

Tabellen importieren

26.04.2024 13:55:12

FAQ-Artikel-Ausdruck

Kategorie:	Opti.Tax	Bewertungen:	0
Status:	öffentlich (Alle)	Ergebnis:	0.00 %
Sprache:	de	Letzte Aktualisierung:	09:20:34 - 11.09.2017

Schlüsselwörter

hypercube anlagespiegel kke import

Symptom (öffentlich)

Im Projekt-Menü ist der Menü-Punkt "Tabelle importieren" verfügbar. Es lassen sich hier 5 verschiedene Tabellen importieren:

Anlagespiegel (Brutto) Anlagespiegel (Brutto) Kurzform Anlagespiegel (Netto) Eigenkapitalkonten Fremdkapitalkonten

Es handelt sich hierbei um recht aufwändige Datenerfassungen in der Taxonomie-Software. Sofern das Produktivsystem die Daten in einem bestimmten Format aufbereiten kann, ist der Import über Tabellen in das geöffnete Projekt möglich. Die entsprechenden Taxonomie-Positionen werden mit Daten aus der Tabelle belegt. Die Fachabteilung sollte die importierten Daten, also Anlagespiegel und Kapitalkontenentwicklung (KKE), sorgfältig prüfen. Bei der KKE ist es wichtig, dass die KKE-Daten zu jedem einzelnen Gesellschafter angelegt wurden. Es ist zu prüfen, ob die Gesellschafterschlüssel aus der Datenübernahme mit den angelegten GCD-Stammdaten übereinstimmen.

Somit existieren zwei Importtypen:

- Anlagespiegel (3 Varianten)
- Kapitalkontenentwicklung (2 Varianten)

Die Vorgehensweise des Imports ist bei allen Tabellen gleich. Es handelt sich jeweils um eine CSV-Datei mit den Import-Daten. Einzig die Anzahl der Spalten und deren Inhalt weichen ab. Die notwendigen Spalten und Inhalte sind den jeweiligen Schnittstellen-Beschreibungen zu entnehmen.

Problem (öffentlich)

Schnittstellen-Beschreibung Anlagespiegel

Tabelle (ID) Wert Primäre Dimension (ID) 1. Sekundäre Dimension (ID) 2. Sekundäre Dimension (ID)

Wert der Zelle Wertangabe ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Wert der Zelle Wertangabe ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Wert der Zelle Wertangabe ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Die Werte werden in einer CSV-Datei übergeben. Die Kopfzeilen beschreiben, welcher Hypercube gemeldet und welche Dimension in der jeweiligen Spalte zur Verfügung gestellt wird. Die ID's können der EXCEL-Taxonomie-Visualisierung unter www.esteuer.de entnommen werden. Hier sind die Excelvisulisierungen je Taxonomie-Version unter Punkt 2.1.2 Verfahren zur elektronischen Übermittlung von Jahresabschlüssen nach § 5b EStG an die Finanzverwaltung (E-Bilanz) zu finden. Es kann beispielsweise nach "bs.ass.fixAss" gesucht werden, um die Umgebung der 3 Varianten des Anlagespiegels zu finden.

In der ersten Spalte befindet sich die ID der relevanten Tabelle bzw. des relevanten Hypercubes. In der zweiten Spalte ist die jeweilige Wertangabe erforderlich. In den folgenden Spalten werden die konkreten Ausprägungen der Dimensionen anhand der jeweiligen ID benannt.

Beispiel: Anlagespiegel (brutto)

cube_.nt.ass.gross value piTitle.nt.ass.gross dim_taxTrans

cube_.nt.ass.gross 100,00 all_Prev_period dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 200,00 grossCost.beginning dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 300,00 gross.addition dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 400,00 gross.addition dim_comBa

cube_.nt.ass.gross 500,00 gross.release dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 600,00 gross.movements dim_diffComToTaxBal

 $cube_.nt. ass. gross\ 700,00\ gross. curr Changes\ dim_diff ComToTaxBal$



cube_.nt.ass.gross 800,00 gross.diff dim_diffComToTaxBal

cube_.nt.ass.gross 900,00 gross.diff.currDiff dim_diffComToTaxBal

cube_.nt.ass.gross 1.000,00 gross.addition dim_diffComToTaxBal

Fortsetzung Anlagespiegel brutto

dim changes.nt.ass.gross

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.concession

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.tradeMarks

bs.ass.fixAss.intan.selfmade.underConstr

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.concession

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.tradeMarks

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.other

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.software

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.licenses

Beispiel: Anlagespiegel (netto)

cube_.nt.ass.net value dim_taxTrans piTitle.nt.ass.gross

cube .nt.ass.net 500,00 dim comBal gross.release

Fortsetzung Anlagespiegel netto

dim_changes.nt.ass.gross

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands

cube_.nt.ass.net value piTitle.nt.ass.net dim_taxTrans

 $cube_.nt.ass.net\ 100,00\ net_diff.currDiff\ dim_comBal$

cube_.nt.ass.net 200,00 net_diff.otherDiff dim_comBal

 $cube_.nt.ass.net\ 300,00\ net_diff.otherDiff.comment\ dim_comBal$

cube_.nt.ass.net 400,00 net_diff.currDiff dim_comBal

cube_.nt.ass.net 500,00 net_diff.otherDiff dim_comBal

cube_.nt.ass.net 600,00 net_diff.otherDiff.comment dim_diffComToTaxBal

cube_.nt.ass.net 700,00 net_movements dim_diffComToTaxBal

 $cube_.nt.ass.net\ 800,00\ net_currChanges\ dim_diffComToTaxBal$

cube_.nt.ass.net 900,00 net_revaluation dim_diffComToTaxBal

cube_.nt.ass.net 1.000,00 net_revaluation.comment dim_diffComToTaxBal

Fortsetzung Anlagespiegel netto

dim_changes.nt.ass.net

bs. ass. fix Ass. intan. concession Brands. concession

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.tradeMarks

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.other

bs. ass. fix Ass. in tan. concession Brands. software

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.licenses

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrandsOtherForeign

bs. ass. fix Ass. tan. land Buildings. right Equivalent To Land Without Buildings and the property of the pr

bs. ass. fix Ass. tan. land Buildings. buildings On Own Land Grant Control of the State of the

bs. ass. fix Ass. tan. land Buildings. buildings On Own Land. land Value Share

bs. ass. fix Ass. tan. land Buildings. buildings On Non Owned Land

Der ausführliche Feldkatalog befindet sich im Anhang.

Beispiel eines Imports der Tabelle Anlagespiegel (Brutto) - Ausschnitt

 $cube_.nt.ass.gross\ value\ piTitle.nt.ass.gross\ dim_taxTrans$

cube_.nt.ass.gross 7838972 all dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 7838972 all dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 420000 all dim_comBal

cube_.nt.ass.gross 626000 gross dim_comBal



cube_.nt.ass.gross 620000 grossCost.beginning dim_comBal

cube .nt.ass.gross 6000 gross.addition dim comBal

cube .nt.ass.gross 206000 accDepr dim comBa

cube .nt.ass.gross 174000 accDepr.beginning dim comBal

cube .nt.ass.gross 32000 accDepr.DeprPeriod dim comBal

cube .nt.ass.gross 446000 all Prev period dim comBa

Fortsetzung Beispiel Import Anlagespiegel

dim changes.nt.ass.gross

gross bs.ass

bs.ass.fixAss

bs.ass.fixAss.intan

D3.033.11A33.111C011

bs.ass.fixAss.intan bs.ass.fixAss.intan

bs.ass.fixAss.intan

bs.ass.fixAss.intan

bs.ass.fixAss.intan

bs.ass.fixAss.intan

bs.ass.fixAss.intan

Der Import der Tabellen kann aus dem Projekt-Menü der Anwendung gestartet werden. Der Import kann auch per Kommandozeilen-Parameter mit zwei Parametern angestoßen werden:

-hypercubeSourceFile und danach die Angabe des kompletten Dateipfades, bspw. "C:\Verzeichnis\Eigenkapitalkonten.csv"

"C:\Verzeichnis\Eigenkapitalkonten.csv"
-hypercubeld und danach die technische ID des zu importierenden Hypercubes

(ist der Schnittstellen-Beschreibung zu entnehmen), zum Beispiel "cube.equityAccounts"

. .

Sollte ein Datenbank-Konnektor verwendet werden, ist die Kontaktaufnahme mit dem Software-Partner notwendig.

Lösung (öffentlich)

Schnittstellen-Beschreibung Kapitalkontenentwicklung (KKE)

Tabelle (ID) Wert Primäre Dimension (ID) 1. Sekundäre Dimension (ID)

Wert der Zelle Wertangabe ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Wert der Zelle Wertangabe ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Wert der Zelle Wertangabe ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Fortsetzung Schnittstellen-Beschreibung KKE

2. Sekundäre Dimension (ID) Gesellschafterschlüssel

ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

ID unterhalb der Dimension ID unterhalb der Dimension

Die Werte werden in einer CSV-Datei übergeben. Die Kopfzeilen beschreiben, welcher Hypercube gemeldet und welche Dimension in der jeweiligen Spalte zur Verfügung gestellt wird. Die ID's können der EXCEL-Taxonomie-Visualisierung unter www.esteuer.de entnommen werden. Hier sind die Excelvisulisierungen je Taxonomie-Version unter Punkt 2.1.2 Verfahren zur elektronischen Übermittlung von Jahresabschlüssen nach § 5b EStG an die Finanzverwaltung (E-Bilanz) zu finden. Es kann beispielsweise nach "table.kke.allKindsOfEquityAccounts" gesucht werden, um die Umgebung der 2 Varianten der KKE zu finden.

In der ersten Spalte befindet sich die ID der relevanten Tabelle bzw. des relevanten Hypercubes. In der zweiten Spalte ist die jeweilige Wertangabe erforderlich. In den folgenden Spalten werden die konkreten Ausprägungen der Dimensionen anhand der jeweiligen ID benannt. Bei der KKE ist weiterhin der Gesellschafterschlüssel anzugeben, d.h. die Wertangaben sind je Gesellschafter aufzubereiten.

Beispiel: Eigenkapitalkonten

cube.equityAccounts value piTitle.equityAccounts

cube.equityAccounts 100,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin

 $cube. equity Accounts\ 200,00\ table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. deposits$



 $cube. equity Accounts\ 300,00\ table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. deposits$

 $cube. equity Accounts\ 400,00\ table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. with drawals$

cube.equityAccounts 500,00

table.kke.sum Equity Accounts.sum Year End. cap Adjust 6bRes

 $cube. equity Accounts\ 600,00\ table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. beginning the count of the co$

 $cube. equity Accounts\ 700,00\ table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. deposits$

 $cube. equity Accounts\ 800,00\ table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. in come Share$

cube.equitvAccounts 900.00

table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. capital Movements

cube.equityAccounts 1.000,00

table.kke.sum Equity Accounts.sum Year End.capital Adjust ment Other and the sum of th

Fortsetzung der Tabelle Eigenkapitalkonten

dim taxTrans dim kindsOfEquityAccounts dim partnerKey

dim comBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK gesellschafter_1

 $dim_comBal\ table.kke.all Kinds Of Equity Accounts. unlimited Partners. VK$ gesellschafter 1

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK$

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK$ gesellschafter 1

dim comBal

 $table.kke. all Kinds Of Equity Accounts. unlimited Partners. tax Adjust ment l tempe sells chafter _1$

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK$ gesellschafter_2

 $\label{lem:combal} \\ \mbox{dim_comBal table.} \\ \mbox{kke.allKindsOfEquityAccounts.} \\ \mbox{unlimitedPartners.} \\ \mbox{VK gesellschafter_2} \\$

 $dim_comBal\ table.kke.all Kinds Of Equity Accounts.unlimited Partners.DaE K$ gesellschafter 2

 $\label{limited} \mbox{dim_diffComToTaxBal table.} \mbox{ke.allKindsOfEquityAccounts.} \mbox{unlimitedPartners.} \mbox{DaEK gesellschafter_2}$

dim_diffComToTaxBal

 $tabl \overline{e}. kke. all Kinds Of Equity Accounts. unlimited Partners. tax Adjust ment I temporary and the property of the proper$ gesellschafter_2

Beispiel: Fremdkapitalkonten

cube.debtCapitalAccounts value piTitle.equityAccounts

cube.debtCapitalAccounts 100,00

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.begin

 $cube. debt Capital Accounts\ 200,00\\ table. kke. sum Debt Capital Accounts. sum Year End. increase$

cube.debtCapitalAccounts 300,00

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.increase

cube.debtCapitalAccounts 400,00

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.decrease

cube.debtCapitalAccounts 500,00

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.begin

cube.debtCapitalAccounts 600,00 table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.begin

cube.debtCapitalAccounts 700,00

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.increase

cube.debtCapitalAccounts 800,00

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.decrease

Fortsetzung der Tabelle Fremdkapitalkonten

dim_taxTrans dim_kindsOfEquityAccounts dim_partnerKey

 $dim_comBal\ table.kke.all KindsOfDebt Capital Accounts.unlimited Partners.DaFK$ gesellschafter_1

dim diffComToTaxBal

 $table.kke.all Kinds Of Debt Capital Accounts. unlimited Partners. FO~ges ells chafter_1$

dim comBal table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.unlimitedPartners.aEE

 $\label{lem:combal_table} \begin{array}{l} \mbox{dim_comBal table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.unlimitedPartners.S} \\ \mbox{gesellschafter_1} \end{array}$



table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.limitedPartners.DaFK gesellschafter_2

 $dim_comBal\ table.kke.all KindsOfDebt Capital Accounts.limited Partners.FO$ gesellschafter 2

 $\label{lem:combal} \mbox{dim_comBal table.} kke. all Kinds Of Debt Capital Accounts. limited Partners. a \mbox{EE} gesells chafter_2$

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.limitedPartners.S$ gesellschafter 2

Der ausführliche Feldkatalog befindet sich im Anhang

Beispiel eines Imports der Tabelle KKE Eigenkapitalkonten - Ausschnitt

cube.equityAccounts value piTitle.equityAccounts

cube.equityAccounts 2000 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin

cube.equitvAccounts 2000 table.kke.sumEquitvAccounts.sumYearEnd

cube.equityAccounts 1020 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin

cube.equityAccounts 1020 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd

cube.equityAccounts 16000 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin

cube.equitvAccounts 16000 table.kke.sumEquitvAccounts.sumYearEnd

cube.equityAccounts 17600 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin

cube.equityAccounts 17800 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd

Fortsetzung der Import-Tabelle Eigenkapitalkonten (Beispiel, Ausschnitt)

dim_taxTrans dim_kindsOfEquityAccounts dim_partnerKey

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK$

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK$

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK$

dim diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK Hans Schulte

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK$ Karl Meier

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK$ Karl Meier

 $dim_diffComToTaxBal\ table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK$ Karl Meier

 $\label{lem:dim_diffComToTaxBal} \ table. kke. all Kinds Of Equity Accounts. unlimited Partners. VK Karl Meier$

lm Anhang werden Feldkataloge für den Import von Tabellen hinterlegt. Der Tabellen-Import ermöglicht es, Anlagespiegel und Kapitalkontenentwicklung zu

Feldkatalog für den Anlagespiegel (brutto) - Tabelle cube_.nt.ass.gross piTitle.nt.ass.gross (Primäre Dimension)

all - Buchwert zum Ende der Periode

gross - Anschaffungs- und Herstellungskosten zum Ende der Periode grossCost.beginning - Anschaffungs- und Herstellungskosten zum Anfang der Periode

gross.diff - Differenzen zum Endstand Vorperiode

gross.diff - Differenzen zum Endstand Vorperiode
gross.diff.currDiff - Währungsdifferenz gegenüber Endstand Vorperiode
gross.diff.otherDiff - Andere Differenzen gegenüber Endstand Vorperiode
gross.diff.otherDiff.comment - Erläuterungen der anderen Differenzen gegenüber
Endstand Vorperiode
gross.addition - Zugänge
gross.release - Abgänge
gross.movements - Umbarungen
gross.movements - Ünderung durch Währungsdifferenzen

gross.movements - Umbuchungen
gross.currChanges - Änderung durch Währungsdifferenzen
accDepr - Kumulierte Abschreibungen zum Ende der Periode
accDepr.beginning - Kumulierte Abschreibungen zum Anfang der Periode
accDepr.diff - Differenzen zum Endstand Vorperiode
accDepr.diff.currDiff - Währungsdifferenz gegenüber Endstand Vorperiode
accDepr.diff.otherDiff - andere Differenzen gegenüber Endstand Vorperiode
accDepr.diff.prepriode

gegenüber Endstand Vorperiode accDepr.DeprPeriod - Abschreibungen der Periode

accDepr.DeprPeriod.specific - davon außerplanmäßige, Sonderabschreibungen, sonstige Abzüge

accDepr.addition - Zugänge

accDepr.release - Abgänge accDepr.movements - Umbuchungen accDepr.currChanges - Änderung durch Währungsdifferenzen

revaluation - Zuschreibungen revaluation.comment - Begründung der Zuschreibungen all_Prev_period - Buchwert zum Ende der Vorperiode



unentgeltliche Wertabgaben

```
dim taxTrans (1. Sekundäre Dimension)
dim taxBal - Steuerbilanzwert
dim_diffComToTaxBal - Überleitungswert
dim_comBal - Handelsbilanzwert
dim changes.nt.ass.gross (2. Sekundäre Dimension)
gross bs.ass - Summe
bs.ass.accountingConvenience.startUpCost - Aufwendungen für die Ingangsetzung und Erweiterung des Geschäftsbetriebs bs.ass.fixAss - Anlagevermögen und alle Unterpositionen
gemäß Taxonomie
Feldkatalog für den Anlagespiegel (brutto) Kurzform - Tabelle
cube_.nt.ass.gross_short
piTitle.nt.ass.gross_short (Primäre Dimension)
all short - Buchwert zum Ende der Periode
grossCost.beginning_short - Anschaffungs- und Herstellungskosten zum Anfang der Periode
gross.addition_short - Zugänge
gross.release_short - Abgänge
gross.movements_short - Umbuchungen
DeprPeriod_short - Kumulierte Abschreibungen
gross.revaluation_short - Zuschreibungen
accDepr.DeprPeriod_short - Abschreibungen der Periode
accDepr.DeprPeriod.specific_short - davon außerplanmäßige,
Sonderabschreibungen, sonstige Abzüge
all_Prev_period_short - Buchwert zum Ende der Vorperiode
dim_taxBal (1. Sekundäre Dimension)
dim_taxBal - Steuerbilanzwert
dim_diffComToTaxBal - Überleitungswert
dim_comBal - Handelsbilanzwert
dim_changes.nt.ass.gross_short (2. Sekundäre Dimension)
gross_bs.ass_short - Summe
bs.ass.accountingConvenience.startUpCost - Aufwendungen für die Ingangsetzung
und Erweiterung des Geschäftsbetriebs
bs.ass.fixAss - Anlagevermögen und alle Unterpositionen
gemäß Taxonomie
Feldkatalog für den Anlagespiegel (netto) - Tabelle cube_.nt.ass.net piTitle.nt.ass.net (Primäre Dimension)
net_all - Buchwert zum Ende der Periode (netto)
net_beginning - Buchwert zum Anfang der Periode (netto)
net_diff - Differenzen gegenüber Endstand Vorperiode (netto)
net_diff.currDiff - Währungsdifferenz gegenüber Endstand Vorperiode (netto)
net_diff.otherDiff - andere Differenzen gegenüber Endstand Vorperiode (netto)
net_diff.otherDiff.comment - Erläuterungen der anderen Differenzen gegenüber
Endstand Vorperiode (netto)
net addition - Zugänge (Nettomethode)
net_release - Abgänge (zu Nettobuchwerten)
depreciation - Abschreibungen (der Periode)
net_movements - Umbuchungen (zu Nettobuchwerten)
net_currChanges - Änderung durch Währungsdifferenzen (netto)
net_revaluation - Veränderung durch Zuschreibungen (netto)
net_revaluation.comment - Begründung der Zuschreibungen (netto)
dim taxBal (1. Sekundäre Dimension)
dim taxBal - Steuerbilanzwert
dim_diffComToTaxBal - Überleitungswert
dim_comBal - Handelsbilanzwert
dim changes.nt.ass.net (2. Sekundäre Dimension)
net bs.ass - Summe
bs.ass.accountingConvenience.startUpCost - Aufwendungen für die Ingangsetzung
und Erweiterung des Geschäftsbetriebs
bs.ass.fixAss - Anlagevermögen und alle Unterpositionen
gemäß Taxonomie
Feldkatalog für die Kapitalkontenentwicklung - Eigenkapitalkonten - Tabelle
cube.equityAccounts
piTitle.equityAccounts (Primäre Dimension)
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd - Endbestand Kapitalkonto table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin - Anfangsbestand Kapitalkonto table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits - Einlagen table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits.incRealEst - davon Einlagen Grundstürksentrag.
Grundstücksertrag
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits.privateTax - davon Einlagen
Privatsteuern
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits.tanBookvalue - davon
Sacheinlagen zum Buchwert
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits.tanOther - davon übrige
Sacheinlagen
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals - Entnahmen table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals.privateTax - davon
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals.specialExtordExpenses -
davon Sonderausgaben und AGB table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals.costRealEst - davon
Grundstücksaufwand table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals.nonCash - davon
```



table. kke. sum Equity Accounts. sum Year End. with drawals. tan Book value-davon and table. The sum of theSachentnahmen zum Buchwert table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals.tanOther - davon übrige

Sachentnahmen

table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.capAdjust6bRes - Kapitaländerung durch Übertragung § 6b-Rücklage

table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.incomeShare - Ergebnisanteil table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.capitalMovements - Umbuchungen auf andere KapitalKonten

table.kke.sumEquitvAccounts.sumYearEnd.capitalAdjustmentOther - andere Kapitalkontenanpassungen

dim_taxTrans (1. Sekundäre Dimension)

dim_taxBal - Steuerbilanzwert dim_diffComToTaxBal - Überleitungswert dim_comBal - Handelsbilanzwert

dim_kindsOfEquityAccounts (2. Sekundäre Dimension)

 $table.kke. all Kinds Of Equity Accounts - all e \ Eigenkapital arten \ und \ ihre \ Unterpositionen$ gemäß Taxonomie

dim_partnerKey (Gesellschafterschlüssel) Gesellschafterschlüssel, so wie in der Taxonomie-Software angelegt, verwenden

Feldkatalog für die Kapitalkontenentwicklung - Fremdkapitalkonten - Tabelle cube.debtCapitalAccounts piTitle.debtCapitalAccounts (Primäre Dimension)

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd - Endbestand Kapitalkonten Fremdkapital (Kapitalkontenentwicklung für Personenhandelsgesellschaften und andere Mitunternehmerschaften)

table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.begin - Anfangsbestand Kapitalkonto (Kapitalkontenentwicklung für Personenhandelsgesellschaften und

andere Mitunternehmerschaften)
table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.increase - Erhöhungen table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.decrease - Verminderungen

dim_taxBal (1. Sekundäre Dimension)

dim_taxBal - Steuerbilanzwert dim_diffComToTaxBal - Überleitungswert dim_comBal - Handelsbilanzwert

table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts - alle Fremdkapitalarten und ihre Unterpositionen gemäß Taxonomie

dim_partnerKey (Gesellschafterschlüssel) Gesellschafterschlüssel, so wie in der Taxonomie-Software angelegt, verwenden

Der Gesellschafterschlüssel ist der Schnittstelle unbekannt?

Diesen Fall kann es selbstverständlich geben. Der Gesellschafterschlüssel muss spätestens zum Versandzeitpunkt mit den Schlüsseln der Gesellschafter aus der GCD übereinstimmen. Es wäre also möglich, zunächst mit abweichenden Gesellschafterschlüsseln (1-n) zu arbeiten und es später in Einklang zu bekommen, da es keinen direkten Datenbezug zwischen der KKE und den Gesellschaftern gibt. Lediglich beim Versand erfolgt eine entsprechende Prüfung durch ELSTER. Einfacher ist es, wenn die Gesellschafterschlüssel der Taxonomie-Software mit den Gesellschafterschlüsseln des Produktivsystems übereinstimmen.