Hilfe NKF+

Autor: Arne Pfeilsticker Stand: 15.11.2016

Email: Arne.Pfeilsticker@pfeilsticker.de

Inhaltsverzeichnis

1	Daten aus der Landesdatenbank NRW importieren und in der NKF-Datenbank siche	r1
2	Haushaltsübersicht einer Kommune anzeigen	2
3	Daten als CSV-Datei sichern	6
4	CSV-Datei in einem Texteditor öffnen und bearbeiten	8
5	CSV-Datei in Excel öffnen und bearbeiten	8
6	CSV-Datei importieren	16
7	NKF Produkthierarchie anzeigen	18
8	NKF Personenhierarchie anzeigen	19
9	NKF Kontenrahmen anzeigen	20
10	NKF Kontenrahmen importieren	21
11	Menü Kommunen → Gemeindekennzahlen	22
12	In einer Tabelle suchen	23
13	Tabellen sortieren	24
1/1	COPS Installiaron	25

1 Daten aus der Landesdatenbank NRW importieren und in der NKF-Datenbank sicher

Um Daten aus der Landesdatenbank NRW zu importieren ist wie folgt vorzugehen:

- 1. Cross-Origin Resource Sharing (CORS) im Browser einschalten und gegebenenfalls vorher installieren (Siehe CORS Installieren). CORS ist erforderlich, um die Daten aus der Landesdatenbank NRW zu importieren.
- 2. Gemeindekennzahl, den Namen der zu importierenden Tabelle und das Jahr eingeben und Schaltfläche Micken.

Wenn die Gemeindekennzahl nicht bekannt ist, dann kann sie unter dem Menüpunkt Kommunen nachgesehen werden. Die Kennzahl muss ohne "de." eingegeben werden.

Folgende Tabellen können importiert werden:

Tabelle	Inhalt
71717GJ001	Einzahlungen
71717GJ002	Auszahlungen
71717EGJ01	Erträge

71717EGJ02 Aufwendungen

Beim Jahr ist darauf zu achten, dass wenn ein bestimmtes Jahr in der NRW-Datenbank nicht verfügbar ist, dann werden die Daten eines anderen Jahres angezeigt. Das tatsächlich übertragene Jahr kann man in der Spalte Jahr der Tabelle ablesen.

3. Damit die importieren Daten tatsächlich in der NKF-Datenbank gespeichert werden, muss die Schaltfläche geklickt werden. Danach sind die Haushaltsdaten in der Haushaltsübersicht verfügbar.



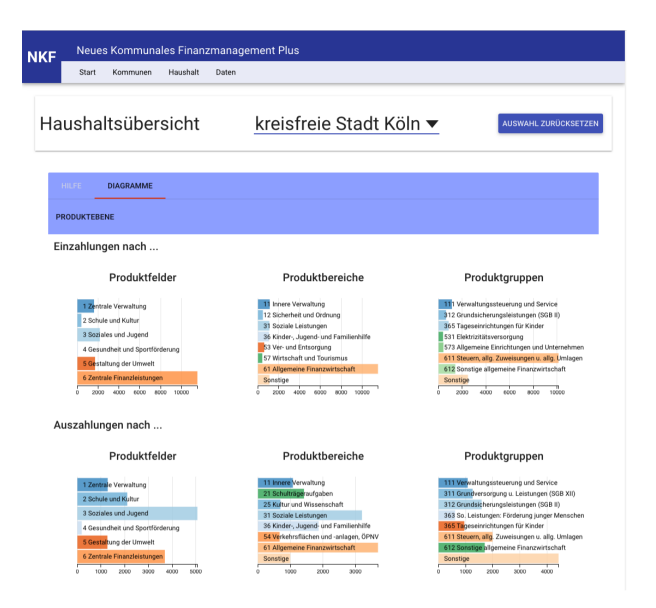
2 Haushaltsübersicht einer Kommune anzeigen

Nachdem Haushaltsdaten von Kommunen entweder aus der Landesdatenbank NRW importiert wurden oder manuell in einer CSV-Datei erfasst und in das System übertragen wurden, können diese Daten unter dem Menüpunkt Haushalt → Haushaltsübersicht angezeigt werden.

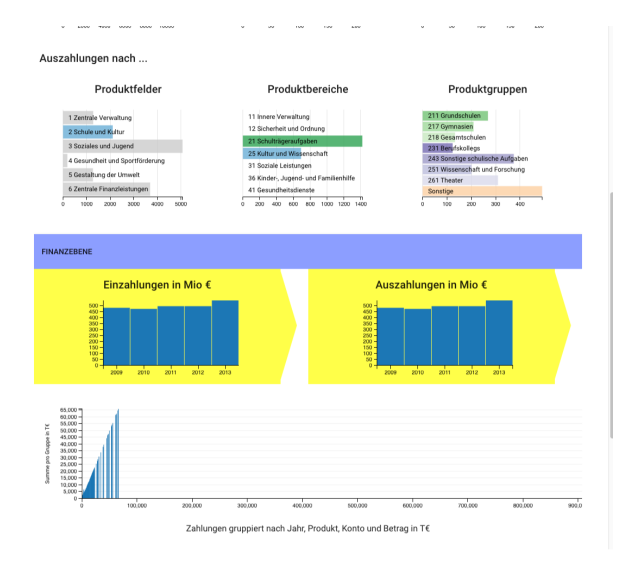
Dazu muss aus der Auswahlliste "Kommune auswählen" eine der verfügbaren Kommunen ausgewählt werden. Sobald Daten einer Kommune erfasst wurden, erscheint diese Kommune in der Auswahlliste.



Nachdem die Auswahl getroffen wurde, werden die Haushaltsdaten automatisch angezeigt.



Durch einen Klick auf einen farbigen Balken der Produktfelder, -bereiche oder -gruppen wird die Auswahl der Daten für alle verbundenen Diagramme und der Tabelle entsprechend eingeschränkt. Durch einen erneuten Klick wird die Auswahl wieder aufgehoben.



2.1 Produktebene

Auf der Produktebene sollten die Waren und Dienstleistungen gezeigt werden, die die Kommunen für ihre Bürger erbringen.

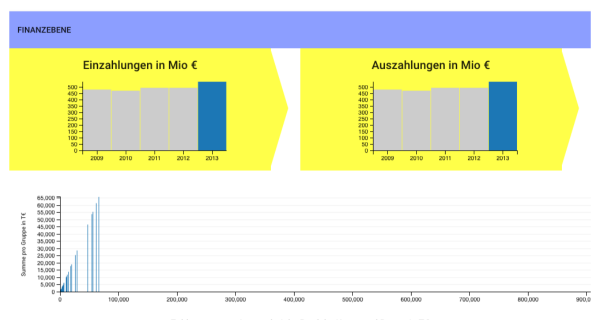
Leider wurde diese Vorgabe im Neuen kommunalen Finanzmanagement nicht wie erforderlich umgesetzt. Was im NKF Produkte oder Produktbereiche genannt wird, sind tatsächlich Kostenstellen bzw. Kostenstellenbereiche. Die Umsetzung ist ungefähr so, wie wenn ein Bäcker nicht seine Brötchen und sein Brot Produkte nennen würde, sondern die Backstube oder den Verkaufsraum.

Die Konsequenz ist, dass die Leistungen der Kommunen weder in der Kommune selbst noch zwischen den Kommunen verglichen werden können. Nur wenn man weiß, welches Ergebnis mit welchen Kosten erzielt wurde, kann man im Vergleich mit anderen Kommunen beurteilen, ob eine Gemeinde wirtschaftlich gehandelt hat.

Um die Leser nicht zu verwirren, wird die irreführende Bezeichnung Produkte zunächst beibehalten. Zu einem späteren Zeitpunkt soll dann sowohl die tatsächliche Produktebene und die Kostenstellenebene gezeigt werden.

2.2 Zahlungsebene

Auf der Zahlungsebene werden die Zahlungen für die ausgewählten Daten angezeigt. Ein Klick auf ein Jahr schränkt die Auswahl auf das gewählte Jahr entsprechend ein.



Zahlungen gruppiert nach Jahr, Produkt, Konto und Betrag in T€

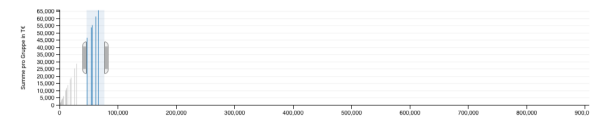
HAUSHALTSANSÄTZE IM DETAIL							
Jahr	Produkt	Konto	Betrag in €				
2013	251 Wissenschaft und Forschung	NKF05F21.7422 Mieten und Pachten	3,376,448				
2013	261 Theater	NKF05F21.7318 Zuweisungen für laufende Zwecke an übrige Bereiche	3,217,812				
2013	263 Musikschulen	NKF05F21.7291 Auszahlungen für sonstige Dienstleistungen	1,401,504				
2013	211 Grundschulen	NKF05F22.7831 Erw. v. Vermögensgeg. oberh. Wertgrenze	916,906				
2013	243 Sonstige schulische Aufgaben	NKF05F22.7815 Investitionszuw. an: verb. Untern.	582,814				
2013	281 Heimat- und sonstige Kunstpflege	NKF05F21.7255 Unterhaltung des sonstigen beweglichen Vermögens	307,143				
2013	218 Gesamtschulen	NKF05F21.7241 Unterh./Bewirtschaft.:Grundstücke / baul. Anl.	304,965				
2013	218 Gesamtschulen	NKF05F21.7255 Unterhaltung des sonstigen beweglichen Vermögens	299,524				
2013	243 Sonstige schulische Aufgaben	NKF05F21.7499 Übrige weitere sonstige Auszahlungen	276,749				

Die Gruppierung der Produkte nach Zahlungen ist sachlich nicht wirklich geboten, weil für die Beurteilung und den Vergleich der Leistungen einer Kommune der Leistungszeitraum und nicht der Zahlungszeitraum maßgeblich ist.

Da aber viele Transferleistungen des Landes an die Kommunen an Zahlungen geknüpft sind ist die Darstellung der Zahlungsströme notwendig.

2.3 Zahlungen einschränken

In der Tabelle Zahlungen gruppiert nach Jahr, Produkt, Konto und Betrag können Betragsbereiche ausgewählt werden. Dazu mit dem Cursor auf den Beginn des gewünschten Bereichs gehen, Linke Maustaste gedrückt halten und Maus nach rechts schieben und am gewünschten Ende los lassen.



Zahlungen gruppiert nach Jahr, Produkt, Konto und Betrag in T€

HAUSHALTSANSÄTZE IM DETAIL						
Produkt	Konto	Betrag in €				
243 Sonstige schulische Aufgaben	NKF05F11.6141 Zuweisungen Ifd. Zwecke v. : Land	65,924,705				
261 Theater	NKF05F21.7315 Zuweisungen f. Ifd. Zwecke an: verb. Untern.	61,610,038				
243 Sonstige schulische Aufgaben	NKF05F21.7291 Auszahlungen für sonstige Dienstleistungen	55,715,723				
211 Grundschulen	NKF05F21.7422 Mieten und Pachten	53,950,297				
217 Gymnasien	NKF05F21.7422 Mieten und Pachten	46,786,538				
	Produkt 243 Sonstige schulische Aufgaben 261 Theater 243 Sonstige schulische Aufgaben 211 Grundschulen	Produkt Konto 2013 243 Sonstige schulische Aufgaben NKF05F11.6141 Zuweisungen Ifd. Zwecke v.: Land 261 Theater NKF05F21.7315 Zuweisungen f. Ifd. Zwecke an: verb. Untern. 243 Sonstige schulische Aufgaben NKF05F21.7291 Auszahlungen für sonstige Dienstleistungen 211 Grundschulen NKF05F21.7422 Mieten und Pachten				

Der ausgewählte Bereich kann nachträglich geändert werden. Dazu mit dem Cursor über den Haltegriff, linke Maustaste gedrückt halten und nach links oder rechts verschieben. Danach Maustaste los lassen.

2.4 Auswahl zurücksetzen

Eine Auswahl kann durch erneutes Klicken auf den vorher ausgewählten Balken wieder rückgängig gemacht werden.

Wenn die gesamte Auswahl zurück gesetzt werden soll, dann auf die Schaltfläche

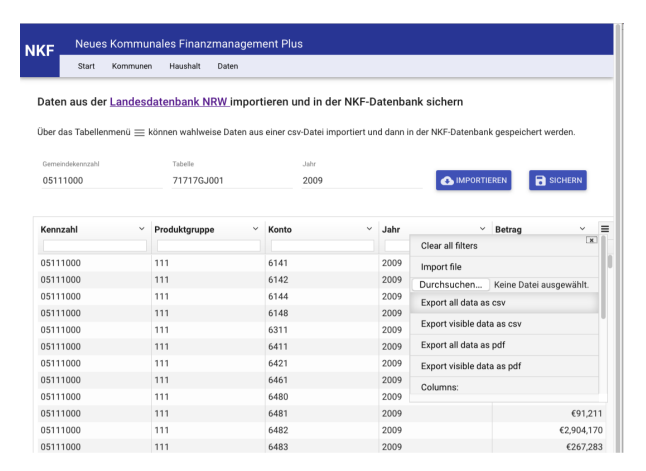
AUSWAHL ZURÜCKSETZEN

klicken.

3 Daten als CSV-Datei sichern

Die aus der Landesdatenbank NRW importierten Daten können in einer Datei extern gespeichert werden. Diese Datei kann zur externen Weiterverarbeitung oder als Vorlage für noch nicht verfügbare Jahre verwendet werden (Siehe Kapitel 4).

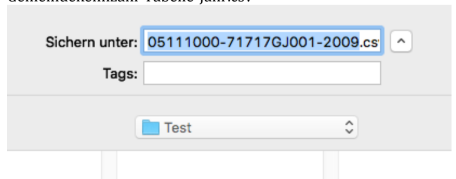
Dazu muss das Tabellenmenü angeklickt werden und das gewünschte Exportformat gewählt werden.



Schaltfläche *Export all data as csv* klicken:



Datei speichern unter dem gewünschten Datei-Namen und in das gewünschte Verzeichnis auswählen. Für den Datei-Name wird folgendes Format vorgeschlagen: Gemeindekennzahl-Tabelle-Jahr.csv



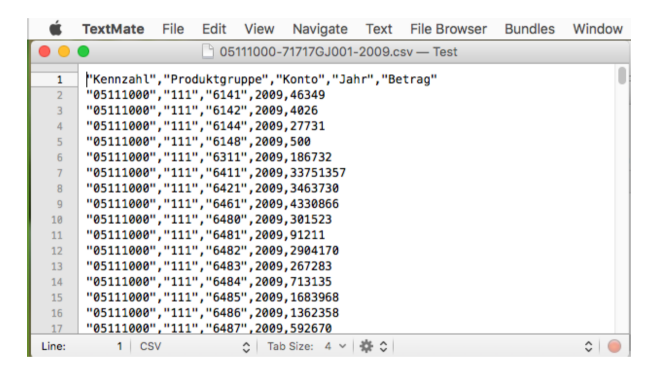
Die gespeicherte CSV-Datei kann jetzt in Excel oder einem Texteditor geöffnet werden. Es ist zu beachten, dass die Werte der einzelnen Spalten mit Komma und nicht nach deutschem Standard mit einem Semikolon getrennt werden.

4 CSV-Datei in einem Texteditor öffnen und bearbeiten

Am Einfachsten lässt sich die CSV-Datei in einem einfachen Texteditor öffnen, bearbeiten und wieder reimportieren. Dieses Verfahren ist hilfreich, wenn z.B. Daten eines bestimmten Jahrganges noch nicht in der NRW-Datenbank verfügbar sind.

Dazu kann man wie folgt vorgehen:

Man öffnet die CSV-Datei in einem einfachen Texteditor, d.h. nicht Word & Co., sondern z.B. Notepad unter Windows oder TextMate unter OS X.

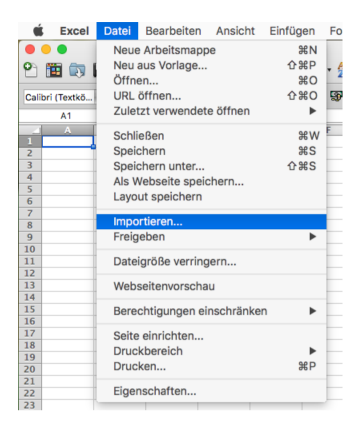


Danach kann man z.B. das Jahr und den Betrag entsprechend ändern.

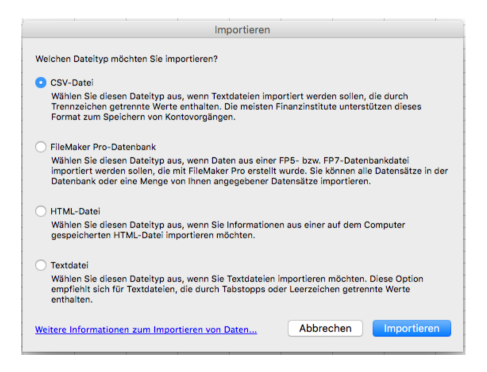
Wenn die Änderungen abgeschlossen sind, dann sollte die Datei unter neuem Namen, wie z.B. 05111000-71717GJ001-**2015**.csv abgespeichert werden und kann direkt importiert werden (Siehe).

5 CSV-Datei in Excel öffnen und bearbeiten

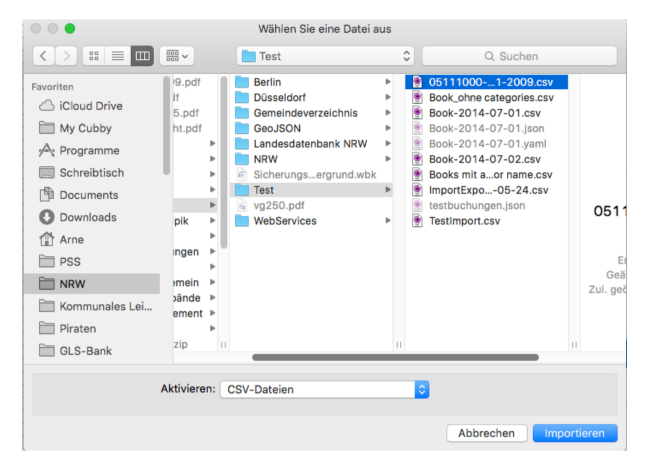
Zunächst leere Excel-Mappe öffnen. Dann Menüpunkt Datei→importieren ... klicken:



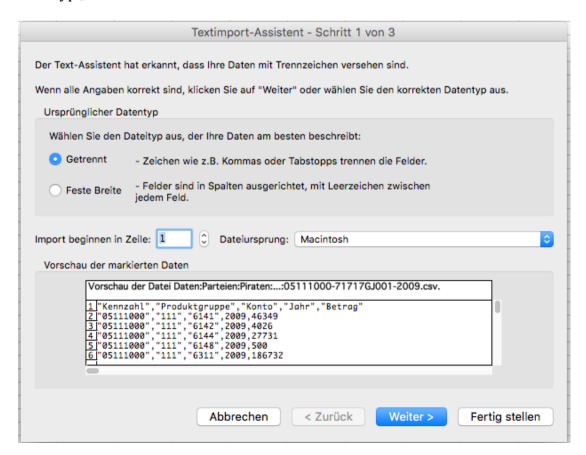
CSV-Datei auswählen und Schaltfläche importieren klicken:



Zuvor gespeicherte Datei auswählen und Schaltfläche importieren klicken:



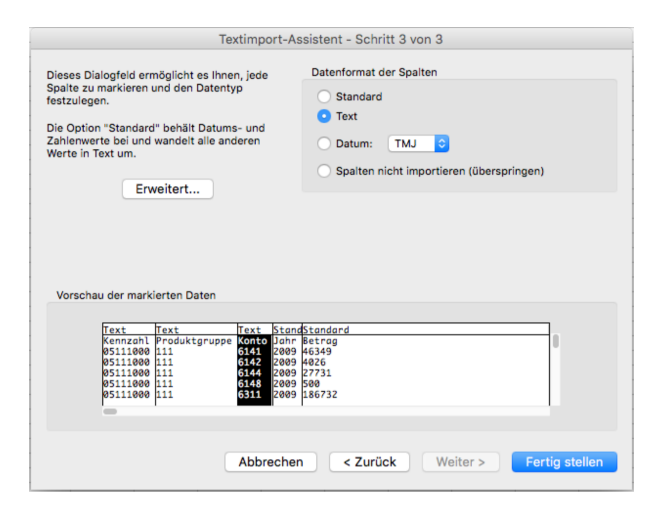
Dateityp "Getrennt" wählen und auf Schaltfläche Weiter klicken:



Trennzeichen Komma auswählen und auf Schaltfläche Weiter klicken:

	Textimport-Assistent - ses Dialogfeld ermöglicht es Ihnen, Trennzeichen festzu ten sehen, wie Ihr Text erscheinen wird.					
Tabstopp Leerzeichen	Semikolon Anderes:	✓ Komma	Zeichen behand Textqualifiziere	deln		
Vorschau der markiert	en Daten					
Kennzahl Pro 05111000 11: 05111000 11: 05111000 11: 05111000 11:	1 6142 1 6144 1 6148	Jahr Betrag 2009 46349 2009 4026 2009 27731 2009 500 2009 186732				
	Abbr	rechen	< Zurück We	iter > Fertig stellen		

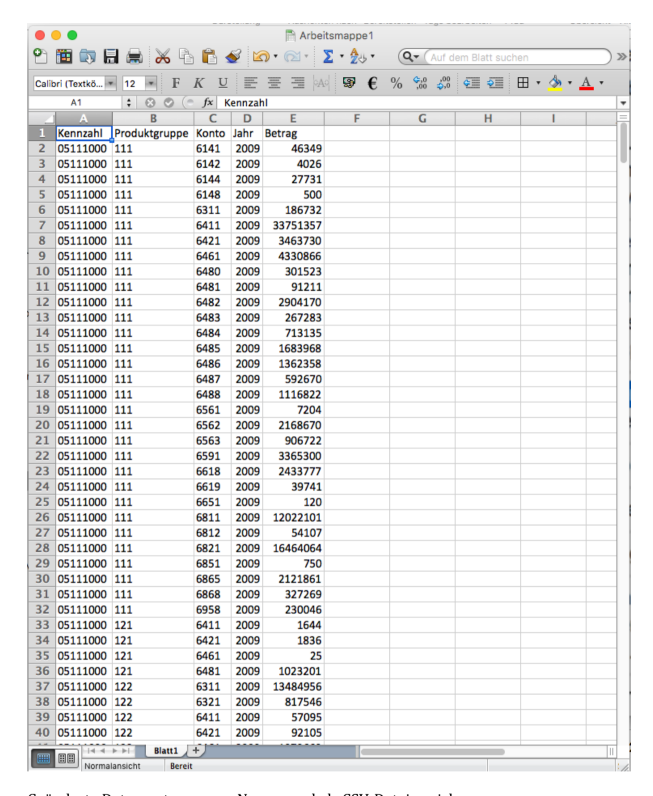
Für die Spalten Kennzahl, Produktgruppe und Konto das Datenformat Text wählen, damit eventuell führende Nullen nicht verschwinden.



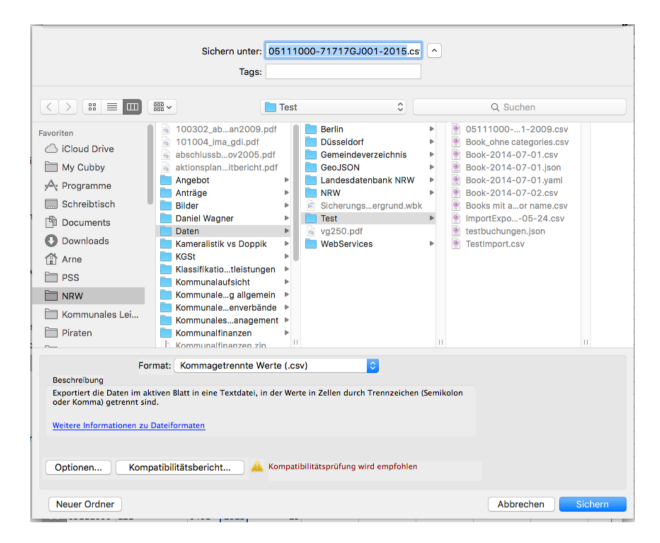
Einfügestelle wie vorgeschlagen belassen und Schaltfläche OK drücken:



Die Tabelle kann jetzt je nach Bedarf verwendet werden. Beispielsweise kann sie als Vorlage für manuell erfasste Daten dienen, wenn dieses noch nicht in der Landesdatenbank NRW vorhanden sind.



Geänderte Daten unter neuem Namen und als CSV-Datei speichern:



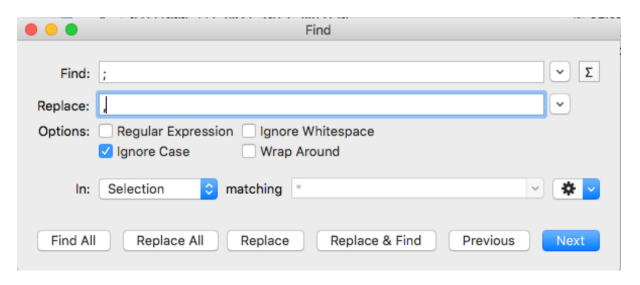
Auf Schaltfläche Weiter klicken:



Beachte: Je nach Word-Einstellungen werden die Spalten mit Komma oder Semikolon getrennt. Die Einstellung ist schwierig zu ändern, deshalb in einem einfachen Text-Editor das Ergebnis ansehen:

```
05111000-71717GJ001-2015.csv — Test
      Kennzahl; Produktgruppe; Konto; Jahr; Betrag
  1
  2
      05111000;111;6141;2015;46349
      05111000;111;6142;2015;4026
  3
      05111000:111:6144:2015:27731
  4
      05111000;111;6148;2015;500
  5
      05111000;111;6311;2015;186732
  6
      05111000;111;6411;2015;33751357
  7
      05111000;111;6421;2015;3463730
  8
      05111000;111;6461;2015;4330866
  9
       05111000;111;6480;2015;301523
 10
      05111000;111;6481;2015;91211
 11
      05111000;111;6482;2015;2904170
 12
      05111000;111;6483;2015;267283
 13
      05111000;111;6484;2015;713135
 14
      05111000;111;6485;2015;1683968
 15
      05111000;111;6486;2015;1362358
 16
      05111000;111;6487;2015;592670
 17
      05111000;111;6488;2015;1116822
 18
      05111000;111;6561;2015;7204
 19
       05111000:111:6562:2015:2168670
 20
       05111000;111;6563;2015;906722
 21
      05111000;111;6591;2015;3365300
 22
 23
      05111000;111;6618;2015;2433777
 24
      05111000;111;6619;2015;39741
 25
      05111000;111;6651;2015;120
      05111000;111;6811;2015;12022101
 26
 27
      05111000;111;6812;2015;54107
      05111000;111;6821;2015;16464064
 28
 29
      05111000;111;6851;2015;750
```

Mit Strg+A alles markieren und Menü Bearbeiten→Suchen wählen. Find ";" und Replace "," eingeben und Schaltfläche Replace All klicken.



Danach müssten alle Semikolons in Kommas geändert sein:

```
05111000-71717GJ001-2015.csv — Test
516
      05111000,555,6141,2015,18858
517
      05111000,555,6148,2015,11527
      05111000,555,6411,2015,12970
518
      05111000,555,6421,2015,137876
519
      05111000,555,6461,2015,19824
520
521
      05111000,555,6480,2015,23731
522
      05111000,555,6591,2015,18320
      05111000,555,6831,2015,7500
523
      05111000,561,6140,2015,120135
524
      05111000,561,6141,2015,1635015
525
      05111000,561,6311,2015,329811
526
527
      05111000,561,6421,2015,1700
528
      05111000,561,6461,2015,55
529
      05111000,561,6480,2015,1208
      05111000,561,6482,2015,159737
530
      05111000,561,6487,2015,1144
531
      05111000,561,6488,2015,2694065
532
      05111000,561,6561,2015,1176
533
534
      05111000,561,6591,2015,46801
      05111000,561,6811,2015,2548384
535
      05111000,561,6813,2015,304928
536
      05111000,561,6815,2015,750
537
      05111000,561,6851,2015,7000
538
```

Jetzt ist die CSV-Datei bereit für einen Import in NKF+

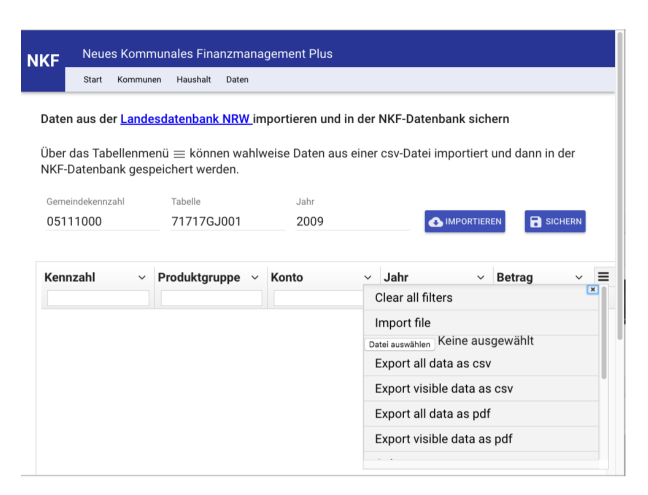
6 CSV-Datei importieren

Wenn Haushaltsdaten eines bestimmten Jahrgangs noch nicht in der Landesdatenbank NRW verfügbar sind, dann können diese Daten in einer CSV-Datei erfasst und manuell importiert werden. Dieses Verfahren ist auch für andere Bundesländer anwendbar.

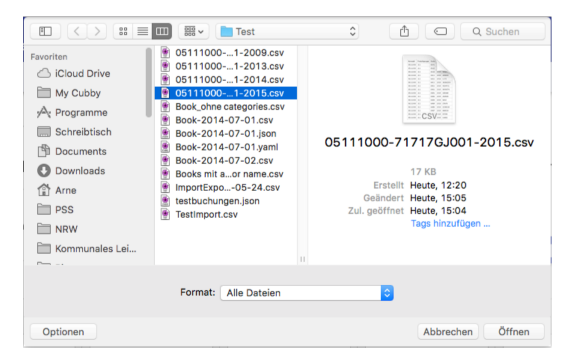
Dazu kann man zunächst ein vorhandenes Jahr in eine CSV-Datei exportieren. Damit hat man das Grundgerüst an Daten, die dann entsprechend geändert werden können. Siehe Kapitel 4.

Zum Importieren der Daten aus einer CSV-Datei geht man wie folgt vor.

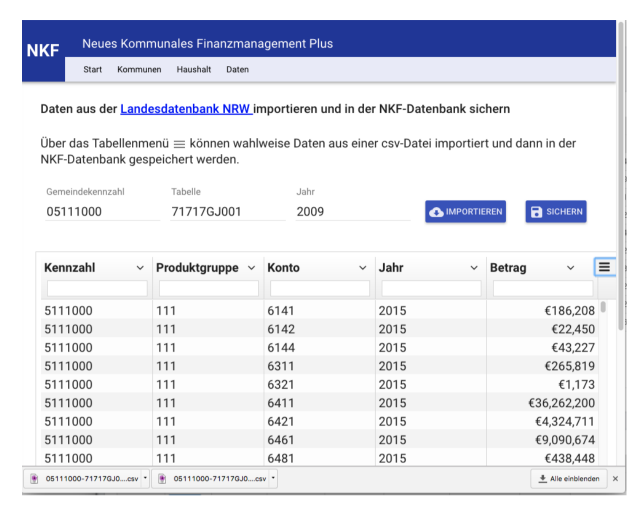
- 1. Wenn die Tabelle nicht leer ist, dann die Seite neu laden, damit die Tabelle geleert wird. Eine CSV-Datei wird nur in eine leere Tabellen geladen.
- 2. Im Tabellenmenü den Menüpunkt "Datei auswählen" anklicken.



3. Im Datei-Browser zur gewünschten CSV-Datei navigieren und diese auswählen. Danach die Schaltfläche Öffnen klicken.



4. Die in der Tabelle angezeigten Daten prüfen und danach die Schaltfläche klicken. Danach stehen die importierten Daten in der Haushaltsübersicht zur Verfügung.



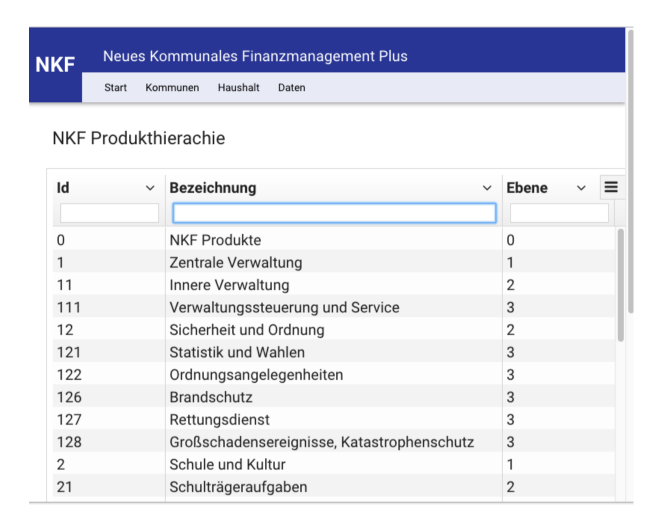
Beim Import der CSV-Daten spielen nur die Daten in der Tabelle eine Rolle. Wenn in der Tabelle in der Spalte Jahr das Jahr 2015 steht, dann wird dieses Jahr für die Daten der Zeile genommen und nicht z.B. das Jahr 2009 im Eingabefeld.

7 NKF Produkthierarchie anzeigen

Die NKF Produkthierarchie lässt sich über den Menüpunkt Daten \Rightarrow Produkthierarchie anzeigen.

Die Anzeige dient der Information, z.B. beim Aufbau einer CSV-Importdatei.

Die Daten der Tabelle können wie in allen Tabellen in eine CSV-Datei exportiert werden. Siehe Kapitel *Daten als CSV-Datei sichern*.

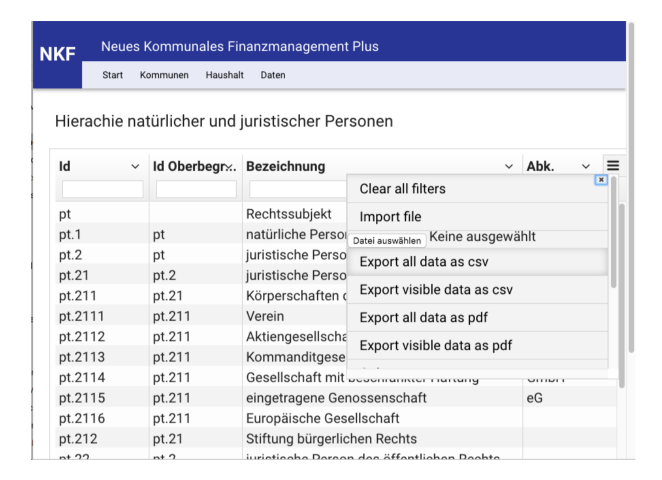


8 NKF Personenhierarchie anzeigen

Die Personenhierarchie lässt sich über den Menüpunkt Daten → Personenhierarchie anzeigen.

Die Anzeige dient der Information hinsichtlich des hierarchischen Aufbaus der Gebietskörperschaften. Es ist geplant, dass über diese Hierarchien Kommunen zu größeren Einheiten zusammengefasst werden können.

Die Daten der Tabelle können wie in allen Tabellen in eine CSV-Datei exportiert werden. Siehe Kapitel *Daten als CSV-Datei sichern*.

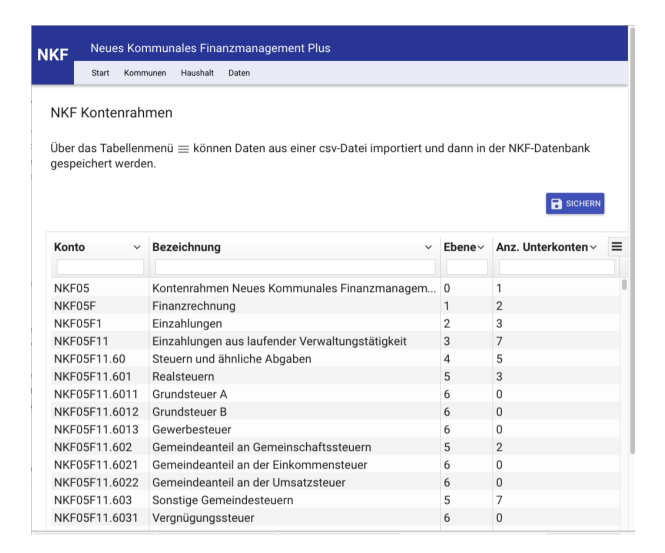


9 NKF Kontenrahmen anzeigen

Der NKF Kontenrahmen lässt sich über den Menüpunkt Daten → Kontenrahmen anzeigen.

Die anzeige dient der Information welche Konten in der Haushaltsübersicht angezeigt werden und wie die Konten vertikal verdichtet werden.

Die Daten der Tabelle können wie in allen Tabellen in eine CSV-Datei exportiert werden. Siehe Kapitel *Daten als CSV-Datei sichern*.

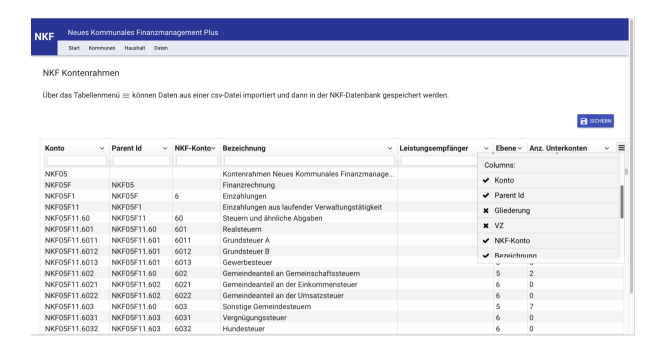


10 NKF Kontenrahmen importieren

Die NKF Kontenrahmen lässt sich über den Menüpunkt Daten \rightarrow Kontenrahmen anzeigen und ergänzen

Über den interne Kontenrahmendatei wird die vertikale Verdichtung der Konten gesteuert. Diese Tabelle sollte nur nach Rücksprache ergänzt oder geändert werden.

In der Tabelle werden nur ein Teil der verfügbaren Spalten angezeigt. Der Rest kann über das Tabellenmenü sichtbar gemacht werden. Dazu muss das Kreuz vor dem Spaltennamen angeklickt werden. Zum Ausblenden einer Spalte muss der Haken vor dem Spaltennamen angeklickt werden.

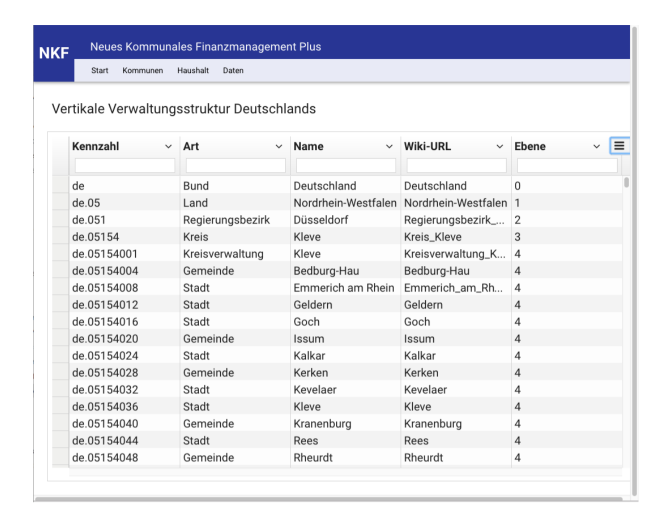


11 Menü Kommunen Gemeindekennzahlen

Über das Menü Kommunen → Gemeindekennzahlen kann die Vertikale Verwaltungsstruktur Deutschlands angezeigt werden.

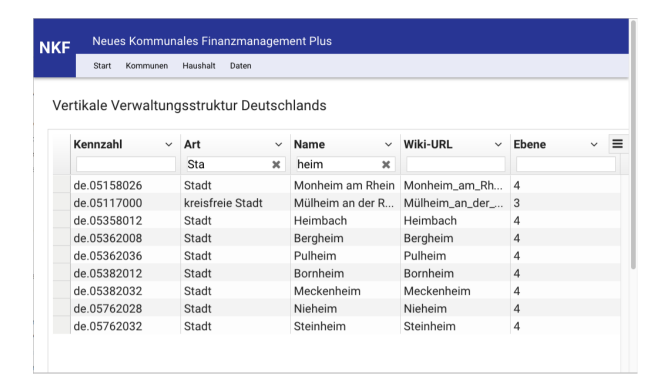
Derzeit sind nur die Kommunen aus NRW im System, aber es könnten auch alle Gemeinden gespeichert werden.

Die Gemeindekennzahl ist die 8stellige Zahl in der Spalte Kennzahl. Diese Kennzahl wird benötigt, wenn aus der Landesdatenbank NRW Daten importiert werden sollen.



12 In einer Tabelle suchen

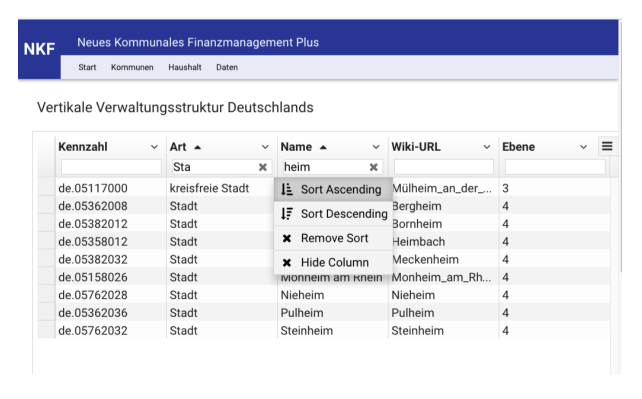
In den Tabellen ist unterhalb der Spaltenüberschrift ein Eingabefeld, in die Eingaben gemacht werden können. Entsprechend der Eingabe werden dann die Zeilen gefiltert. Wenn in mehreren Spalten Eingaben gemacht werden, dann müssen die Zeilen alle Eingaben erfüllen.



13 Tabellen sortieren

Die Zeilen einer Tabelle können anhand der Werte in einer oder mehreren Spalten aufsteigend (Sort Ascending) und absteigend (Sort Descrending) sortiert werden.

Wenn anhand mehrerer Spalten sortiert wird, dann bestimmt die Reihenfolge der Auswahl der Spalten die Sortierung.

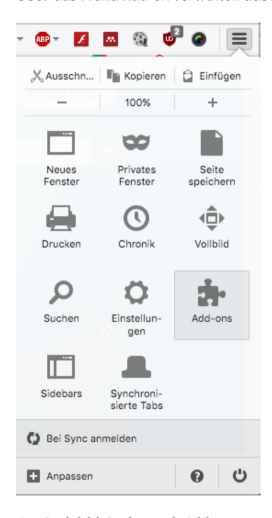


14 CORS Installieren

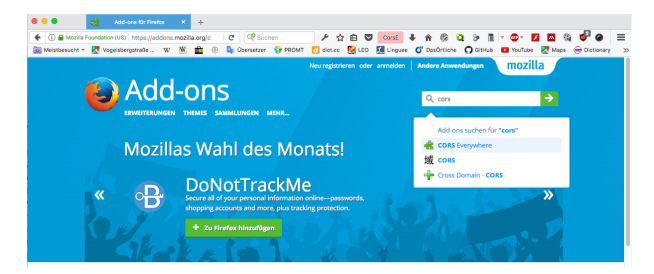
Cross-Origin Resource Sharing (CORS) ist ein Mechanismus, der Webbrowsern oder auch anderen Webclients Cross-Origin-Requests ermöglicht. Zugriffe dieser Art sind normalerweise durch die Same-Origin-Policy (SOP) untersagt. CORS ist ein Kompromiss zugunsten größerer Flexibilität im Internet unter Berücksichtigung möglichst hoher Sicherheitsmaßnahmen. Siehe https://de.wikipedia.org/wiki/Cross-Origin_Resource_Sharing

14.1 CORS Everywhere Add-on für Firefox

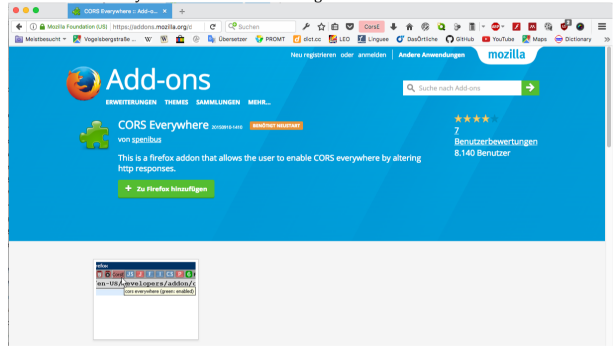
Über das Menü Add-on verwalten auswählen:



Im Suchfeld *Suche nach Add-ons* cors eingeben und *CORS Everywhere* auswählen.



Danach CORS Everywhere zu Firefox hinzufügen und aktivieren.



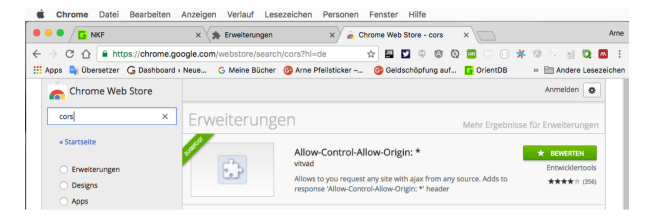
Durch einen Klick auf die Schaltfläche CorsE wird CORS

wird CORS aktiviert:

14.2 CORS für Chrome

Die CORS-Erweiterung für Chrome heißt Allow-Control-Allow-Orgin.

Erweiterungen werden in Chrome über den Chrome Web Store installiert. Die Eingabe von "cors" im Suchfeld zeigt die verfügbaren CORS-Erweiterungen an.



Nach der Installation kann CORS über das Menü-Icon CORS aktiviert werden:

