Tabellen importieren

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.

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)

cubent.ass.gross	value	piTitle.nt.ass.gross	dim_taxTrans
cubent.ass.gross	100,00	all_Prev_period	dim_comBal
cubent.ass.gross	200,00	grossCost.beginning	dim_comBal
cubent.ass.gross	300,00	gross.addition	dim_comBal
cubent.ass.gross	400,00	gross.addition	dim_comBal
cubent.ass.gross	500,00	gross.release	dim_comBal
cubent.ass.gross	600,00	gross.movements	dim_diffComToTaxBal
cubent.ass.gross	700,00	gross.currChanges	dim_diffComToTaxBal
cubent.ass.gross	800,00	gross.diff	dim_diffComToTaxBal
cubent.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.other bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.other bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.software bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands.licenses

Beispiel: Anlagespiegel (netto)

cubent.ass.net	value	dim_taxTrans	piTitle.nt.ass.gross
cubent.ass.net	500,00	dim_comBal	gross.release

Fortsetzung Anlagespiegel netto

dim_changes.nt.ass.gross

bs.ass.fixAss.intan.concessionBrands

cubent.ass.net	value	piTitle.nt.ass.net	dim_taxTrans
cubent.ass.net	100,00	net_diff.currDiff	dim_comBal
cubent.ass.net	200,00	net_diff.otherDiff	dim_comBal
cubent.ass.net	300,00	net_diff.otherDiff.comment	dim_comBal
cubent.ass.net	400,00	net_diff.currDiff	dim_comBal
cubent.ass.net	500,00	net_diff.otherDiff	dim_comBal
cubent.ass.net	600,00	net_diff.otherDiff.comment	dim_diffComToTaxBal
cubent.ass.net	700,00	net_movements	dim_diffComToTaxBal
cubent.ass.net	800,00	net_currChanges	dim_diffComToTaxBal
cubent.ass.net	900,00	net_revaluation	dim_diffComToTaxBal
cubent.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.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

cubent.ass.gross	value	piTitle.nt.ass.gross	dim_taxTrans
cubent.ass.gross	7838972	all	dim_comBal
cubent.ass.gross	7838972	all	dim_comBal
cubent.ass.gross	420000	all	dim_comBal
cubent.ass.gross	626000	gross	dim_comBal
cubent.ass.gross	620000	grossCost.beginning	dim_comBal
cubent.ass.gross	6000	gross.addition	dim_comBal
cubent.ass.gross	206000	accDepr	dim_comBal
cubent.ass.gross	174000	accDepr.beginning	dim_comBal
cubent.ass.gross	32000	accDepr.DeprPeriod	dim_comBal
cubent.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.

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.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 sumFquitvAccounts sumYearFnd capitalAdjustmentOther

Fortsetzung der Tabelle Eigenkapitalkonten

dim_taxTrans	dim_kindsOfEquityAccounts
dim_comBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK
dim_comBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK
dim_diffComToTaxBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK
dim_diffComToTaxBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK
dim_comBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.taxAdjustmentItem
dim_diffComToTaxBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.FK
dim_comBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.VK
dim_comBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK
dim_diffComToTaxBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.DaEK
dim_diffComToTaxBal	table.kke.allKindsOfEquityAccounts.unlimitedPartners.taxAdjustmentItem

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.equitvAccounts	17800	table.kke.sumEquitvAccounts.sumYearEnd

Fortsetzung der Import-Tabelle Eigenkapitalkonten (Beispiel, Ausschnitt)

dim_taxTrans	dim_kindsOfEquityAccounts
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
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

Anhang

gross_bs.ass - Summe

gemäß Taxonomie

bs.ass.fixAss - Anlagevermögen und alle Unterpositionen

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)
```

bs.ass.accountingConvenience.startUpCost - Aufwendungen für die Ingangsetzung und Erweiterung des Geschäftsbetriebs

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. sum Equity Accounts. sum Year End. with drawals-Entnahmentable.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.