

# Tabellen importieren

26.04.2024 13:55:12

FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Opti.Tax	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	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.eststeuer.de](http://www.eststeuer.de) entnommen werden. Hier sind die Excelvisualisierungen 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\_comBal

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.currChanges dim\_diffComToTaxBal

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.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  
bs.ass.fixAss.intan.concessionBrandsOtherForeign  
bs.ass.fixAss.tan.landBuildings.rightEquivalentToLandWithoutBuildings  
bs.ass.fixAss.tan.landBuildings.buildingsOnOwnLand  
bs.ass.fixAss.tan.landBuildings.buildingsOnOwnLand.landValueShare  
bs.ass.fixAss.tan.landBuildings.buildingsOnNonOwnedLand  
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_comBal
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_comBal
```

Fortsetzung Beispiel Import Anlagespiegel

```
dim_changes.nt.ass.gross
```

```
gross_bs.ass
```

```
bs.ass.fixAss
```

```
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
```

```
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"
-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.estuer.de](http://www.estuer.de) entnommen werden. Hier sind die Excelvisualisierungen 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.equityAccounts 200,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits
```

cube.equityAccounts 300,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits  
cube.equityAccounts 400,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals

cube.equityAccounts 500,00  
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.capAdjust6bRes

cube.equityAccounts 600,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.begin

cube.equityAccounts 700,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.deposits

cube.equityAccounts 800,00 table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.incomeShare

cube.equityAccounts 900,00  
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.capitalMovements

cube.equityAccounts 1.000,00  
table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.capitalAdjustmentOther

Fortsetzung der Tabelle Eigenkapitalkonten

dim\_taxTrans dim\_kindsOfEquityAccounts dim\_partnerKey

dim\_comBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK  
gesellschafter\_1

dim\_comBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK  
gesellschafter\_1

dim\_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK  
gesellschafter\_1

dim\_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK  
gesellschafter\_1

dim\_comBal  
table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.taxAdjustmentItem  
gesellschafter\_1

dim\_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK  
gesellschafter\_2

dim\_comBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK  
gesellschafter\_2

dim\_comBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK  
gesellschafter\_2

dim\_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK  
gesellschafter\_2

dim\_diffComToTaxBal  
table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.taxAdjustmentItem  
gesellschafter\_2

Beispiel: Fremdkapitalkonten

cube.debtCapitalAccounts value piTitle.equityAccounts

cube.debtCapitalAccounts 100,00  
table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.begin

cube.debtCapitalAccounts 200,00  
table.kke.sumDebtCapitalAccounts.sumYearEnd.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.allKindsOfDebtCapitalAccounts.unlimitedPartners.DaFK  
gesellschafter\_1

dim\_diffComToTaxBal  
table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.unlimitedPartners.FO gesellschafter\_1

dim\_comBal table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.unlimitedPartners.aEE  
gesellschafter\_1

dim\_comBal table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.unlimitedPartners.S  
gesellschafter\_1

```
dim_diffComToTaxBal
table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.limitedPartners.DaFK gesellschafter_2
```

```
dim_comBal table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.limitedPartners.FO
gesellschafter_2
```

```
dim_comBal table.kke.allKindsOfDebtCapitalAccounts.limitedPartners.aEE
gesellschafter_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.equityAccounts 2000 table.kke.sumEquityAccounts.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.equityAccounts 16000 table.kke.sumEquityAccounts.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
Hans Schulte
```

```
dim_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK
Hans Schulte
```

```
dim_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK
Hans Schulte
```

```
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
```

```
dim_diffComToTaxBal table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK
Karl Meier
```

#### Anhang

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

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.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 - 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.otherDiff.comment - Erläuterungen der anderen Differenzen
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
```

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 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 Privatsteuern  
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 unentgeltliche Wertabgaben

table.kke.sumEquityAccounts.sumYearEnd.withdrawals.tanBookvalue - davon Sachentnahmen 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.sumEquityAccounts.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.allKindsOfEquityAccounts - alle Eigenkapitalarten 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.