsplatznummer, Kapaz-Gruppe Nummer, Mitarbeiternummer) Standardwert:	Varchar(31)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode der Ressource Standardwert:	Varchar(50)	No
Dimensionstext Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:	Text	No
Leistungsgrad Datenbankdokume Leistungsgrad Standardwert: 100	Currency	No
Sollstarttermin Datenbankdokume geplanter Starttermin Standardwert:	DateTime	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaBelegeAGPositionen

Iststarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Starttermin Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume geplanter Endtermin Standardwert:		
Istendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Endtermin Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AenderungIndex	SmallInt	No
Datenbankdokume Änderungsindex Standardwert:		
Aenderungskennzeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume N - neu, L - gelöscht, A - geändert, 0 kein Kennzeichen gesetzt Standardwert:		
SollArbeitsplatzkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume geplante Arbeitsplatzkosten Rüsten Standardwert: 0		
SollArbeitsplatzkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume geplante Arbeitsplatzkosten Betrieb Standardwert: 0		
SollLohnkostenRuesten	Currency	No
Datenbankdokume geplante Lohnkosten Rüsten Standardwert: 0		
SollLohnkostenBetrieb	Currency	No
Datenbankdokume geplante Lohnkosten Betrieb Standardwert: 0		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
IstEinlastungTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Einlastungstermin Standardwert:		
IstBestelltTermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaBelegeAGPositionen

IstGeliefertTermin		DateTime	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
IstArbeitsplatzkostenRuesten		Currency	No
Datenbankdokume	Arbeitsplatzkosten Ruesten		
Standardwert:	0		
IstArbeitsplatzkostenBetrieb		Currency	No
Datenbankdokume	Arbeitsplatzkosten Betrieb		
Standardwert:	0		
IstLohnkostenRuesten		Currency	No
Datenbankdokume	Lohnkosten Ruesten		
Standardwert:	0		
IstLohnkostenBetrieb		Currency	No
Datenbankdokume	Lohnkosten Betrieb		
Standardwert:	0		
BelPosIDRessourcenliste		Long	No
Datenbankdokume	Position der Ressourcenliste		
Standardwert:	0		
Wartezeittext		Varchar(13)	No
Datenbankdokume	Wartezeit im Stringformat		
Standardwert:			
Wartezeit		Currency	No
Datenbankdokume	Wartezeit		
Standardwert:	0		
IstManuell		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Flag für die von AG aufgelöste Positionen		
Standardwert:	-1		
IstFixZuordnung		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume			
Standardwert:	0		
Sollruestzeit		Currency	Yes
Datenbankdokume	Ruestzeit aus Belegposition in Sekunden		
Standardwert:	0		
BelegungDauer		Currency	Yes
Datenbankdokume	Dauer der Belegung in Sekunden (einschl. Rüstzeit, Wartezeit und mit Leistungsgrad berücksichtigt)		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaBelegeAGPositionen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelAGPosID	No
ConnId	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaBelegeStruktur

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BelID Datenbankdokume BelID Fertigungsbeleg Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosID Datenbankdokume BelPosID Fertigungsbeleg Standardwert: 0	Long	Yes
Position Datenbankdokume Position Standardwert: 0	SmallInt	No
PosID Datenbankdokume Positions ID Standardwert: 0	Long	No
Indent Datenbankdokume Indent Standardwert: 0	SmallInt	No
TextPosition Datenbankdokume Position im Textformat Standardwert:	Varchar(40)	No
Zaehler Datenbankdokume Zähler Standardwert:	Long	No
VorPosID Datenbankdokume Vorgangspositions ID Standardwert:	Long	No
PositionExternAnzeige Datenbankdokume Positionsnummer inkl. Praefix nummer, Suffix Standardwert:	Varchar(11)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaBelegeStruktur

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
BelPosID	No
ConnID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaFibuKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BelIDFa Datenbankdokume Fertigungsauftragsnummer Standardwert:	Long	Yes
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
ProjektnummerFa Datenbankdokume Fertigungsauftrag - Projektnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Buchungsperiode Datenbankdokume Buchungsperiode in die gebucht wird Standardwert:	Long	No
Belegnummer Datenbankdokume Belegnummer Verkaufsbeleg Standardwert:	Long	No
VerursacherIDVk Datenbankdokume Verursacher BelID Verkaufsbeleg Standardwert:	Long	No
VerursacherPosIDVk Datenbankdokume Verursacher BelPosID Verkaufsbelegposition Standardwert:	Long	No
FaKopfMatchcode Datenbankdokume Matchcode aus Fertigungsauftrag Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaFibuKopf

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelIDFa	No
ConnID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaFibuPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection - ID Standardwert:	Long	Yes
RueckmeldungID Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
ProjektnummerFa Datenbankdokume Projektnummer Fertigungsauftrag Standardwert:	Varchar(31)	No
BelldFa Datenbankdokume Fertigungsauftragsnummer Standardwert:	Long	No
BelPosldFa Datenbankdokume Fertigungsposition Nummer Standardwert:	Long	No
Verursachertyp Datenbankdokume Verursachertyp des Fertigungsauftrags Standardwert:	Varchar(2)	No
Ressourcetyptyp Datenbankdokume Ressourcetyptyp der Fertigungsposition Standardwert:	Varchar(2)	No
RessourcenNummer Datenbankdokume Ressourcennummer der Fertigungsposition Standardwert:	Varchar(20)	No
FaPosMatchcode Datenbankdokume Matchcode der Fertigungsposition Standardwert:	Varchar(50)	No
RueckmeldungTyp Datenbankdokume Rückmeldungstyp (Material, Zeit, ...) Standardwert:	SmallInt	No
Menge Datenbankdokume Rückgemeldete Menge Standardwert:	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaFibuPositionen

Belegnummer	Long	No
Datenbankdokume Belegnummer Verkaufsbeleg Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum Verkaufsbeleg Standardwert:		
VerursacherIdVk	Long	No
Datenbankdokume Beleg-ID Verkaufsbeleg Standardwert:		
VerursacherPosIdVk	Long	No
Datenbankdokume BelPosID Verkaufsposition Standardwert:		
SummeLohn	Currency	No
Datenbankdokume Summe Lohnkosten aus Rückmeldung Standardwert:		
SummeMaterial	Currency	No
Datenbankdokume Summe Materialkosten aus Rückmeldung Standardwert:		
Belegkennzeichen	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen des Verkaufsbeleg Standardwert:		
PosKst	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenstelle der Position Standardwert:		
PosKtr	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kostenträger der Position Standardwert:		
PosKstBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kostenstellenbezeichnung der Position Standardwert:		
PosKtrBezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kostenträgerbezeichnung der Position Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Bearbeiter des VK-Belegs Standardwert:		
Wkz	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaFibuPositionen

IstStorno	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Stornobuchung (J/N)		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
RueckmeldungID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaKosten

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert:	SmallInt	Yes
Typ Datenbankdokume Typ Standardwert:	Varchar(2)	Yes
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
BelID Datenbankdokume BelId Fertigungsbeleg Standardwert:	Long	No
Arbeitsgang Datenbankdokume Arbeitsgang Dimensionstext Standardwert:	Varchar(255)	No
Name Datenbankdokume Mitarbeitername Standardwert:	Varchar(50)	No
MengeSum Datenbankdokume summierte Menge Standardwert:	Currency	No
IstZeitStunden Datenbankdokume Ist Zeit Stunden Standardwert:	Currency	No
Vorgabezeit Datenbankdokume Vorgabezeit Standardwert:	Currency	No
Kosten Datenbankdokume Kosten Standardwert:	Currency	No
Wkz Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:	Varchar(5)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaKosten

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaMachbarkeitsliste

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Pos Datenbankdokume Positionsnummer Standardwert: 0	Long	Yes
Position Datenbankdokume Positionsbeschreibung Standardwert:	Varchar(100)	No
Menge Datenbankdokume Menge Standardwert:	Varchar(20)	No
Sollendtermin Datenbankdokume Sollendtermin Standardwert:	Varchar(20)	No
LagerMengeAktuell Datenbankdokume Lagermenge aktuell Standardwert:	Varchar(20)	No
LagerMengeVerfuegbar Datenbankdokume verfuegbare Lagermenge Standardwert:	Varchar(20)	No
VerfuegbarkeitsTermin Datenbankdokume Verfuegbarkeitstermin Standardwert:	Varchar(20)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaMachbarkeitsliste

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
Pos	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaSollIstVergleich

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
BelID Datenbankdokume BelID Fertigungsauftrag Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Istzeit Datenbankdokume Istzeit Standardwert: 0	Long	Yes
Sollzeit Datenbankdokume geplante Zeit Standardwert: 0	Long	Yes
IstStartTermin Datenbankdokume StartTermin Standardwert:	DateTime	No
SollStartTermin Datenbankdokume geplanter StartTermin Standardwert:	DateTime	No
IstEndeTermin Datenbankdokume EndeTermin Standardwert:	DateTime	No
SollEndeTermin Datenbankdokume geplanter EndeTermin Standardwert:	DateTime	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFaSollstVergleich

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelID	No
ConnID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsFfBeistellmaterial

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
BeistellID	Long	Yes
Datenbankdokume ID des Beistellmaterials		
Standardwert:	0	
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Bestellnummer des FF-Bestellbelegs		
Standardwert:		
BeIDFa	Long	No
Datenbankdokume ID des Fertigungsautrags		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BeistellID	No
ConnID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsHalbfertigeErzeugnisse

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
Projekt	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Projektnummer		
Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Belid des Fertigungsbeleg		
Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer		
Standardwert:		
Verursacher	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kombination von Verursachertyp und Verursacher, bei VK-Belegen Belegnummer		
Standardwert:		
Materialkosten	Currency	No
Datenbankdokume Materialkosten		
Standardwert: 0		
Fertigungskosten	Currency	No
Datenbankdokume Fertigungskosten		
Standardwert: 0		
Lohnkosten	Currency	No
Datenbankdokume Lohnkosten		
Standardwert: 0		
Fremdarbeit	Currency	No
Datenbankdokume Fremdarbeit		
Standardwert: 0		
GesamtsummeKosten	Currency	No
Datenbankdokume Gesamtsumme Kosten		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsHalbfertigeErzeugnisse

GefertigteTeile	Currency	No
Datenbankdokume GefertigteTeile Standardwert: 0		
AktuellerBestandHE	Currency	No
Datenbankdokume Aktueller Bestand Halbfertige Erzeugnisse Standardwert: 0		
Materialgemeinkosten	Currency	No
Datenbankdokume Materialgemeinkosten als Betrag Standardwert: 0		
MaterialgemeinkostenZuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Materialgemeinkostenzuschlag in Prozent Standardwert: 0		
Fertigungsgemeinkosten	Currency	No
Datenbankdokume Fertigungsgemeinkosten als Betrag Standardwert: 0		
FertigungsgemeinkostenZuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Fertigungsgemeinkosten als Prozent Standardwert: 0		
Vertriebsgemeinkosten	Currency	No
Datenbankdokume Vertriebsgemeinkosten als Betrag Standardwert: 0		
VertriebsgemeinkostenZuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Vertriebsgemeinkosten als Prozent Standardwert: 0		
Verwaltungsgemeinkosten	Currency	No
Datenbankdokume Verwaltungsgemeinkosten als Betrag Standardwert: 0		
VerwaltungsgemeinkostenZuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Verwaltungsgemeinkosten als Prozent Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsHalbfertigeErzeugnisse

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintDetails

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume ConnectionId Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume laufende ID der Steuertabelle Standardwert: 0		
PosId	Long	No
Datenbankdokume Id aus Positionstabelle Standardwert: 0		
Ressourcennummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer, Arbeitsplatznummer, Ressourcenartikel, Verschnittartikel etc Standardwert:		
Stillstand	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Stillstandsnummer Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume bei Artikel Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode der Ressource Standardwert:		
Variantentext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Text der Ausprägung Standardwert:		
Fremdfertiger	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Nummer der Fremdfertigers (bei FF-Positionen) Standardwert:		
FFMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode des Fremdfertigers Standardwert:		
Menge	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei MA die Menge, bei AP und HR die Zeit als Menge, bereits formatiert Standardwert:		
Nachkommastellen	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen der Menge Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintDetails

Zeit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei AP und HR die Zeit als String Standardwert:		
Mengeneinheit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei MA Standardwert:		
Einzelpreis	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Einzelpreis, Lohn- und Fert. Kosten Standardwert:		
EinzelpreisLohn	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Einzelpreis, Lohn- und Fert. Kosten bei Stillstandskosten Standardwert:		
Kosten	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kosten bei Kostenrückmeldung Standardwert:		
ZuschlagProz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Material-, oder Fertigungsgemeinkostenzuschlag in Prozent Standardwert:		
Zuschlag	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Zuschlag errechnet Standardwert:		
Gesamtpreis	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Einzelpreis * Menge + Zuschlag * Menge Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume nur für Kostentext Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintDetails

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintExcel

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume ConnectionId		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume laufende ID der Steuertabelle		
Standardwert: 0		
Position	Long	No
Datenbankdokume DatenobjektPosId, wenn nicht gespeichert, laufende Position		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Kalkulationstext		
Standardwert:		
Platzhalterwert	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Wert eines vorhandenen Platzhalters - bereits formatiert		
Standardwert:		
Wert	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ergebnis der Zeile - bereits formatiert		
Standardwert:		
Ressourcennummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer, Arbeitsplatznummer etc		
Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume bei Artikel		
Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelmatchcode		
Standardwert:		
Variantentext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Text der Artikelvariante		
Standardwert:		
Fremdfertiger	Varchar(31)	No
Datenbankdokume bei FF-Position - Kto des Fremdfertigers		
Standardwert:		
FfMatchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode Fremdfertiger		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintExcel

Menge	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei MA die Menge, bei AP und HR die Zeit als Menge, bereits formatiert Standardwert:		
Nachkommastellen	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen der Menge Standardwert: 0		
Zeit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei AP und HR die Zeit als String Standardwert:		
Mengeneinheit	Varchar(20)	No
Datenbankdokume bei MA Standardwert:		
Einzelpreis	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Einzelpreis, Lohn- und Fert. Kosten, Ap-Kosten bei Stillstand Standardwert:		
EinzelpreisLohn	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lohn bei Stillstandskosten Standardwert:		
Kosten	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kosten bei Kostenbuchung Standardwert:		
ZuschlagProz	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Material-, oder fertigungsgemeinkostenzuschlag in Prozent Standardwert:		
Zuschlag	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Zuschlag errechnet Standardwert:		
Gesamtpreis	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Einzelpreis * Menge + Zuschlag * Menge Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume nur für Kostentext Standardwert:		
Stillstand	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Stillstandsnummer Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintExcel

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume ConnectionId Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume laufende ID der Steuertabelle Standardwert: 0		
ObjektId	Long	Yes
Datenbankdokume DatenobjektId - pro Id ein Kalkulationsblatt Standardwert: 0		
Objekttyp	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Objekttyp als Kürzel (VKR, VKF, NK, AK) Standardwert:		
Kalkulation	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name der Kalkulation - wenn gespeichert, Name + Index, sonst einen Temporären Namen Standardwert:		
Kalkulationsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Datum der Kalkulation Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Ersteller der Kalkulation Standardwert:		
Kalkulationsschema	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name des Kalkulationsschemas Standardwert:		
Kalkulationstyp	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Kalkulationstyp und Kalkulationsnummer als Text Standardwert:		
Kalkulationslabel	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Ressourcenliste, Fertigungsauftrag Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(100)	No
Datenbankdokume bei VK Artikelnummer der Ressourcenliste, bei AK Artikelnummer der Belegposition + Gruppe Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume bei VK Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintKopf

Variante	SmallInt	No
Datenbankdokume bei VK Standardwert: 0		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume bei VK und NK Standardwert:		
Variantentext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Text der Artikelvariante Standardwert:		
Belld	Long	No
Datenbankdokume Belld des Root-Fertigungsauftrages Standardwert: 0		
Preisbasis	Varchar(50)	No
Datenbankdokume MEK, LEK, KEK Standardwert:		
Kalkulationsmenge	Float	No
Datenbankdokume zu kalkulierende Menge Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintMain

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume ConnectionId		
Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume laufende ID		
Standardwert: 0		
PrintPosType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Positionstyp für Ansteuerung Unterbericht		
Standardwert: 0		
FormFeed	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Seitenumbruchposition		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnId	No
Id	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkPrintPos

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume ConnectionId		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume laufende ID der Steuertabelle		
Standardwert: 0		
ObjektId	Long	Yes
Datenbankdokume DatenobjektId - pro Id ein Kalkulationsblatt		
Standardwert: 0		
Position	Long	No
Datenbankdokume DatenobjektPosId, wenn nicht gespeichert, laufende Position		
Standardwert: 0		
Bezeichnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Kalkulationstext		
Standardwert:		
Platzhalterwert	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Wert eines vorhandenen Platzhalters - bereits formatiert		
Standardwert:		
Wert	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Ergebnis der Zeile - bereits formatiert		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkRessourcenliste

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Ressourcenliste Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungId Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
Variante Datenbankdokume Variante der Ressourcenliste Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Ebene Datenbankdokume Nur die Liste mit der höchsten Verschachtelungstiefe Standardwert: 1	Long	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Artikelnummer	No
AuspraegungId	No
ConnId	No
Variante	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkVergleichPrintKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Connection Id Standardwert: 0	Long	Yes
Datum Datenbankdokume Datum der Kalkulation Standardwert:	DateTime	No
Bearbeiter Datenbankdokume Durchführender Standardwert:	Varchar(128)	No
Kalkulationsschema Datenbankdokume Schema für die Druchführung Standardwert:	Varchar(50)	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer der Ressourcenliste Standardwert:	Varchar(31)	No
Variante Datenbankdokume Ressourcenlistenvariante Standardwert: 1	SmallInt	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode der Ressourcenliste Standardwert:	Varchar(50)	No
Belld Datenbankdokume Fertigungsauftrag Standardwert: 0	Long	No
IstMenge Datenbankdokume gefertigte Menge Standardwert:	Varchar(20)	No
Preisbasis Datenbankdokume MEK, LEK, KEK, EK Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkVergleichPrintKopf

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsKalkVergleichPrintPos

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Connection Id Standardwert: 0	Long	Yes
ID Datenbankdokume laufende Positionsnummer Standardwert: 0	Long	Yes
Bezeichnung Datenbankdokume Bezeichnung der Kalkulationszeile Standardwert:	Varchar(100)	No
ParameterVK Datenbankdokume Parameter Vorkalkulation Standardwert:	Varchar(20)	No
WertVK Datenbankdokume Wert Vorkalkulation Standardwert:	Varchar(20)	No
ParameterNK Datenbankdokume Parameter Nachkalkulation Standardwert:	Varchar(20)	No
WertNK Datenbankdokume Wert Nachkalkulation Standardwert:	Varchar(20)	No
Differenz Datenbankdokume Differenzbetrag Standardwert:	Varchar(20)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsLeistungslohn

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Position Datenbankdokume Positionsnummer Standardwert:	Long	Yes
Mitarbeiternummer Datenbankdokume Mitarbeiternummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
DatumStart Datenbankdokume DatumStart Standardwert:	DateTime	Yes
DatumEnde Datenbankdokume DatumEnde Standardwert:	DateTime	Yes
BelID Datenbankdokume BelID Fertigungsbeleg Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosID Datenbankdokume BelposID Fertigungsbeleg Standardwert: 0	Long	Yes
Arbeitsplatznummer Datenbankdokume Arbeitsplatznummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Menge Datenbankdokume Menge Standardwert: 0	Currency	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Name Datenbankdokume Mitarbeitername Standardwert:	Varchar(50)	No
Stundensatz Datenbankdokume Stundensatz Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsLeistungslohn

LeistlohnStd	Currency	No
Datenbankdokume	Stunden mit Leistlohn	
Standardwert:	0	
ZeitlohnStd	Currency	No
Datenbankdokume	Stunden mit Zeitlohn	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Position	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsMitarbeiterBuchungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
RueckmeldungID Datenbankdokume Rückmeldungsnummer Standardwert:	Long	No
DatumStart Datenbankdokume DatumStart Standardwert:	DateTime	No
DatumEnde Datenbankdokume DatumEnde Standardwert:	DateTime	No
Auftrag Datenbankdokume Fertigungsauftrag Standardwert:	Varchar(50)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Dimensionstext Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:	Text	No
FertigungMenge Datenbankdokume Fertigungsmenge Standardwert:	Currency	No
VorgabeZeit Datenbankdokume Vorgabezeit Standardwert:	Currency	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsMitarbeiterBuchungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
Mandant	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaAgPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosIDAG	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
RessourceNummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RessourceTyp	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaAgPos

PositionIntern	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
BelPosIDAG	No
ConnID	No
Mandant	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaBelege

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
BelID Datenbankdokume Belld Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
PrintID Datenbankdokume Eindeutige PrintID pro Druckvorgang Standardwert: 0	Long	Yes
Verursacher Datenbankdokume Verursacher formatiert mit Typ und Nummer Standardwert:	Varchar(50)	No
Hauptverursacher Datenbankdokume Hauptverursacher formatiert mit Typ und Nummer Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BelID	No
ConnID	No
Mandant	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verursacher	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Verursacherbezeichnung Standardwert:		
Projektnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaKopf

Zeichnungsnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fertigungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Istmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fertigungsart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert: "EF"		
Lagermengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gewichtseinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zusatztext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaKopf

ArtikelVariantenBezeichnungKopf	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
Position	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
RessourceNummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RessourceTyp	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaPos

MengeNKS	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Transportzeittext	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SollRuestzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SollStueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ruestzeittext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Stueckzeittext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fertigungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Istmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sollendtermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaPos

Lagerort	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Hauptlager	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gewicht	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gewichtseinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionIntern	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ArtPlatzID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Fremdfertiger	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Materialteileart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PositionExternAnzeige	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StueckzeitGesamtText	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ArtikelVariantenBezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaPos

SollStueckzeitSekunden	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
MaterialteileartBezeichnung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelPosID	No
ConnID	No
Mandant	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaVkVerursacher

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Eindeutige PrintID pro Druckvorgang Standardwert: 0		
BelPosId	Long	Yes
Datenbankdokume Belegpositions-Id der VK-Belegposition (Bedarfverursacher) Standardwert:		
PosId	Long	Yes
Datenbankdokume Automatisch hochgezählte Positions-ID Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume BelegId des Fertigungsauftrags (Bedarfdecker) Standardwert: 0		
Position	SmallInt	No
Datenbankdokume Positionsnummer aus tblPrintFaKopf Standardwert: 0		
Vorgangsnummer	Long	No
Datenbankdokume Vorgangsnummer des VK-Belegs Standardwert: 0		
Auftragsnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Auftragsnummer der Auftragsbestätigung Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kundennummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Kundennummer des Bedarfsverursachers Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFaVkVerursacher

Kundenmatchcode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Kundenmatchcode des Bedarfsverursachers		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge, die diesem VK-Verursacher zugeordnet wurde		
Standardwert:		
Lagermengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelPosId	No
ConnID	No
Mandant	No
PosId	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfBelegKopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lieferant	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Adresskopf	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kopftext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Fusstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfBelegKopf

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfFaPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelPosId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
FaText	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Projekt	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfFaPos

Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SMenge	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Sollstarttermin	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMain

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Belld	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
BelPosld	Long	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintPosType	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatChargen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SMenge	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Mengeneinheit der Charge Standardwert:		
Charge	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Chargenlabel	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Bei der ersten Charge steht hier der Text "Charge:" Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatChargen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatLager

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SMenge	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PlatzId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerkennung	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lagerlabel	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Beim ersten Lager steht hier der Text "Lager: " Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatLager

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatPos

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelPosld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Beistellld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Artikelnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Auspraegungld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SMenge	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatPos

Mengeneinheit	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nks	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfMatSerienNr

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Id	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
SerienNr	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
SerienNrLabel	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Bei der ersten Seriennummer steht hier der Text "SerienNr"		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintFfTextPos

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BelPosld	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintProjektKopf

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Projektnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Projektkunde	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Projektmatchcode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Kundenmatchcode	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintProjektMain

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Id	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintPosType	SmallInt	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsPrintProjektPos

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
PrintID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Id	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
PosText	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Belegsumme	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert:	0	
Belegnummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Id	No
PrintID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsProjektRueckmeldungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
HauptBelId Datenbankdokume Haupt BelID Fertigungsauftrag Standardwert: 0	Long	Yes
BelId Datenbankdokume BelID Fertigungsauftrag Standardwert:	Long	Yes
BelPosId Datenbankdokume BelPosID Standardwert:	Long	Yes
Typ Datenbankdokume Rückmeldungstyp: 1 - AP (Arbeitsplatz), 2 -MA (Material) , 3 - KO (Kosten) , 4 - FF (Fremdfertigung), 5 - SS (Stillstand) , 6 - FM (Fertigmeldung) Standardwert:	SmallInt	Yes
Ressourcennummer Datenbankdokume Ressourcennummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
Matchcode Datenbankdokume Matchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Kosten Datenbankdokume Kosten Standardwert:	Currency	No
Ruestkosten Datenbankdokume Ruestkosten Standardwert:	Currency	No
Menge Datenbankdokume Menge Standardwert:	Currency	No
Gutmenge Datenbankdokume Gutmenge Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsProjektRueckmeldungen

BelldNachfolger	Long	No
Datenbankdokume Belld des Nachfolger Standardwert:		
KostenAlt	Currency	No
Datenbankdokume Kosten alt Standardwert:		
GutmengeAlt	Currency	No
Datenbankdokume Gutmenge alt Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Belld	No
BelPosld	No
Connld	No
HauptBelld	No
Mandant	No
Ressourcennummer	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenAGPositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
BelAGPosID Datenbankdokume Eindeutige ID der Arbeitsgang-Position Standardwert: 0	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
PosID Datenbankdokume BelPosID Standardwert: 0	Long	Yes
Position Datenbankdokume Position Standardwert: 0	SmallInt	Yes
RessourceTypAg Datenbankdokume 1 = Arbeitsplatz; 2 = Kapazitätsgruppe; 3 = Mitarbeiter Standardwert: 1	SmallInt	Yes
RessourcennummerAg Datenbankdokume Ressourcennummer des Arbeitsplatzes, der Kapazitätsgruppe, des Mitarbeiters Standardwert:	Varchar(31)	No
Matchcode Datenbankdokume Matchcode der Ressource Standardwert:	Varchar(50)	No
Dimensionstext Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:	Text	No
Leistungsgrad Datenbankdokume Leistungsgrad Standardwert: 100	Currency	No
Wartezeittext Datenbankdokume Wartezeit im Stringformat Standardwert:	Varchar(13)	No
Wartezeit Datenbankdokume Wartezeit Standardwert: 0	Currency	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenAGPositionen

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
BelAGPosID	No
ConnId	No
Mandant	No
PosID	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenkopf

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Typ Datenbankdokume Typ Standardwert:	SmallInt	Yes
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
Indent Datenbankdokume Indent Standardwert: 0	SmallInt	No
VerursacherID Datenbankdokume Art des Verurschers: MAN - manuel angelegt, FA - Fertigungsauftrag, VK - Verkaufsbeleg Standardwert: 0	Long	No
VerursacherPosID Datenbankdokume BelPosId des Verursachers Standardwert: 0	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
AuspraegungID Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0	Long	No
Variante Datenbankdokume Ressourcenvariante Standardwert:	Varchar(4)	No
Bezeichnung1 Datenbankdokume Bezeichnung 1 Standardwert:	Varchar(50)	No
Bezeichnung2 Datenbankdokume Bezeichnung 2 Standardwert:	Varchar(50)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenkopf

Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode		
Standardwert:		
Memo	Text	No
Datenbankdokume Memo		
Standardwert:		
Zeichnungsnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zeichnungsnummer		
Standardwert:		
VonMenge	Currency	No
Datenbankdokume Gültig von Menge		
Standardwert: 0		
BisMenge	Currency	No
Datenbankdokume Gültig bis Menge		
Standardwert: 0		
VonDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Gültig von Datum		
Standardwert:		
BisDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Gültig bis Datum		
Standardwert:		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Sollmenge		
Standardwert: 0		
IstFremdfertigung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 ist Fremdfertigung, 0 Eigenfertigung		
Standardwert: 0		
Hauptressource	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Hauptressource		
Standardwert:		
Hauptvariante	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Hauptvariante		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenkopf

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
Mandant	No
Typ	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenpositionen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert:	SmallInt	Yes
Typ Datenbankdokume Typ Standardwert:	SmallInt	Yes
ID Datenbankdokume ID Standardwert:	Long	Yes
PosID Datenbankdokume PosId Standardwert:	Long	Yes
NachfolgerID Datenbankdokume Nachfolger ID Standardwert: 0	Long	No
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	No
Variante Datenbankdokume Ressourcenvariante Standardwert:	Varchar(4)	No
Position Datenbankdokume Position Standardwert: 0	SmallInt	No
Ressourcetyp Datenbankdokume MA Material, AP Arbeitsplatz, AG Arbeitsgang, FF Fremdfertigung, VS Verschnitt, WZ Werkzeug Standardwert:	Varchar(2)	No
Ressourcennummer Datenbankdokume Ressourcennummer Standardwert:	Varchar(31)	No
Arbeitsgangnummer Datenbankdokume Arbeitsgangnummer Standardwert:	Varchar(31)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenpositionen

Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode Standardwert:		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Dimensionstext Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Menge Standardwert: 0		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert: 0		
PlatzID	Long	No
Datenbankdokume lagerplatznummer Standardwert: 0		
MengeNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Nachkommastellen Standardwert: 0		
MengeBerechnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeDimensionen	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Umrechnungsfaktor	Currency	No
Datenbankdokume Umrechnungsfaktor Fertigungsmenge Standardwert: 0		
IstEinmalmenge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 einmalige Menge, 0 Menge pro Fertigungsmenge Standardwert: 0		
Ruestzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Rüstzeit im Stringformat Standardwert:		
Ruestzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Stueckzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Stückzeit im Stringformat Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenpositionen

Stueckzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Pufferzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Pufferzeit im Stringformat Standardwert:		
Pufferzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Ueberlappungzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Ueberlappungsmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Preis	Currency	No
Datenbankdokume Preis der Position Standardwert: 0		
Lagermengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Lagermengeneinheit Standardwert:		
IstVariante	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume -1 Variante, 0 keine Variante Standardwert: 0		
Sollmenge	Currency	No
Datenbankdokume Lagermengeneinheit Standardwert: 0		
AusfuehrungsArtAG	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Ausführungsart des Arbeitsganges B - Bestellung, K - Beistellung, E - Eigenfertigung Standardwert:		
Transportzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Transportzeit im Stringformat Standardwert:		
Transportzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenpositionen

PositionExtern	Long	No
Datenbankdokume Angezeigte Position Standardwert: 0		
Materialteileart	Varchar(3)	No
Datenbankdokume BT - Beistellteil, IT - Infoteil, ET - Einkaufsteil, ETL Einkaufsteil Lieferantenlager Standardwert:		
TextPosition	Varchar(40)	No
Datenbankdokume Position im Stringformat Standardwert:		
Zaehler	Long	No
Datenbankdokume Zähler Standardwert:		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Vorgangspositions ID Standardwert:		
Planzeit	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Planzeittext	Varchar(13)	No
Datenbankdokume Planzeit im Stringformat Standardwert:		
Lagerort	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Lagerort Standardwert:		
PositionCAD	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anzahl	Long	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Anzahl Standardwert: 0		
FormelID	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Formelnummer Standardwert:		
DIM1	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Dimension 1 Standardwert: 0		
DIM2	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Dimension 2 Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsRessourcenpositionen

DIM3	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Dimension 3 Standardwert: 0		
PositionExternAnzeige	Varchar(11)	No
Datenbankdokume Positionsnummer inkl. Präfix Nummer und Suffix Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
Mandant	No
PosID	No
Typ	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsSaegeliste

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume Connection ID Standardwert:	Long	Yes
BelPosIdMA Datenbankdokume BelPosId des Materials Standardwert: 0	Long	Yes
BelPosIdAG Datenbankdokume BelPosId des Arbeitsgangs Standardwert: 0	Long	Yes
BelId Datenbankdokume Belid des Fertigungsauftrages Standardwert: 0	Long	Yes
Arbeitsgang Datenbankdokume Arbeitsgangnummer Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Artikelnummer Datenbankdokume Artikelnummer Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungId Datenbankdokume Ausprägungsnummer Standardwert:	Long	Yes
Fertigungsmenge Datenbankdokume Fertigungsmenge Standardwert: 0	Currency	Yes
Istmenge Datenbankdokume gefertigte Menge Standardwert: 0	Currency	Yes
Restmenge Datenbankdokume Restmenge Standardwert: 0	Currency	Yes
SollAnzahl Datenbankdokume SollAnzahl Standardwert:	Long	No
IstAnzahl Datenbankdokume IstAnzahl Standardwert:	Long	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsSaegeliste

RestAnzahl	Long	No
Datenbankdokume RestAnzahl Standardwert:		
Dim1	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Dim1 Standardwert:		
Dim2	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Dim2 Standardwert:		
Dim3	Currency	No
Datenbankdokume Produktionsformel: Dim3 Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
BelPosIdAG	No
BelPosIdMA	No
ConnId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsStilImportFaAbgleich

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Fortlaufende ID zur eindeutigen Identifizierung		
Standardwert:		
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID		
Standardwert: 0		
ImportTan	Long	Yes
Datenbankdokume ImportTan		
Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
BelIDFa	Long	Yes
Datenbankdokume BelID des Fertigungsauftrag der aktualisiert werden soll (0=Neuanlage)		
Standardwert: 0		
BelPosIdFaParent	Long	Yes
Datenbankdokume Referenz auf die übergeordnete FA-Position in der FA-Struktur		
Standardwert: 0		
BelIdFaNachfolger	Long	Yes
Datenbankdokume Referenz auf Unter-FA in der FA-Struktur		
Standardwert: 0		
IstFaNeuanlage	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Flag, ob ein neuer FA angelegt werden soll		
Standardwert: 0		
Aktualisieren	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Soll die Aktualisierung für den aktuellen Datensatz durchgeführt werden Ja/Nein		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsStilImportFaAbgleich

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPpsStilImportFaAbgleichPos

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Fortlaufende ID zur eindeutigen Identifizierung		
Standardwert:		
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID		
Standardwert: 0		
IDPos	Long	Yes
Datenbankdokume ImportTan		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert:		
BelPosIdFa	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID des Fertigungsauftrags		
Standardwert: 0		
BelPosIdRL	Long	Yes
Datenbankdokume BelPosID der Ressourcenliste		
Standardwert: 0		
Aenderungskennzeichen	Varchar(1)	No
Datenbankdokume Änderungskennzeichen für FA-Position (N - neu, L - gelöscht, A - geändert, Leer kein Kennzeichen gesetzt)		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnId	No
ID	No
IDPos	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPreisRabattAenderungsListe

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Laufende Nummer Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection-ID (moMandant.oServer.IConnectionID) Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	Yes
Datenbankdokume Artikelnummer gem. KHKArtikel Standardwert:		
AuspraegungID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Auspraegung gem. KHKVariantenAuspraegungen Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Bestellnummer gem. KHKArtikelLieferant Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Kontonummer gem. KHKKontokorrent Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Matchcode gem. KHKArtikel Standardwert:		
Variantentext	Varchar(70)	No
Datenbankdokume Durch Komma getrennte Auspraegung1 und Auspraegung2 gem. KHKVariantenAuspraegungen Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Artikelnummer des Kunden Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung1 des Kunden Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Artikelbezeichnung2 des Kunden Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPreisRabattAenderungsListe

Menge		Currency	No
Datenbankdokume	Für kundenspezifische Preise = (KHKArtikel.PreiseinheitVK -1)^10; für lieferantenspezifische Preise gem. KHKArtikelLieferantPreise.AbMenge		
Standardwert:			
AlterPreisRabatt		Currency	No
Datenbankdokume	Kunden Preise/-Rabate = KHKArtikelKunden.Einzelpreis/-Rabattsatz; Lieferanten Preise/-Rabatte = KHKArtikelLieferant.Einzelpreis/- Rabattsatz		
Standardwert:			
NeuerPreisRabatt		Currency	No
Datenbankdokume	Abhängig von der Benutzerauswahl (Änderungsart) wird mit Basis >AlterPreisRabatt< der Preis bzw. Rabatt neu berechnet.		
Standardwert:			
Sortierung1		Long	No
Datenbankdokume	Sortierung1 gem. KHKVariantenAuspraegungen		
Standardwert:			
Sortierung2		Long	No
Datenbankdokume	Sortierung2 gem. KHKVariantenAuspraegungen		
Standardwert:			
DezimalstellenME		SmallInt	No
Datenbankdokume	Für kundenspezifische Preise immer 0; für lieferantenspezifische Preise gem. KHKArtikelLieferant.DezimalstellenEK		
Standardwert:			
DezimalstellenPreis		SmallInt	No
Datenbankdokume	Für lieferantenspezifische Preise gem. Mandantenwehrgung.Nks; für kundenspezifische Preise gem. KHKArtikel.DezimalstellenPreis		
Standardwert:			
Fehler		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Flag für fehlerhaft erzeugte Datensätze (wg. fehlerhafter Excelzeile): 0;konsistente Sätze / -1;fehlerhafter Sätze nur zum Fehlerprotokoll.		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPreisRabattAenderungsListe

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
A0Empfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift2	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift2Text	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

Anschrift3	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift3Text	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferanschrift	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zwischensumme	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZwischensummeEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbasis1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbasis2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

Rabattbasis3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IGSteuerfreitext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kopfertext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KopfertextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KopfertextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Adresskopf	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gueltigkeitsdauer	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Versandart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferbedingung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezug	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

UStID	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Infodruck	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText3	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nettosumme	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
NettosummeEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wkz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferschein	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WkzEuro	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

BruttobetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EntsprichtText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vorgangsnummer	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefon	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefax	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungsadresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Archivtext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattAbsolut1	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattAbsolut2	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattAbsolut3	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Schlussrechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

ZwischensummeDiff	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZwischensummeDiffEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuernummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KundenSteuerNr	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZwischensumOhneAZR	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZwischensumOhneAZRDiff	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WSBestellNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Bestellnummer Standardwert:		
WSKdNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Kundennummer Standardwert:		
WSEmail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Email Standardwert:		
WSNettobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag aus Webshop-Beleg Standardwert: 0		
WSBruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Bruttobetrag aus Webshop-Beleg Standardwert: 0		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKVKBelegarten Standardwert:		
EUSteuernummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfEK

LeiZeitraumVon	DateTime	No
Datenbankdokume Leistungszeitraum von (für ERechnung) nicht in EK-Belege Standardwert:		
LeiZeitraumBis	DateTime	No
Datenbankdokume Leistungszeitraum bis (für ERechnung) nicht in EK-Belege Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
A0Empfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift2	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift2Text	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

Anschrift3	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Anschrift3Text	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferanschrift	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zwischensumme	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZwischensummeEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbasis1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbasis2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

Rabattbasis3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IGSteuerfreitext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kopftext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KopftextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KopftextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Adresskopf	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gueltigkeitsdauer	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Versandart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferbedingung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezug	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenzzeichen	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(80)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

UStID	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bearbeiter	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EUUStID	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Infodruck	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText3	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Nettosumme	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
NettosummeEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wkz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferschein	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WkzEuro	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

BruttobetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EntsprichtText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Vorgangsnummer	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefon	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Telefax	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungsempfaenger	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rechnungsadresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Archivtext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattAbsolut1	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattAbsolut2	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattAbsolut3	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Projektnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Schlussrechnung	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

ZwischensummeDiff	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZwischensummeDiffEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuernummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KundenSteuerNr	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZwischensumOhneAZR	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZwischensumOhneAZRDiff	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WSBestellNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Bestellnummer Standardwert:		
WSKdNr	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Kundennummer Standardwert:		
WSEmail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Webshop-Email Standardwert:		
WSNettobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag aus Webshop-Beleg Standardwert: 0		
WSBruttobetrag	Currency	No
Datenbankdokume Bruttobetrag aus Webshop-Beleg Standardwert: 0		
Belegkennzeichen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Belegkennzeichen aus KHKVKBelegarten Standardwert:		
EUSteuernummer	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintBelegKopfVK

LeiZeitraumVon	DateTime	No
Datenbankdokume Leistungszeitraum von (für ERechnung) Standardwert:		
LeiZeitraumBis	DateTime	No
Datenbankdokume Leistungszeitraum bis (für ERechnung) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintCharge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Charge	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ME	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Verfallsdatum	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintCharge

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintFusstext

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Fusstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FusstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FusstextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintLieferadressen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Verbindung		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegart des referenzierten Lieferscheins (Lieferbelegs)		
Standardwert:		
BelegnummerFormatiert	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegnummer mit Trennzeichen und Belegjahr		
Standardwert:		
Lieferanschrift	Text	No
Datenbankdokume Abweichende Lieferadresse		
Standardwert:		
PrintHeader	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintLieferadressen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintLieferinfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Verbindung		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegart des referenzierten Lieferscheins (Lieferbelegs)		
Standardwert:		
BelegnummerFormatiert	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegnummer mit Trennzeichen und Belegjahr		
Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume gelieferte Menge		
Standardwert:		
MengeNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Dezimalstellen		
Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Lieferdatum	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Lieferdatum bzw. Lieferwoche als Text		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintLieferinfo

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintMain

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
PrintPosType	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
IfdSumme	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Seitenumbruch	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Anzahlung	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintMain

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Infotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 1 = "kumulierter Rechnungsbetrag incl. verrechneter Anzahlungen", 2 = Rechnung, 4 = Stornorechnung, 6 = "Rechnungsbetrag" Standardwert: 0		
Belegbezeichnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Belegbezeichnung für Infotyp 2 und 4, Belegart-Bezeichnung des Referenzbelegs aus KHKVKBelege zu RechnungBelID Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Beleg-Nummer für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 und 6 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID aus KHKVKBelege, für Infotyp 1 und 6 ist es das Belegdatum des aktuellen Belegs Standardwert:		
EntsprichtText	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Beleg-Nummer für Infotyp 2 und 4 des Referenzbelegs zu RechnungBelID bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 und 6 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg Standardwert:		
Netto	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung Standardwert: 0		
NettoEuro	Currency	No
Datenbankdokume Nettobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung (bei Fremdwährung in Österreich) Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungen

Brutto		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung		
Standardwert:	0		
BruttoEuro		Currency	No
Datenbankdokume	Bruttobetrag aus KHKVKBelege zur RechnungBelID für Infotyp 2,4 und 6; für Infotyp 1 ergibt sich der Wert aus der Schlußrechnung (bei Fremdwährung in Österreich)		
Standardwert:	0		
Wkz		Varchar(5)	No
Datenbankdokume			
Standardwert:			
WkzEuro		Varchar(5)	No
Datenbankdokume	nur gefüllt bei Fremdwährung		
Standardwert:			
PJInfotypText		Varchar(80)	No
Datenbankdokume	Text "Kumulativer Rechnungsbetrag mit verrechneten Anzahlungen" oder "Rechnungsbetrag"		
Standardwert:			
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungenSteuer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SteuerbasisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SteuerbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungenSteuer

Steuertext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SteuertextEuro	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
PrintPosID	No
Steuercode	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungenSteuerLeer

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintPosID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
PrintPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungenSteuerMain

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
PrintPosID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
PrintPosType	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
PrintPosID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungenSteuerSumme

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
PrintPosID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Steuertext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
SteuertextEuro	Varchar(100)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
SteuerbasisEuro	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
SteuerbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPJRechnungenSteuerSumme

ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
PrintPosID	No
Steuersatz	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionAnzahlung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungId	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferwoche	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionAnzahlung

Termin	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WkzEuro	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstSkontierfaehigDruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionAnzahlung

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelEK

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferwoche	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelEK

Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZubehoerTextPos	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZubehoerTextPosRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZubehoertextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelEK

Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengenberechnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mengeneinheiten	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerort	Varchar(110)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PreiseinheitText	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProzentText	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BestelldatenText	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenzbezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelEK

Referenzbezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EinzelpreisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GesamtpreisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WkzEuro	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Termin	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Restmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RestmengenText	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundMenge	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundPreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundpreisText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AnzahlAuspraegungen	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelEK

Merkmal1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Merkmal2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gewicht	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstSkontierfaehigDruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelPicture

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Standardwert:	Long	Yes
ID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
InfodruckId Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
InfodruckDatum Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	Yes
BildPfad Datenbankdokume Standardwert:	Varchar(255)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelVK

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
BelPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorPosID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Lieferwoche	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelVK

Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
LangtextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZubehoerTextPos	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZubehoerTextPosRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ZubehoertextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelVK

Dimensionstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextRTF	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DimensionstextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengenberechnung	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mengeneinheiten	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Preiseinheit	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerort	Varchar(110)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PreiseinheitText	Varchar(15)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
RabattText	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProzentText	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BestelldatenText	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bestellnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenzbezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelVK

Referenzbezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
EinzelpreisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
GesamtpreisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WkzEuro	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Termin	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Restmenge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RestmengenText	Varchar(30)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundMenge	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundEinheit	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundPreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
GrundpreisText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AnzahlAuspraegungen	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionArtikelVK

Merkmal1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Merkmal2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EinzelpreisNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gewicht	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstSkontierfaehigDruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionGruppe

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionText

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Langtext	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LangtextRTF	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
LangtextIstRichtext	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionZwischensumme

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Position	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Einzelpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Gesamtpreis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabatt	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattText	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProzentText	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintPositionZwischensumme

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintProjektinfo

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Verbindung		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Sortierung	Long	No
Datenbankdokume Positionsnummer innerhalb der Zusatzinfo		
Standardwert: 0		
Erfassungstyp	Long	No
Datenbankdokume 4000 = VK-Erfassung, 4100 = EK-Erfassung: z.Zt. wird nur 4000 unterstützt		
Standardwert: 0		
Infotyp	SmallInt	No
Datenbankdokume 0 = Überschrift der Zusatzinfo, 1 = "kumulierter Rechnungsbetrag ohne Anzahlung", 2 = Rechnung, 3 = Anzahlungsrechnung, 4 = Stornorechnung, 5 = "Zahlung zu", 6 = "noch offener zu zahlender Betrag"		
Standardwert: 0		
Belegbezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Belegbezeichnung für Infotyp 2-4, Belegart-Bezeichnung des Referenzbelegs aus KHKVKBelege		
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Beleg- bzw. OP-Nummer für Infotyp 2-5 des Referenzbelegs bzw. der Referenzzahlung bestehend aus Jahr und Belegnummer, für Infotyp 1 ist es die Belegnummer zum aktuellen Beleg		
Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Belegdatum aus KHKVKBelege (Infotyp 2-4) des Referenzbeleges bzw. aus KHKOPNebensatz (für Infotyp 2) der Referenzzahlung, für Infotyp 1 ist es das Belegdatum des aktuellen Belegs		
Standardwert:		
Brutto	Currency	No
Datenbankdokume Bruttobetrag aus KHKVKBelege (Infotyp 2-4) des Referenzbeleges bzw. Summe von Skonto und Zahlung aus KHKOPNebensatz (für Infotyp2) der Referenzzahlung, für Infotyp 1 ist es der Wert BruttoOhneAZ zum aktuellen Beleg, für Infotyp 6 ergibt sich aus Infotyp1-6		
Standardwert: 0		
Skonto	Currency	No
Datenbankdokume Skontobetrag aus KHKOPNebensatz		
Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintProjektinfo

Wkz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Währungskennzeichen Standardwert:		
Zusatzinformationen	Varchar(250)	No
Datenbankdokume Übersetzte Zusatzinformationen Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintSeriennummern

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
ID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
InfodruckId Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
InfodruckDatum Datenbankdokume Standardwert:	DateTime	Yes
Seriennummern Datenbankdokume Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintStaffelrabatt

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Rabattart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rabattwert	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RabattProzent	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Rabattbasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintStaffelrabatt

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintSteuer

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuertext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SteuertextEuro	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SteuerbasisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SteuerbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintSteuer

ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintSteuerLeer

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintSteuerSumme

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuertext	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SteuertextEuro	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuersatz	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbasis	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SteuerbasisEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Steuerbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SteuerbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ProzentVon	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintSteuerSumme

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintStueckliste

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Artikelnummer	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
AuspraegungID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bezeichnung1	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bezeichnung2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Menge	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mengeneinheit	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MengeNKS	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Lagerort	Varchar(110)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintStueckliste

Auspraegungstext	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FirstElement	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
StuecklistenText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintUeberweisung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Hausbank	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BLZ	Varchar(8)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Konto	Varchar(16)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VWZ	Varchar(200)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragDrucken	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WKZ	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skonto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintUeberweisung

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintUeberweisungSEPA

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Hausbank	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IBAN	Varchar(34)	No
Datenbankdokume IBAN der Hausbank Standardwert:		
BIC	Varchar(11)	No
Datenbankdokume BIC der Hausbank Standardwert:		
VWZ	Varchar(200)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragDrucken	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
WKZ	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Skonto	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintUeberweisungSEPA

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintVESR

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Mode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Bank	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VESRBank	Varchar(70)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenz	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VESRCode	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Mandant	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Empfaenger	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Bruttobetrag1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintVESR

Bruttobetrag2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wkz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
QRCode	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZKD

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Inkassotext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Inkassobezeichnung	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoTage1	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DatumText1	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
SkontoProzent1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BetragSkonto1	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
SkontoTage2	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DatumText2	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZKD

SkontoProzent2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BetragSkonto2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
TageText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ProzentText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
NettoTage	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
DatumTextNetto	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
NettoText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragNetto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
NettoTageText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WkzEuro	Varchar(5)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BetragSkonto1Euro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
BetragSkonto2Euro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZKD

BetragNettoEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EntsprichtText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BisText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
SofortText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
Nettodatum	DateTime	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
Skontodatum1	DateTime	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
Skontodatum2	DateTime	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
Valutatext	Varchar(30)	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
Valutadatum	DateTime	No
Datenbankdokume 'V 2.0 Standardwert:		
KKGesellschaft	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGesellschaftText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKNummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKNummerText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZKD

KKGueltigkeit	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKGueltigkeitText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKInhaber	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KKInhaberText	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
PreNotification	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Abbuchungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume nur für SEPA Standardwert:		
Abbuchungstext	Varchar(30)	No
Datenbankdokume nur für SEPA Standardwert:		
SkontoBasisbetrag	Currency	No
Datenbankdokume Basisbetrag von dem Skontobeträge berechnet werden. Standardwert: 0		
SkontoBasisbetragEuro	Currency	No
Datenbankdokume Basisbetrag von dem Skontobeträge berechnet werden. Standardwert: 0		
SagePaymentCloudLink	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Link auf die Sage Payment Cloud (PayPal) Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZKD

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZuschlag

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
InfodruckDatum	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Zuschlagsart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Zuschlag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VorID	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZuschlagEuro	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
ZuschlagText	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IstSkontierfaehigDruck	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKPrintZuschlag

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No
InfodruckDatum	No
InfodruckId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKProtokoll

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Connection ID Standardwert:		
ProtokollTyp	Long	No
Datenbankdokume Typ des Protokolls Standardwert: 0		
BelegID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegnummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Belegjahr	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Belegart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Matchcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
FehlerID	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKProtokoll

FehlerText	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
StatusKz	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Anzahl1	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Anzahl2	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag2	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag3	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag4	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag5	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag6	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Betrag7	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Text1	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text2	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKProtokoll

Text3	Varchar(31)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text4	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text5	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text6	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text7	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text8	Varchar(256)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Text9	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum1	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum2	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Datum3	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKProtokoll

## Indizes:

### ConnID

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ProtokollTyp	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ID

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKRahmenvertragPosVorgaenge

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
RahmenId	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKRahmenvertrag		
Standardwert: 0		
RavPosId	Long	Yes
Datenbankdokume RavPosID AUS KHKRahmenvertragPositionen		
Standardwert: 0		
VorPosId	Long	Yes
Datenbankdokume VorPosID aus KHKVKVorgaengePositionen oder KHKEKVorgaengePositionen		
Standardwert: 0		
Typ	Varchar(2)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
DeletePos	SmallInt	Yes
Datenbankdokume -1 wenn RAV-Bezug für komplette VorPosID gelöscht wird, -2 wenn ganzer Beleg gelöscht wird		
Standardwert: 0		
NewPos	SmallInt	Yes
Datenbankdokume -1 wenn eine VorPosID zu einer RavPosId neu zugeordnet wird		
Standardwert: 0		
BelPosIDDel	Long	Yes
Datenbankdokume betroffene BelPosIDs, wenn ganzer Beleg gelöscht wird		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKRahmenvertragPosVorgaenge

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnId	No
DeletePos	No
Mandant	No
NewPos	No
RahmenId	No
RavPosId	No
VorPosId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKRAVPosReport

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RahmenID	Long	Yes
Datenbankdokume ID aus KHKRahmenvertrag Standardwert: 0		
Mode	SmallInt	Yes
Datenbankdokume DruckMode: 1 nur RAV-STammdaten, 2 RAV-STammdaten mit Planzahlen, Abrufen, Lieferbelegen, 4 APT ohne RAV-Bezug, 5 APT mit RAV und Fremdbelegen, 6 APT mit RAV und Fremdbelegen als Summen Standardwert: 0		
ReportPosID	Long	Yes
Datenbankdokume fortlaufende Nummer der zu druckenden RAV-/ APT-Position Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
RAVPosDatum	DateTime	No
Datenbankdokume Positionsdatum zu Planzahl/ Abruf/ Lieferung bzw. aus dem APT Standardwert:		
RAVPosTyp	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Positionstyp aus dem APT Standardwert:		
RAVZahlType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 1 für Planzahlen, 2 für Abrufe, 3 für RAV-Lieferbelege: wird benötigt für Sortierung Standardwert: 0		
RAVPosBelegjahr	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Belegjahr des Abrufs oder Lieferbelegs bzw. der APT-Position Standardwert: 0		
RAVPosBelegnr	Long	Yes
Datenbankdokume Belegnummer des Abrufs oder Lieferbelegs bzw. der APT-Position Standardwert: 0		
RAVPosVorgang	Long	Yes
Datenbankdokume Vorgangsnummer des Abrufs oder Lieferbelegs bzw. der APT-Position Standardwert: 0		
RAVPosDetails	Varchar(200)	No
Datenbankdokume Details der APT-Position Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKRAVPosReport

RAVPosMenge		Currency	No
Datenbankdokume	Menge Planzahl, Abruf, Lieferbeleg bzw. APT-Position in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
RAVPosOffeneMenge		Currency	No
Datenbankdokume	Menge Planzahl, Abruf bzw. APT-Position in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
RAVPosDispo		Currency	No
Datenbankdokume	disporelevante Menge APT-Position in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
RAVPosLager		Currency	No
Datenbankdokume	lagerrelevante Menge APT-Position in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
RAVPosVerfuegbar		Currency	No
Datenbankdokume	verfügbare Menge APT-Position in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
FZGeplantBME		Currency	No
Datenbankdokume	Plan-Fortschrittszahl APT		
Standardwert:	0		
FZSolIBME		Currency	No
Datenbankdokume	Soll-Fortschrittszahl APT		
Standardwert:	0		
FZIstBME		Currency	No
Datenbankdokume	Ist-Fortschrittszahl APT		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
Mode	No
RahmenID	No
ReportPosID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKRAVReport

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID Datenbankdokume Standardwert: 0	Long	Yes
RahmenID Datenbankdokume ID aus KHKRahmenvertrag Standardwert: 0	Long	Yes
Mode Datenbankdokume DruckMode: 1 nur RAV-STammdaten, 2 RAV-STammdaten mit Planzahlen, Abrufen, Lieferbelegen, 4 APT ohne RAV-Bezug, 5 APT mit RAV und Fremdbelegen, 6 APT mit RAV und Fremdbelegen als Summen Standardwert: 0	SmallInt	Yes
Mandant Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ArtMatchcode Datenbankdokume Artikelmatchcode Standardwert:	Varchar(50)	No
Variante Datenbankdokume Variantenbezeichnung Standardwert:	Varchar(70)	No
KtoName1 Datenbankdokume Name1 aus KHKAdressen zu Kto Standardwert:	Varchar(50)	No
KtoName2 Datenbankdokume Name2 aus KHKAdressen zu Kto Standardwert:	Varchar(50)	No
RAVBasismenge Datenbankdokume Rahmenvertragsmenge als Basismenge Standardwert: 0	Currency	No
BasisNks Datenbankdokume Nachkommastellen Basismenge Standardwert: 0	SmallInt	Yes
BME Datenbankdokume Basismengeneinheit Standardwert:	Varchar(5)	No
RAVMengeNks Datenbankdokume Nachkommastellen Rahmenvertragsmenge Standardwert: 0	SmallInt	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKRAVReport

GesamtpreisFW		Currency	No
Datenbankdokume	RAV-Gesamtpreis in RAV-Währung		
Standardwert:	0		
GPreisFWNks		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Nachkommastellen RAV-Währung		
Standardwert:	0		
GesamtpreisEW		Currency	No
Datenbankdokume	RAV-Gesamtpreis in Eigenwährung		
Standardwert:	0		
GPreisEWNks		SmallInt	Yes
Datenbankdokume	Nachkommastellen Eigenwährung		
Standardwert:	0		
GeplantBME		Currency	No
Datenbankdokume	Planmenge Gesamt in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
SollBME		Currency	No
Datenbankdokume	Abrufmenge Gesamt in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
IstBME		Currency	No
Datenbankdokume	Liefermenge Gesamt in Basismengeneinheit		
Standardwert:	0		
Timespamp		Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp		
Standardwert:			

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
Mode	No
RahmenID	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSaldbestaetigung

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume	oMandant.oServer.IConnectionID	
Standardwert:	0	
Adresse	Long	Yes
Datenbankdokume	Adresse	
Standardwert:	0	
KtoKo	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume	Kontokorrent	
Standardwert:		
SaldoEW	Currency	No
Datenbankdokume	Saldo	
Standardwert:	0	
AdresseFormatiert	Text	No
Datenbankdokume	Formatierte Adresse, ggf. > 255 zeichen	
Standardwert:		
MandantAdresseFormatiert	Text	No
Datenbankdokume	Formatierte Adresse des Mandanten, ggf. > 255 zeichen	
Standardwert:		
TobitFax	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	für Tobit formatiert Fax Adresse	
Standardwert:		
FruehesteBelegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Belegnummer des OPs mit der frühesten Fälligkeit	
Standardwert:		
FruehesteMahnstufe	SmallInt	No
Datenbankdokume	Mahnstufe des OPs mit der frühesten Fälligkeit	
Standardwert:		
FruehesteFaelligkeit	DateTime	No
Datenbankdokume	Fälligkeit des OPs mit der frühesten Fälligkeit	
Standardwert:		
FruehesteDatum	DateTime	No
Datenbankdokume	Datum des OPs mit der frühesten Fälligkeit	
Standardwert:		
FruehesteKontokorrent	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	Kontokorrent des OPs mit der frühesten Fälligkeit	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSalenbestaetigung

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Adresse	No
ConnID	No
KtoKo	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSMMLClassAuspraegungen

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId Datenbankdokume ConnId des Benutzers Standardwert: 0	Long	Yes
Class Datenbankdokume zu suchende Klasse Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Zuordnung Datenbankdokume Klassenzuordnung Standardwert:	Varchar(31)	Yes
AuspraegungId Datenbankdokume AuspraegungsId bei Artikeln Standardwert: 0	Long	Yes
Merkmal Datenbankdokume Gewähltes Merkmal Standardwert:	Varchar(40)	Yes
Datentyp Datenbankdokume Datentyp Standardwert:	Varchar(1)	No
Auspraegung Datenbankdokume Auspraegung allgemein Standardwert:	Varchar(40)	Yes
AuspraegungTxt Datenbankdokume Auspraegung vom Typ Text Standardwert:	Varchar(40)	No
AuspraegungInt Datenbankdokume Auspraegung Vom Typ Integer Standardwert:	Long	No
AuspraegungFloat Datenbankdokume Auspraegung Vom Typ Float Standardwert:	Float	No
AuspraegungDate Datenbankdokume Auspraegung Vom Typ Datum Standardwert:	DateTime	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSMClassAuspraegungen

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
AuspraegungId	No
Class	No
ConnId	No
Merkmal	No
Zuordnung	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSteuerdifferenz

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume oMandant.oServer.IConnectionID Standardwert: 0		
Steuerart	Varchar(1)	No
Datenbankdokume KHKSteuerjournal.Steuerart Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume KHKSteuerjournal.Steuercode Standardwert:		
Umsatz	Currency	No
Datenbankdokume CONVERT(MONEY,SUM(KHKSteuerjournal.UmsatzEw)) Standardwert:		
Steuer	Currency	No
Datenbankdokume CONVERT(MONEY,SUM(KHKSteuerjournal.SteuerEw)) Standardwert:		
SteuerBerechnet	Currency	No
Datenbankdokume oMandant.oUmsatzsteuer(Steuercode,Wkz).cSteuerBrutto(Umsatz+Steuer,Periode) Standardwert:		
SteuerDifferenz	Currency	No
Datenbankdokume SteuerBerechnet-Steuer Standardwert:		
WKz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume KHKSteuerjournal.WKz Standardwert:		
Periode	Long	No
Datenbankdokume KHKSteuerjournal.Periode Standardwert:		
Belegdatum	DateTime	No
Datenbankdokume KHKBuchungserfassung.Belegdatum Standardwert:		
KtoSoll	Varchar(20)	No
Datenbankdokume KHKBuchungserfassung.KtoSoll Standardwert:		
KtoSollTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume KHKBuchungserfassung.KtoSollTyp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSteuerdifferenz

KtoHaben	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	KHKBuchungserfassung.KtoHaben	
Standardwert:		
KtoHabenTyp	SmallInt	No
Datenbankdokume	KHKBuchungserfassung.KtoHabenTyp	
Standardwert:		
Buchungstext	Varchar(50)	No
Datenbankdokume	KHKBuchungserfassung.Buchungstext	
Standardwert:		
Belegnummer	Varchar(20)	No
Datenbankdokume	KHKBuchungserfassung.Belegnummer	
Standardwert:		
Steuerattribut	SmallInt	No
Datenbankdokume	KHKSteuertabelle.Steuerattribut	
Standardwert:		
Attribut	Long	No
Datenbankdokume	CASE ISNULL(KHKSachkontenarten.Attribut,0) WHEN 0 THEN 1 WHEN 1 THEN 1 WHEN 2 THEN 0 END	
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

**ConnID**

Feld	Aufsteigend
ConnID	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSteuernachweis

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Kennziffer	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Kto	Varchar(20)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuercode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Steuerart	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKSteuernachweis

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ConnID	No
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### Steuercode

Feld	Aufsteigend
Steuercode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKUICache

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Wert	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Cachewert Standardwert:		
Art	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume z.B. Feldformatierung aus Spalte Eigenschaft in KHKMandanten Standardwert:		
ReserviertAm	DateTime	No
Datenbankdokume Alter des Cacheeintrags Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Art	No
Mandant	No
Wert	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKVESRImport

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
IstTyp4	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Gutschriftsrecordtyp 4? (ansonsten 3) Standardwert: 0		
Transaktionsart	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
TeilnehmerNr	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Referenznummer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BESRTeilnehmer	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sachkonto	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
OPNr	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
KundenNr	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Adresse	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währung Standardwert:		
Betrag	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKVESRImport

Skonto	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Aufgabedatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Verarbeitungsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Gutschriftsdatum	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MikrofilmNr	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
WkzEinzahlungstaxen	Varchar(3)	No
Datenbankdokume Währung Einzahlungstaxen Standardwert:		
Einzahlungstaxen	Currency	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Status	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Rejectcode	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKVESRImport

## Indizes:

### ConnId

Feld	Aufsteigend
ConnId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Referenznummer

Feld	Aufsteigend
Referenznummer	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### Rejectcode

Feld	Aufsteigend
Rejectcode	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: tKHKWaehrungskurse

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ConnID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Wkz	Varchar(3)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Periode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Kurs	Float	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mittelkurs	Float	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Briefkurs	Float	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ConnID	No
Mandant	No
Periode	No
Wkz	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysAppConfig

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzername		
Standardwert:		
App	Varchar(15)	Yes
Datenbankdokume Applikationskennzeichen		
Standardwert:		
Token	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume anwendungsbezogen		
Standardwert:		
Resource	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Konfigurationseinheit		
Standardwert:		
Property	Varchar(160)	Yes
Datenbankdokume Name der Einstellung		
Standardwert:		
Value	Text	No
Datenbankdokume Wert		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
App	No
Mandant	No
Property	No
Resource	No
Token	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassFields

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Klasse (Artikel / Kunde etc.) Standardwert:	Varchar(20)	Yes
Field Datenbankdokume Feldname Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Description Datenbankdokume Beschreibung für Feld Standardwert:	Varchar(50)	No
Type Datenbankdokume Datentyp (1=Bool, 3=Int, 4=Long, 5=Curr, 8=Date, 10=Text) Standardwert: 0	SmallInt	No
Size Datenbankdokume Größe (für Strings) Standardwert: 0	Long	No
MultiLine Datenbankdokume sind Strings mehrzeilig? Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Locked Datenbankdokume als gelöscht markiert Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
ReadOnly Datenbankdokume nur lesbar Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Nullable Datenbankdokume darf das Feld NULL-Werte enthalten? Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
DefaultValue Datenbankdokume Standardwert Standardwert:	Varchar(255)	No
ComboBoxMode Datenbankdokume 0=kein Kombinationsfeld, 1=Kombinationsfeld mit Werteliste, 2=Kombinationsfeld mit Gruppenkennzeichen Standardwert: 0	SmallInt	No
ComboBoxSource Datenbankdokume Null, wenn kein Kombinationsfeld; Werteliste, wenn Kombinationsfeld mit Werteliste; Gruppenbezeichnung, wenn Kombinationsfeld mit Gruppenkennzeichen Standardwert:	Varchar(255)	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassFields

ComboBoxLimitToList		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Nein = Freie Werteingabe im Kombinationsfeld möglich		
Standardwert:	0		
LayoutTab		SmallInt	No
Datenbankdokume	0 = nicht auf Register; 1-5 = Nummer des Registers		
Standardwert:	0		
LayoutLeft		SmallInt	No
Datenbankdokume	Left-Koordinate des Feldes auf dem Register in 1/12"; 0 bei nicht platzierten Feldern		
Standardwert:	0		
LayoutTop		SmallInt	No
Datenbankdokume	Top-Koordinate des Feldes auf dem Register in 1/12"; 0 bei nicht platzierten Feldern		
Standardwert:	0		
LayoutWidthLabel		SmallInt	No
Datenbankdokume	Breite des Bezeichnungsfeldes in 1/12"; 0 bei nicht platzierten Feldern		
Standardwert:	0		
LayoutWidthField		SmallInt	No
Datenbankdokume	Breite des Eingabefeldes in 1/12"; 0 bei nicht platzierten Feldern		
Standardwert:	0		
LayoutHeightField		SmallInt	No
Datenbankdokume	Höhe des Eingabefeldes in 1/12"; 0 bei nicht platzierten Feldern		
Standardwert:	0		
WSIstAktiv		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Wird das Feld mit dem Webshop verwendet?		
Standardwert:	0		
WSIstSichtbar		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Ist Feld im Webshop sichtbar ?		
Standardwert:	0		
WSIstGeaendert		KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Wurde das benutzerdefinierte Feld seit der letzten Synchronisation mit dem Webshop bearbeitet?		
Standardwert:	0		
WSGuidField		Varchar(36)	No
Datenbankdokume	Guid des benutzerdefinierten Feldes wird beim Upload vergeben und bleibt konstant		
Standardwert:			
WSGuidComboboxSource		Text	No
Datenbankdokume	Guid der Combobox-Einträge des benutzerdefinierten Feldes		
Standardwert:			
WSValuePath		Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Webshop-"Pfad" der benötigt wird, um Felder im Webshop zu aktualisieren		
Standardwert:			

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassFields

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Class	No
Field	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassFieldsTabs

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume Klasse (Artikel / Kunde etc.) Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ID Datenbankdokume ID des Registers (1 bis 5) Standardwert: 0	Long	Yes
Description Datenbankdokume Bezeichnung des Registers Standardwert:	Varchar(20)	No
Pos Datenbankdokume Reihenfolgeposition des Registers (1 bis 5) Standardwert: 0	SmallInt	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassHistory

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzername		
Standardwert:		
Class	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume OL-Klasse		
Standardwert:		
Key	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Datensatz-Schlüssel		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Class	No
Key	No
Mandant	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassLayoutControlGroups

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class	Varchar(20)	Yes
Datenbankdokume OL-Klasse		
Standardwert:		
GroupName	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Name der Gruppe		
Standardwert:		
Description	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Beschreibungstext		
Standardwert:		
DefaultTab	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Name des Standard-Registers, wo sich die Control-Gruppe befindet		
Standardwert:		
LayoutTab	SmallInt	No
Datenbankdokume User-Register, wo das Gruppe vom User platziert wird (0 = kein User-Layout)		
Standardwert: 0		
GroupLeft	SmallInt	No
Datenbankdokume Left-Koordinate der Gruppe auf dem User- Register in 1/12"		
Standardwert: 0		
GroupTop	SmallInt	No
Datenbankdokume Top-Koordinate der Gruppe auf dem User-Register in 1/12"		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

USysClassLayoutControlGroups	USysClassLayoutControls
Class	1 ∞ Class
GroupName	1 ∞ GroupName
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassLayoutControlGroups

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Class	No
GroupName	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysClassLayoutTabsUSysClassLayoutControlGroups

Feld	Aufsteigend
Class	No
DefaultTab	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassLayoutControls

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume OL-Klasse Standardwert:	Varchar(20)	Yes
ControlName Datenbankdokume Name des Controls Standardwert:	Varchar(64)	Yes
GroupName Datenbankdokume Name der Gruppe, zu der das Control gehört Standardwert:	Varchar(50)	Yes
RoleInGroup Datenbankdokume 10- Label, 20 - Menubutton links, 30 - Haupt-Control, 40 - Zusatzfeld, 50 - Menubutton rechts Standardwert: 0	SmallInt	No
AppearanceParams Datenbankdokume Zusatzparameter für die Darstellung von Controls (z.B. für MenuButton - Style (0, 1 oder 2), Picture (4 - Lupe, 9 - Details usw.) Standardwert:	Varchar(100)	No
DefaultWidth Datenbankdokume Breite in 1/12" (Original-Entwurf) Standardwert: 0	SmallInt	No
DefaultHeight Datenbankdokume Höhe in 1/12" (Original-Entwurf) Standardwert: 0	SmallInt	No
LayoutLeft Datenbankdokume Left-Koordinate innerhalb der Control-Gruppe in 1/12" (benutzerdefiniert) Standardwert: 0	SmallInt	No
LayoutTop Datenbankdokume Top-Koordinate innerhalb der Control-Gruppe in 1/12" (benutzerdefiniert) Standardwert: 0	SmallInt	No
LayoutWidth Datenbankdokume Breite in 1/12" (benutzerdefiniert) Standardwert: 0	SmallInt	No
LayoutHeight Datenbankdokume Höhe in 1/12" (benutzerdefiniert) Standardwert: 0	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassLayoutControls

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Class	No
ControlName	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

### USysClassLayoutControlGroupsUSysClassLayoutControls

Feld	Aufsteigend
Class	No
GroupName	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysClassLayoutTabs

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Class Datenbankdokume OL-Klasse Standardwert:	Varchar(20)	Yes
PageName Datenbankdokume Name der Registerkarte Standardwert:	Varchar(64)	Yes
DefaultIndex Datenbankdokume Position der Registerkarte (Original-Entwurf) Standardwert: 0	SmallInt	No
UserIndex Datenbankdokume Position der Registerkarte (benutzerdefiniert) Standardwert: 0	SmallInt	No
PageDescription Datenbankdokume Bezeichnung der Registerkarte Standardwert:	Varchar(50)	No
UserPage Datenbankdokume Index des User-Registers (0 - "normaler" Register) Standardwert: 0	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

USysClassLayoutTabs	USysClassLayoutControlGroups
Class	1 ∞ Class
PageName	1 ∞ DefaultTab
Beziehung:	1:n
Aktualisierungweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	Aufsteigend
Feld	
Class	No
PageName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysContextInfo

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ContextInfo	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume datatype:=varbinary Standardwert:		
ApplicationUsername	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
UpdatedAt	DateTime	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ContextInfo	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfig

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN Datenbankdokume Primärschlüssel Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandantenummer Standardwert: 0	SmallInt	Yes
UserName Datenbankdokume Benutzername Standardwert:	Varchar(128)	Yes
App Datenbankdokume Applikationskennzeichen Standardwert:	Varchar(15)	Yes
PartName Datenbankdokume Voll qualifizierter Name des Metadatenelements Standardwert:	Varchar(255)	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

USysDialogConfig	USysDialogConfigVariants
Mandant	1 ∞ Mandant
TAN	1 ∞ DialogConfigTAN
Beziehung:	1:n
Aktualisierungweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfig

## Indizes:

### PartName

Feld	Aufsteigend
App	No
Mandant	No
PartName	No
UserName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfigVariantItems

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN	Long	Yes
Datenbankdokume Primärschlüssel		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
DialogConfigVariantsTAN	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf USysDialogConfigVariants		
Standardwert:		
Resource	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Konfigurationseinheit		
Standardwert:		
Property	Varchar(160)	Yes
Datenbankdokume Name der Einstellung		
Standardwert:		
Value	Text	No
Datenbankdokume Wert		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfigVariantItems

## Indizes:

### ParentTAN

Feld	Aufsteigend
DialogConfigVariantsTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysDialogConfigVariantsUSysDialogConfigVariantItems

Feld	Aufsteigend
DialogConfigVariantsTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfigVariants

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN	Long	Yes
Datenbankdokume Primärschlüssel		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
DialogConfigTAN	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf USysDialogConfig		
Standardwert:		
Caption	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Variantenbezeichnung		
Standardwert:		
IsDefault	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die "Variante" die unbenannte <Standard> Konfiguration?		
Standardwert: 0		
ShowInTaskpane	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Soll die Variante im Regiezentrum angezeigt werden?		
Standardwert: 0		
IsUserDefault	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die "Variante" die Standard-Konfiguration des Benutzers?		
Standardwert: 0		
IsMetadataConfiguration	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Wurde Konfiguration über Appdesigner angelegt und ist in den Metadaten gespeichert?		
Standardwert: 0		
IsPartnerBaseConfiguration	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Ist die Variante die Basiskonfiguration des Partners?		
Standardwert: 0		
MetadataConfigurationPartnerID	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Partner-ID des Elementes, aus dem die Metadatakonfiguration ursprünglich stammt		
Standardwert:		
MetadataConfigurationPackageID	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Package-ID des Elementes, aus dem die Metadatakonfiguration ursprünglich stammt		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfigVariants

## Beziehungen:

USysDialogConfigVariants		USysDialogConfigVariantItems	
Mandant		1	∞ Mandant
TAN		1	∞ DialogConfigVariantsTAN
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDialogConfigVariants

## Indizes:

### Caption

Feld	Aufsteigend
Caption	No
DialogConfigTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

### MetadataConfigurationPackageID

Feld	Aufsteigend
MetadataConfigurationPackageID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### MetadataConfigurationPartnerID

Feld	Aufsteigend
MetadataConfigurationPartnerID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ParentTAN

Feld	Aufsteigend
DialogConfigTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysDialogConfigUSysDialogConfigVariants

Feld	Aufsteigend
DialogConfigTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSArchiveConfiguration

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ArchiveName	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ServerHost	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ServerPort	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DocumentInbox	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
DmsID	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IsEnabled	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
EnableConfigurationFromDate	DateTime	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImagePath1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImagePath2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImagePath3	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImageUseSetting	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSArchiveConfiguration

FailedDocumentPath	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
MetaDataVersion	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**DMSId**

Feld	Aufsteigend
DmsID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSDocumentFailure

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
BackupDocumentFile	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
FailedDMSUser	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
FailedArchivingDate	DateTime	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
ArchivingWorkstation	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
FailureDescription	Text	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
ArchivingDMSUser	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
ArchivingDate	DateTime	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
BackupDocumentFile	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSDocumentType

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Erpld	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ERPArchiveID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DmsId	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
Name	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
RegistrationName	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Description	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IndexRecordSource	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IndexRecordSourceParameters	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IndexRecordSourceOrder	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpCaption	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VersioningIndexDmsID	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VersioningMode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSDocumentType

BackgroundImagePath1	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImagePath2	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImagePath3	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
BackgroundImageUseSetting	Long	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
VisibilityMode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UsesDocumentTypeIndexes	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ArchivingMode	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSDocumentType

## Indizes:

### DmsId

Feld	Aufsteigend
DmsId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### ERPArchiveID

Feld	Aufsteigend
ERPArchiveID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ERPArchiveID	No
Erpld	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### VersioningIndexDmsID

Feld	Aufsteigend
VersioningIndexDmsID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSDocumentTypeIndexes

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ErpId	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpArchiveID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DocumentTypeID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DmsId	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpName	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpDataType	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
IndexRecordSourceField	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IndexRecordSourceFieldAlias	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
IndexRecordSourceFieldTable	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpCaption	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpSearchInformation	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
VisibilityMode	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSDocumentTypeIndexes

Position	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

**DmsId**

Feld	Aufsteigend
DmsId	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**DocumentTypeID**

Feld	Aufsteigend
DocumentTypeID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**ErpArchiveID**

Feld	Aufsteigend
ErpArchiveID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
DocumentTypeID	No
ErpArchiveID	No
ErpId	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: UsysDMSDocumentTypeMapping

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ArchiveConfigurationID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpDocumentType	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
MappedDocumentType	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
UseIndexRecordSource	Long	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ArchiveConfigurationID	No
ErpDocumentType	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDMSUser

## Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
ArchiveConfigurationID	Long	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
ErpUserName	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DmsUserName	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

<b>PrimaryKey</b>	
<b>Feld</b>	<b>Aufsteigend</b>
ArchiveConfigurationID	No
ErpUserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDoubletsFields

## Felder:

<b>Feldname</b>	<b>Datentyp</b>	<b>Erforderlich</b>
Source	Varchar(100)	Yes
Datenbankdokume Spaltenname aus der KHKAdressen-Tabelle Standardwert:		
Destination	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Generische Beschreibung des Spaltennames der KHKAdressen-Tabelle Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

<b>PrimaryKey</b>	
<b>Feld</b>	<b>Aufsteigend</b>
Source	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDoubletsNegativeList

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	SmallInt	Yes
Datenbankdokume ID Standardwert:		
String	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Zeichenkette, die bei der Dublettensuche zur Abwertung von Wahrscheinlichkeiten führt Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDoubletsNumbers

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
n	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Zahlen 1 – 100 zur Implementierung einer Schleife in SQL Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
n	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDoubletsRules

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
DoubletRule	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Nummer der Zuordnungsregel Standardwert:		
PLZ	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld PLZ in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Vorwahl	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld Vorwahl in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Hausnummer	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld Hausnummer in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Name	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld Name in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Ort	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld Ort in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Strasse	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld Strasse in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Ansprechpartner	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Ist das Feld Ansprechpartner in der Zuordnungsregel enthalten? 1=ja, 0=nein Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDoubletsRules

## Indizes:

### Hausnummer

Feld	Aufsteigend
------	-------------

---

Hausnummer	No
------------	----

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
------	-------------

---

DoubletRule	No
-------------	----

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysDoubletsRulesFuzzy

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
FuzzyRule	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Nummer der Fuzzyregel		
Standardwert:		
DoubletRule_From	SmallInt	No
Datenbankdokume Unterstützte Zuordnungsregel, bei der die Fuzzyregel angewandt werden darf		
Standardwert:		
DoubletRule_To	SmallInt	No
Datenbankdokume Unterstützte Zuordnungsregel, bei der die Fuzzyregel angewandt werden darf		
Standardwert:		
Name	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelwahrscheinlichkeit für das Feld Name (muss mindestens erreicht werden, damit die Regel erfüllt wird)		
Standardwert:		
Strasse	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelwahrscheinlichkeit für das Feld Strasse (muss mindestens erreicht werden, damit die Regel erfüllt wird)		
Standardwert:		
Ansprechpartner	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelwahrscheinlichkeit für das Feld Ansprechpartner (muss mindestens erreicht werdet, damin die Regel erfüllt wird)		
Standardwert:		
Ort	SmallInt	No
Datenbankdokume Einzelwahrscheinlichkeit für das Feld Ort (muss mindestens erreicht werden, damit die Regel erfüllt wird)		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
FuzzyRule	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysFunctionHistory

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID des Eintrages (Autowert)		
Standardwert:		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Benutzername		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
App	Varchar(10)	No
Datenbankdokume Name der Anwendung		
Standardwert:		
Origin	Long	No
Datenbankdokume Herkunft des Funktion-Aufrufs: 1 - Arbeitsplatz, 2 - Favoriten, 3 - Wiedervorlagen, 4 - Berichte		
Standardwert:		
Caption	Varchar(70)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Eintrages		
Standardwert:		
Expression	Text	No
Datenbankdokume Zeichenfolge, die per Eval aktiviert wird		
Standardwert:		
Details	Text	No
Datenbankdokume Zusätzliche Detailinformationen (z.B. der volle Treeview-Pfad eines Regiezentrum-Elementes)		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysFunctionHistory

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### UserApp

Feld	Aufsteigend
App	No
Mandant	No
UserName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysPreferences

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
UserName Datenbankdokume Benutzername Standardwert:	Varchar(128)	Yes
App Datenbankdokume Name der Anwendung Standardwert:	Varchar(10)	Yes
Token Datenbankdokume anwendungsbezogen Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Resource Datenbankdokume anwendungsbezogen Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Property Datenbankdokume anwendungsbezogen Standardwert:	Varchar(160)	Yes
Value Datenbankdokume Wert Standardwert:	Text	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
App	No
Property	No
Resource	No
Token	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysPrinters

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Bericht	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Bericht (inkl. Modus) bzw. Belegart Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer (0=alle) Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des Benutzers (*=alle) Standardwert:		
ComputerName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des Rechners (*=alle) Standardwert:		
Drucker	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Drucker (NULL=Standarddrucker) Standardwert:		
Drucker2	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Drucker Folgeseiten (NULL=Standarddrucker) Standardwert:		
Drucker3	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Drucker letzte Seite (NULL=Standarddrucker) Standardwert:		
Papierschacht1	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Papierschacht erste Seite (NULL=Standard) Standardwert:		
Papierschacht2	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Papierschacht Folgeseiten (NULL=Standard) Standardwert:		
Papierschacht3	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Papierschacht letzte Seite (NULL=Standard) Standardwert:		
RandLinks	Currency	No
Datenbankdokume in cm Standardwert: 0		
RandRechts	Currency	No
Datenbankdokume in cm Standardwert: 0		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysPrinters

RandOben	Currency	No
Datenbankdokume in cm		
Standardwert: 0		
RandUnten	Currency	No
Datenbankdokume in cm		
Standardwert: 0		
Kopien	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Kopienanzahl		
Standardwert: 1		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Bericht	No
ComputerName	No
Mandant	No
UserName	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysRecentLists

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandantenummer		
Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzername		
Standardwert:		
App	Varchar(10)	Yes
Datenbankdokume Applikationskennzeichen		
Standardwert:		
Token	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume anwendungsbezogen		
Standardwert:		
Resource	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Name des Dialogs		
Standardwert:		
Name	Varchar(160)	Yes
Datenbankdokume Name des Eingabefeldes		
Standardwert:		
Value	Text	No
Datenbankdokume Wert		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
App	No
Mandant	No
Name	No
Resource	No
Token	No
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysReportDefinitions

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
KeyValue	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Options	Varchar(255)	No
Datenbankdokume		
Standardwert:		
Data	Varbinary(max)	No
Datenbankdokume	Data Type:=varbinary	
Standardwert:		
MarginBottom	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
MarginLeft	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
MarginRight	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
MarginTop	Currency	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
KeyValue	No
Mandant	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSearch

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume TAN Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant oder 0 für mandantenübergreifend Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des Users, falls Abfrage userspezifisch Standardwert:		
Class	Varchar(20)	No
Datenbankdokume OL-Klasse, für die die Suchkriterien gespeichert wurden Standardwert:		
Filter	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Name des Filters Standardwert:		
Criteria	Text	No
Datenbankdokume Suchkriterien Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

**Indizes:**

<b>ClassFilter</b>	
Feld	Aufsteigend
Class	No
Filter	No
Primärschlüssel:	No
Eindeutig:	No
<b>PrimaryKey</b>	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityClients

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ClientNr Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
UserType Datenbankdokume 0 - User ; 1 - Gruppe Standardwert: 0	SmallInt	Yes
UserName Datenbankdokume Name des Benutzers / der Gruppe Standardwert:	Varchar(128)	Yes
Rights Datenbankdokume Berechtigungsgrundlage für den Mandanten Standardwert: 0	SmallInt	No
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ClientNr	No
UserName	No
UserType	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityFormGroupNames

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
GroupID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der logischen Gruppe von Feldern mit gleichem Kontext		
Standardwert: 0		
GroupName	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Name der logischen Gruppe von Feldern mit gleichem Kontext		
Standardwert:		
Description	Varchar(100)	No
Datenbankdokume Beschreibung der logischen Gruppe von Feldern mit gleichem Kontext		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Beziehungen:**

USysSecurityFormGroupNames	USysSecurityFormGroups
GroupID	1 ∞ GroupID
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
GroupID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityFormGroups

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
GroupID	Long	Yes
Datenbankdokume Fremdschlüssel auf USysSecurityFormLogicalGroupNames.GroupID Standardwert: 0		
FormName	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Fremdschlüssel auf USysSecurityFormOptions.FormName Standardwert:		
ControlKey	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Fremdschlüssel auf USysSecurityFormOptions.ControlKey Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

{AEA15132-8CDC-4E14-A5D7-20C7E001E214}

Feld	Aufsteigend
GroupID	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ControlKey	No
FormName	No
GroupID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

**USysSecurityFormOptionsUSysSecurityFormGroups**

Feld	Aufsteigend
ControlKey	No
FormName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityFormOptions

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
FormName	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume	Formularname (Fremdschlüssel auf USysSecurityPermissions.PermissionName)	
Standardwert:		
ControlKey	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume	Qualifizierender Name des Controls bzw. des Control-Elements	
Standardwert:		
Description	Varchar(255)	No
Datenbankdokume	Beschreibung des Feldes	
Standardwert:		
RightsMask	SmallInt	No
Datenbankdokume	Mögliche entziehbare Berechtigungen als Bitarray (1: Visible, 4: Enable) analog USysSecurityOptions.RightsMask	
Standardwert:	0	
Ignore	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Kennzeichnet für die Berechtigungsvergabe zu ignorierende Felder, obwohl das Feld aufgrund des Feldtyps eigentlich berücksichtigt werden müsste.	
Standardwert:	0	
Checked	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Kennzeichnet einen vom Entwickler manuell nach- bzw. aufbereiteten Eintrag einer Feldberechtigung. Durch den Programmierassistenten neu angelegte Tupel haben hier den Wert "False".	
Standardwert:	0	
UseForS100	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Recht ist in der Sage 100 vorhanden	
Standardwert:	-1	
UseForSBCSmall	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Recht ist in der SBC (Small) vorhanden	
Standardwert:	0	
UseForSBCMedium	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Recht ist in der SBC (Medium) vorhanden	
Standardwert:	0	
UseForSBCLarge	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume	Recht ist in der SBC (Large) vorhanden	
Standardwert:	0	
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityFormOptions

## Beziehungen:

USysSecurityFormOptions		USysSecurityFormGroups	
ControlKey	1	∞	ControlKey
FormName	1	∞	FormName

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

USysSecurityFormOptions		USysSecurityFormRestrictions	
ControlKey	1	∞	ControlKey
FormName	1	∞	FormName

Beziehung: 1:n  
Aktualisierungsweitergabe: No  
Löschweitergabe:: Yes

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ControlKey	No
FormName	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

USysSecurityPermissionsUSysSecurityFormOptions	
Feld	Aufsteigend
FormName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityFormRestrictions

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
FormName	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Formularname (Fremdschlüssel auf USysSecurityFormOptions.PermissionName)		
Standardwert:		
ControlKey	Varchar(255)	Yes
Datenbankdokume Qualifizierender Name des Controls bzw. des Control-Elements (Fremdschlüssel auf USysSecurityFormOptions.ControlKey)		
Standardwert:		
UserType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume 0: Benutzer, 1: Benutzergruppe		
Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Benutzername bzw. Gruppenname		
Standardwert:		
UserRights	SmallInt	No
Datenbankdokume Entzogene Berechtigung(-en) als Bitarray (1: Visible, 4: Enable); vgl. USysSecurityFormOptions.RightsMask		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
ControlKey	No
FormName	No
UserName	No
UserType	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**USysSecurityFormOptionsUSysSecurityFormRestrictions**

Feld	Aufsteigend
ControlKey	No
FormName	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityGroupMembers

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
GroupName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Schlüssel aus 'USysSecurityGroups'		
Standardwert:		
MemberName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Schlüssel aus 'USysSecurityUser' oder 'USysSecurityGroups'		
Standardwert:		
MemberType	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
GroupName	No
MemberName	No
MemberType	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

**USysSecurityGroupsUSysSecurityGroupMembers**

Feld	Aufsteigend
GroupName	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityGroups

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
GroupName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Standardwert:		
DisplayName	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

## Beziehungen:

USysSecurityGroups	USysSecurityGroupMembers
GroupName	1 ∞ GroupName
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	Yes
Löschweitergabe::	Yes

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
GroupName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityOptions

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PermissionName Datenbankdokume Name der Berechtigung Standardwert:	Varchar(255)	Yes
OptionName Datenbankdokume Name der Berechtigungsoption Standardwert:	Varchar(100)	Yes
Description Datenbankdokume Beschreibung der Option Standardwert:	Varchar(100)	No
RightsMask Datenbankdokume Bitarray der zugelassenen Rechte für die Option (1=Read, 2=Insert, 4=Update, 8=Delete) Standardwert: 0	SmallInt	No
UseForS100 Datenbankdokume Recht ist in der Sage 100 vorhanden Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
UseForSBCSmall Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Small) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
UseForSBCMedium Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Medium) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
UseForSBCLarge Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Large) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Beziehungen:**

USysSecurityOptions	USysSecurityRights
OptionName	1 ∞ OptionName
PermissionName	1 ∞ PermissionName
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityOptions

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
OptionName	No
PermissionName	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysSecurityPermissionsUSysSecurityOptions

Feld	Aufsteigend
PermissionName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityParameter

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ParameterID Datenbankdokume ID für Primärschlüssel Standardwert:	Long	Yes
PermissionName Datenbankdokume Name der Permission Standardwert:	Varchar(255)	No
RuleName Datenbankdokume Name der Rule Standardwert:	Varchar(50)	No
UserType Datenbankdokume 0 - User / 1 - Gruppe Standardwert: 0	SmallInt	No
UserName Datenbankdokume Name des Users / der Gruppe Standardwert:	Varchar(128)	No
CompareOperator Datenbankdokume Vergleichsoperator (siehe Operators-Enum) Standardwert: 0	SmallInt	No
CompareValue Datenbankdokume Vergleichswert Standardwert:	Varchar(50)	No
CompareValue2 Datenbankdokume 2. Vergleichswert (bei Between-Operator) Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityParameter

## Indizes:

### Permission

Feld	Aufsteigend
PermissionName	No
RuleName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ParameterID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysSecurityRulesUSysSecurityParameter

Feld	Aufsteigend
PermissionName	No
RuleName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityPermissions

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PermissionName Datenbankdokume Name der Berechtigung Standardwert:	Varchar(255)	Yes
Description Datenbankdokume Beschreibung der Berechtigung Standardwert:	Varchar(100)	No
PermissionGroup Datenbankdokume Berechtigungsgruppe (Hierarchie durch Punkte z.B. "Rewe.MainErfassung.Details") Standardwert:	Varchar(100)	No
Type Datenbankdokume Bitarray (1: Standardberechtigung, 2: Feldeberechtigung) Standardwert: 0	SmallInt	No
UseForS100 Datenbankdokume Recht ist in der Sage 100 vorhanden Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
UseForSBCSmall Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Small) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
UseForSBCMedium Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Medium) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
UseForSBCLarge Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Large) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: **USysSecurityPermissions**

## Beziehungen:

<b>USysSecurityPermissions</b>		<b>USysSecurityFormOptions</b>	
PermissionName	1	∞	FormName
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

<b>USysSecurityPermissions</b>		<b>USysSecurityOptions</b>	
PermissionName	1	∞	PermissionName
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

<b>USysSecurityPermissions</b>		<b>USysSecurityRules</b>	
PermissionName	1	∞	PermissionName
Beziehung:	1:n		
Aktualisierungsweitergabe:	No		
Löschweitergabe::	Yes		

## Indizes:

<b>PrimaryKey</b>	
Feld	Aufsteigend
PermissionName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityRights

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PermissionName Datenbankdokume Name der Berechtigung Standardwert:	Varchar(255)	Yes
OptionName Datenbankdokume Name der Option Standardwert:	Varchar(100)	Yes
UserType Datenbankdokume 0 - User ; 1 - Gruppe Standardwert: 0	SmallInt	Yes
UserName Datenbankdokume User/Gruppe Standardwert:	Varchar(128)	Yes
UserRights Datenbankdokume BitArray der Rechte Standardwert: 0	SmallInt	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

**Indizes:**

**PrimaryKey**

Feld	Aufsteigend
OptionName	No
PermissionName	No
UserName	No
UserType	No

Primärschlüssel: Yes

Eindeutig: Yes

**USysSecurityOptionsUSysSecurityRights**

Feld	Aufsteigend
OptionName	No
PermissionName	No

Primärschlüssel: No

Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityRules

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
PermissionName Datenbankdokume Name der Berechtigung Standardwert:	Varchar(255)	Yes
RuleName Datenbankdokume Name der Regel Standardwert:	Varchar(50)	Yes
Description Datenbankdokume Beschreibung der Regel Standardwert:	Varchar(100)	No
ParameterDesc Datenbankdokume Bezeichnung für Parameter Standardwert:	Varchar(50)	No
ParameterType Datenbankdokume Typ des Parameters ( vb-Konstanten: 2 - int ; 3 - long ; 6 - currency ; 7 - date ; 8 -string ; 11 - bool) Standardwert: 0	SmallInt	No
UseForS100 Datenbankdokume Recht ist in der Sage 100 vorhanden Standardwert: -1	KHKBoolean	Yes
UseForSBCSmall Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Small) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
UseForSBCMedium Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Medium) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
UseForSBCLarge Datenbankdokume Recht ist in der SBC (Large) vorhanden Standardwert: 0	KHKBoolean	Yes
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Beziehungen:

USysSecurityRules	USysSecurityParameter
PermissionName	1 ∞ PermissionName
RuleName	1 ∞ RuleName
Beziehung:	1:n
Aktualisierungsweitergabe:	No
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityRules

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
PermissionName	No
RuleName	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysSecurityPermissionsUSysSecurityRules

Feld	Aufsteigend
PermissionName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityUser

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des Benutzers		
Standardwert:		
DisplayName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Anzeige name des Benutzers (bei SOOE unterschiedlich zu 'UserName')		
Standardwert:		
Description	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Vollständiger Name des Benutzers		
Standardwert:		
E-Mail	Varchar(255)	No
Datenbankdokume E-Mail-Adresse des Benutzers		
Standardwert:		
SagePassport	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Sage Passport-Account des Benutzers		
Standardwert:		
SmtUser	Varchar(255)	No
Datenbankdokume SMTP-Benutzer (für Anmeldung am SMTP-Server)		
Standardwert:		
SmtAccess	Varchar(255)	No
Datenbankdokume SMTP-Passwort (für Anmeldung am SMTP-Server)		
Standardwert:		
UsePasswordPolicy	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume Soll für diesen Benutzer die Passwort-Policy greifen oder nicht		
Standardwert: 0		
DBName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des DB Benutzers		
Standardwert:		
UseNTAuthenticationForDMS	KHKBoolean	Yes
Datenbankdokume DMS Anmeldung für Sage 100 NT-Benutzer erfolgt über NT-Authentifizierung		
Standardwert: 0		
Auth0ID	Varchar(255)	No
Datenbankdokume ID der SageID		
Standardwert:		
Auth0Email	Varchar(255)	No
Datenbankdokume SageID Email Adresse		
Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityUser

Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
UserName	No

Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSecurityUserHistory

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
UserName	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume Name des Benutzers		
Standardwert:		
DisplayName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Anzeige name des Benutzers (bei SOOE unterschiedlich zu 'UserName')		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
UserName	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSetup

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
Tree	Varchar(64)	Yes
Datenbankdokume anwendungsbezogen Standardwert:		
Token	Varchar(64)	Yes
Datenbankdokume anwendungsbezogen Standardwert:		
Property	Varchar(128)	Yes
Datenbankdokume anwendungsbezogen Standardwert:		
Value	Text	No
Datenbankdokume Wert Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp Standardwert:		

Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Property	No
Token	No
Tree	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSql

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume Tan Standardwert: 0		
Mandant	SmallInt	No
Datenbankdokume Mandant oder 0 für Mandantenübergreifend Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des Users, falls Abfrage Userspezifisch Standardwert:		
Tables	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Filter	Varchar(50)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Page	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Mode	SmallInt	No
Datenbankdokume Standardwert: 0		
Table	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Field	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Expression	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Criteria	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		
Sql	Text	No
Datenbankdokume Standardwert:		

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysSql

Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume	Timestamp	
Standardwert:		

## Indizes:

### Filter

Feld	Aufsteigend
Field	No
Filter	No
Page	No
Tables	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
ID	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserDataFilters

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN Datenbankdokume mandantenspezifische TAN Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
UserName Datenbankdokume Name des Benutzers Standardwert:	Varchar(128)	Yes
DataFilterName Datenbankdokume voll qualifizierter Name des Datenfilters, z.B. "dfiAdressen.Sage.System" Standardwert:	Varchar(255)	Yes
Timesparmp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Beziehungen:

USysUserDataFilters	USysUserDataFiltersConditions
Mandant	1 ∞ Mandant
TAN	1 ∞ DataFilterTAN
Beziehung:	1:n
Aktualisierungweitergabe:	Yes
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserDataFilters

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### UserNameDataFilterName

Feld	Aufsteigend
DataFilterName	No
Mandant	No
UserName	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserDataFiltersConditions

Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN Datenbankdokume mandantenspezifische TAN Standardwert:	Long	Yes
Mandant Datenbankdokume Mandant Standardwert: 0	SmallInt	Yes
DataFilterTAN Datenbankdokume Verweis auf 'USysUserDataFilters' Standardwert:	Long	Yes
SortIndex Datenbankdokume Standardwert: 0	SmallInt	Yes
LinkCondition Datenbankdokume Verknüpfungsbedingung (1=AND, 2=AND NOT, 3=OR, 10=RundeKlammer auf, 11=Runde Klammer zu) Standardwert: 0	SmallInt	Yes
ConditionName Datenbankdokume Name der Bedingung Standardwert:	Varchar(50)	No
Timespamp Datenbankdokume Timestamp Standardwert:	Rowversion	No

Beziehungen:

USysUserDataFiltersConditions	USysUserDataFiltersCondParams
Mandant	1 ∞ Mandant
TAN	1 ∞ DataFilterConditionTAN
Beziehung:	1:n
Aktualisierungweitergabe:	Yes
Löschweitergabe::	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserDataFiltersConditions

## Indizes:

### PrimaryKey

Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
Eindeutig: Yes

### USysUserDataFiltersUSysUserDataFiltersConditions

Feld	Aufsteigend
DataFilterTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserDataFiltersCondParams

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
TAN	Long	Yes
Datenbankdokume mandantenspezifische TAN		
Standardwert:		
Mandant	SmallInt	Yes
Datenbankdokume Mandant		
Standardwert: 0		
DataFilterConditionTAN	Long	Yes
Datenbankdokume Verweis auf 'USysUserDataFiltersConditions'		
Standardwert:		
SortIndex	SmallInt	Yes
Datenbankdokume		
Standardwert: 0		
ParameterName	Varchar(50)	Yes
Datenbankdokume Name des Parameters		
Standardwert:		
Value	Varchar(255)	No
Datenbankdokume Wert des Parameters		
Standardwert:		
Timespamp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
Mandant	No
TAN	No

Primärschlüssel: Yes  
 Eindeutig: Yes

**USysUserDataFiltersConditionsUSysUserDataFiltersCondParams**

Feld	Aufsteigend
DataFilterConditionTAN	No
Mandant	No

Primärschlüssel: No  
 Eindeutig: No

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserdefinedGroups

**Felder:**

Feldname	Datentyp	Erforderlich
ID	Long	Yes
Datenbankdokume ID der Gruppe (im Eingabedialog 1 bis 999999999; hier +1000000000)		
Standardwert: 0		
Property	Varchar(64)	No
Datenbankdokume Bezeichnung des Gruppenkennzeichens		
Standardwert:		
Type	SmallInt	No
Datenbankdokume Datentyp des Gruppenkennzeichens: 3=Integer, 4=Long, 10=Text		
Standardwert: 0		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

**Indizes:**

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
ID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes

# Datenbankdokumentation Sage 100 (9.0.7.2)

Tabelle: USysUserID

## Felder:

Feldname	Datentyp	Erforderlich
UserID	Long	Yes
Datenbankdokume ID des Benutzers		
Standardwert: 0		
UserName	Varchar(128)	No
Datenbankdokume Name des Benutzers		
Standardwert:		
Timesparmp	Rowversion	No
Datenbankdokume Timestamp		
Standardwert:		

## Indizes:

PrimaryKey	
Feld	Aufsteigend
UserID	No
Primärschlüssel:	Yes
Eindeutig:	Yes