



## **DOKUMENTATION**

iX-Haus plus Schnittstellen - Wie mache ich es?

# iX-Haus plus Schnittstellen - Wie mache ich es?

[home](#)

## Bearbeiten der Excel-Vorlage

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

- Zeilen am Anfang der Vorlage zwischen den ParamStart- und ParamEnd-Platzhaltern werden automatisch generiert und dürfen nicht gelöscht bzw. geändert werden.
- Rot markierte Spalten sind **Muss - Spalten** und müssen vor dem Import gefüllt sein.
- Für **fett**-markierte Spalten ist nur eine Erstversorgung, also Neuanlage, möglich. Bei anderen Feldern können über den Import auch Daten aktualisiert werden.
- Für einen aktualisierenden Stammdatenimport können Sie in Feldern mit dem Schlüsselwort **#delete#** ein Feld leeren, also durch Import einen in der Datenbank vorhandenen Feldinhalt entfernen. Dies gilt verständlicherweise nicht für Pflichtfelder.
- Eine zusätzliche Information über dem Kopf jeder Spalte dient Ihnen mit der Angabe des jeweiligen Feldtypen, seiner Länge und möglicher Eingabewerte als Unterstützung.

## Erstellen einer Excel-Importvorlage

Um den Import von Daten im Excelformat zu starten, benötigen Sie eine Importvorlage.

So erstellen Sie eine neue Excel-Importvorlage:

1. Wählen Sie eine Zeile aus der Importliste aus.
2. Rufen Sie über die Schaltfläche **Excel - Vorlage erstellen** in der Menüleiste den Dialog **'... - Import' Excel - Vorlage** auf.
3. Wählen Sie die Feldtypen aus, die Sie in der Vorlage abbilden möchten. Nutzen Sie hierzu die Checkboxen in der Spalte **Ausgeben**. **Muss - Felder** können nicht deaktiviert werden. Die Bezeichnung deaktivierter Felder erscheint in der Spalte **Spalte durchgestrichen**. Unterhalb der Auswahl stehen Ihnen die Schalter **alle Spalten aktivieren** und **alle Spalten deaktivieren** zur Verfügung. Neben der Tabelle finden Sie mehrere Schalter zum Strukturieren der Tabelle. Der oberste Schalter stellt die Tabelle wieder auf den Originalzustand ein (**Struktur-Reset**). Die weiteren Schalter erlauben das Verschieben einer Zeile (an den Anfang, eine Position zurück, eine Position weiter, an das Ende). Die Ziffern in der Spalte **Anordnung** werden automatisch angepasst.
4. Im letzten Schritt generieren Sie die Vorlage mit dem Schalter **Vorlage generieren**.

**Hinweise:**

- Wenn Sie eine Excel-Importvorlage für Flächenbeschrieb-Import bzw. TO-Import erstellen wollen, müssen Sie zunächst eine Flächenart-Klasse bzw. TO-Definition auswählen.
- Für einen Beschriebimport müssen Beschriebfelder mit Variable definiert sein.
- Sie können eine früher erstellte Excel-Importvorlage verwenden, wobei die Pflichtfelder erhalten bleiben müssen.

## Importieren von Daten

So importieren Sie im Anschluss an die Erstellung der Importvorlage die gewünschten Daten:

1. Wählen Sie eine Zeile aus der Importliste aus.
2. Rufen Sie über die Schaltfläche **Daten importieren** in der Menüleiste den Import-Dialog auf.
3. Öffnen Sie die von Ihnen erstellte Importvorlage über die Schaltfläche **Datei öffnen**.
4. Klicken Sie die Schaltfläche **Daten prüfen**. Das Programm überprüft automatisch, ob die Daten aus der Vorlage korrekt sind. Falls nicht, wird eine Fehlermeldung im **Import-Log** ausgegeben und im Grid entsprechend markiert.  
Beim Durchführen eines fehlerfreien Prüflaufs wird eine Information angezeigt, dass es trotz Prüfung beim Import zu Fehlern kommen kann. Der Prüflauf benutzt zur Validierung der Eingabedaten immer die aktuellen Daten in der Datenbank. Zu beachten ist, dass sich durch vorausgehende Zeilen der Status eines Datensatz zwischen Prüflauf und Import verändern kann.
5. Bereinigen Sie vor dem Start des Imports alle Fehler in der Vorlage und starten Sie den Import.
6. Drucken Sie ggfs. per Schaltfläche **Import-Log drucken**, um den Importbericht zu drucken.

## Import per Batch ansteuern

### Batch-Import als Aufgabe

Der iX-Haus Stammdatenimport kann als geplanter Task unter Windows eingestellt werden, um in der Nacht ausgeführt zu werden. Für den geplanten Task kann z. B. die Datei `ImportStart.bat` mit dem Aufruf zum Starten des Imports angelegt werden.

### Batch Datei erzeugen

Eine Batch-Datei erzeugen Sie, indem Sie einen Texteditor öffnen und eine neue Datei speichern unter dem Namen `Beliebig.cmd` (es kann als Endung auch `.bat` verwendet werden). Es wird eine leere Datei erzeugt, deren Name entsprechend Ihrer Vorgabe lautet (hier `Beliebig`) und die die Endung `.cmd` oder `.bat` aufweist.

In die leere Datei können Sie die Befehle mit Hilfe des Texteditors eingeben. Wenn die Datei ausgeführt wird, werden die enthaltenen Kommandos ausgeführt.

### Befehle

Um den Stammdatenimport per Script zu steuern, steht eine Vielzahl von Befehlen bereit, welche Sie

in der Batch-Datei verwenden können.

### Syntax

```
..\nuris\NCrem.Prozess.Win.exe [-t|task Aufgabenummer] [ [-u|user Benutzername] | [-uid|userid Benutzer-Id] ] [-up|pass Benutzerkennwort] [-it|importtype Importtyp] [-iu|update Update] [-ip|profil Profilename] [-p|path Quelldatei] [-o|output Ausgabedatei]
```

### Optionen

-t	Aufgabenummer	Legt die Aufgabe über die Aufgabenummer fest (tasknumber). 1 = Stammdatenimport 2 = Serien-Import 3 = Mapping-Import
-u	Benutzername	iX-Haus bzw. iX-Haus <sup>plus</sup> Benutzername. Der Benutzer muss in der iX-Haus-Benutzerverwaltung mit iX-Haus <sup>plus</sup> gekoppelt sein. (user)
-uid	Benutzer-Id	iX-Haus UserId (s. Benutzerverwaltung [../08-fachadministration/02-systemprogramme/benutzerverwaltung.html]) (userid)
-up	Benutzerkennwort	iX-Haus bzw. IHS Benutzerkennwort (userpassword)
-o	Ausgabedatei	Berichtausgabedateipfad (output)

#### 1. Stammdatenimport

-it	Importtyp	Importtypnummer (siehe Importtypliste)
-iu	Update	Vorhandene Daten aktualisieren ( 0 = Nein (Standard), 1 = Ja ).
-p	Quelldatei	Template-Dateipfad.

Beispiel: c:\ixhaus\nuris\NCrem.Prozess.Win.exe -t 1 -u ixhaus -up xxxx -it 2 -iu 1 -p c:\template.xlsx -o c:\import.log

**Hinweis:** Flächenbeschrieb-Import (Importtyp = 15 ) und Objektbeschrieb-Import (Importtyp = 10 ) werden im batchgestützten Stammdatenimport nicht unterstützt!

#### 2. Serien-Import

-iu	Update	Vorhandene Daten aktualisieren ( 0 = Nein (Standard), 1 = Ja ).
-p	Quelldatei	Template-Verzeichnis.
-sftp		Templates von SFTP-Verzeichnis nach Template-Verzeichnis runterladen
-sp	SFTP-Verzeichnis	Pfad zu dem SFTP-Verzeichnis

Beispiel: c:\ixhaus\nuris\NCrem.Prozess.Win.exe -t 2 -u ixhaus -up xxxx -iu 1 -p c:\Template -o c:\Template\import.log

#### 3. Mapping-Import

-ip	Profilname	Profilname
-iu	Update	Vorhandene Daten aktualisieren ( 0 = Nein (Standard), 1 = Ja ).
-p	Quelldatei	Template-Dateipfad.

Beispiel: c:\ixhaus\nuris\NCrem.Prozess.Win.exe -t 3 -u ixhaus -up xxxx -ip myprofil -iu 1 -p c:\template.xlsx -o c:\import.log

## Log-Daten kontrollieren und kopieren

Mit dem Modul [Schnittstellenadministration](#) können Sie zu einigen Schnittstellen Einstellungen vornehmen und Detailinformation zu den Logfiles abfragen. Mit einem Doppelklick auf den Schalter **Filter** anwenden können Sie alle Details für die ausgewählten Log-Daten automatisch in die Zwischenablage übernehmen. Bei Problemen können damit die benötigten Details leichter ausgewertet werden.

## Mapping-Import

Das Mapping für den Import dient der Funktion, alle zu importierenden Stammdaten in einer Excel-Datei zusammenfassen zu können. Über die einzelnen Stammdatenimportvorlagen wird schließlich zu jedem einzelnen Parameter der korrekte Wert übertragen. Diese 1 zu n Beziehung vereinfacht den Prozess des Datenimports und beugt Fehlern vor.

Die Importdaten werden aus einer Excel-Datei ausgelesen und anhand von gespeicherten Mapping-Profilen in iX-Haus plus importiert. Verwenden Sie den Mapping-Import in Fällen, wenn die Spalten der Importdatei sich von den Spalten der Importvorlage unterscheiden und/oder die Importdatei Daten für mehrere iX-Haus-Importe beinhaltet (z. B. Personenimport und Vertragsmanagementimport).

Eine Importdatei kann wie folgt aufgebaut sein (Beispiel 1):

	A	B	C	D	E	F	G
1	ParamStart						
2							
3							
4	ParamEnd						
5	<b>Wohnobjekt-Nummer</b>	<b>Wohneinheit-Nummer</b>	<b>Mieter-Nummer</b>	<b>Ist MwSt-pflichtig</b>	<b>Kurzname</b>	<b>Mietername</b>	
6	1	1000	001	0	Mayer	Max Mayer	
7	1	1001	002	0	Mustermann	Max Mustermann	
8							

Bevor Sie mit dem Daten-Import per Mapping starten können, benötigen Sie eine Mapping-Datei.

### Aufbau einer Mapping-Datei

- Überschriftzeile
- In die erste Spalte werden die erwünschten Importbereiche eingetragen (entsprechen der Überschriftzeile aus dem jeweiligen Import). Folgende Importe werden unterstützt.

ImportType: 16|Objekt-Import

ImportType: 9|Flächenart-Import

ImportType: 8|Umlageschlüssel-Import

ImportType: 2|Flächenstamm-Import

- ImportType: 3|Personenstamm-Import
- ImportType: 11|Personenbeschrieb-Import
- ImportType: 4|Vertrag-Import
- ImportType: 12|Vertragbeschrieb-Import
- ImportType: 5|Sachkonten-Import
- ImportType: 13|Sachkontenbeschrieb-Import
- ImportType: 7|Gewerke-Import
- ImportType: 6|Kreditorenstamm-Import
- ImportType: 14|Kreditorenbeschrieb-Import

- Die Mapping-Spalte wird an der Stelle, wo sich Importbereich und Überschrift überschneiden, eingetragen.

Das passende Mapping für das erste Importdatei-Beispiel sieht somit wie folgt aus:

	A	B	C	D	E	F	G	
1		Wohnobjekt-Nummer	Wohneinheit-Nummer	Mieter-Nummer	Ist MwSt-pflichtig	Kurzname	Mietername	
2	ImportType: 3	Personenstamm-Import	ObjNr		PersonNr		Suchbegriff	Name1(1)
3	ImportType: 4	Vertrag-Import	ObjNr	FlstmNr	PersonNr	MwstTyp		
4								

Importbereich und Mapping-Spalte können Sie aus der Import-Vorlage entnehmen.

Sie können zusätzlich feste Werte oder z. B. die Daten aus dem Parameterkopf übergeben. Das erfolgt über die Mapping-Schlüsselwörter #fixValue()# bzw. #fixCell()#.

Wäre im oberen Beispiel die Spalte Ist MwSt pflichtig in der Importdatei nicht vorhanden und somit alle Mieter nicht mehrwertsteuerpflichtig, dann kann dies wie folgt gemappt werden.

#### Importdatei Beispiel 1

	A	B	C	D	E	F
1	ParamStart					
2						
3						
4	ParamEnd					
5	<b>Wohnobjekt-Nummer</b>	<b>Wohneinheit-Nummer</b>	<b>Mieter-Nummer</b>	<b>Kurzname</b>	<b>Mietername</b>	
6	1	1000	001	Mayer	Max Mayer	
7	1	1001	002	Mustermann	Max Mustermann	
8						

Die Datei beinhaltet keine Spalte für das Muss-Feld MwstTyp im Vertrags-Import! Dieses Feld kann mit dem Mapping-Schlüsselwort #fixValue()# für den Vertragsimport generiert werden - es soll hier den Wert 0 erhalten.

Mapping:

A	B	C	D	E	F	G	
1	Wohnobjekt- Nummer	Wohneinheit- Nummer	Mieter- Nummer	<b>#fixValue(0)#</b>	Kurzname	Mietername	
2 3	ImportType: Personenstamm-Import	ObjNr		PersonNr		Suchbegriff	Name1(1)
3 4	ImportType: Vertrag-Import	ObjNr	FlstmNr	PersonNr	<b>MwstTyp</b>		
4							

Somit hat die Import-Spalte MwstTyp den Festwert 0.

Eine andere Möglichkeit ist, bestimmte Werte global in den Parameterkopf der Importdatei zu schreiben - z. B. wie im Fall oben, ob die Mieter mehrwertsteuerpflichtig sind. In diesem Fall können Sie diese Information anhand des #fixCell()# Mapping-Schlüsselwort mappen.

Importdatei Beispiel 2

A	B	C	D	E	F
1	ParamStart				
2	<b>Mwst-pflichtig 0</b>				
3					
4	ParamEnd				
5	<b>Wohnobjekt-Nummer</b>	<b>Wohneinheit-Nummer</b>	<b>Mieter-Nummer</b>	<b>Kurzname</b>	<b>Mietername</b>
6	1	1000	001	Mayer	Max Mayer
7	1	1001	002	Mustermann	Max Mustermann
8					

Mapping zu Beispiel 2

A	B	C	D	E	F	G	
1	Wohnobjekt- Nummer	Wohneinheit- Nummer	Mieter- Nummer	<b>#fixCell(B2)#</b>	Kurzname	Mietername	
2 3	ImportType: Personenstamm-Import	ObjNr		PersonNr		Suchbegriff	Name1(1)
3 4	ImportType: Vertrag-Import	ObjNr	FlstmNr	PersonNr	<b>MwstTyp</b>		
4							

Anschließend wird aus der erstellten Mapping-Datei ein Import-Profil erstellt.

## Import-Profil für Mapping erstellen

1. Wählen Sie im Navigationsmenü **Import-Profil** aus.
2. Erstellen Sie über die Schaltfläche **Neu** in der Menüleiste ein neues Import-Profil.
3. Im Register **Mapping-Imports** werden die Importbereiche angezeigt, die in der Mapping-Datei definiert sind. Bestimmte Importbereiche können Sie per Doppelklick sperren.
4. Im Register **Filter** tragen Sie kommagetrennt Kriterien für Import-Datei Spalten ein (z. B. wenn nur Daten für Objekte 99001 und 99002 importiert werden dürfen, dann sollte der Filter in etwa so aussehen: ‚Spalte‘ = ObjektNr, ‚Zeilen mit folgenden Werten Importieren‘ = 99001,99002).
5. Für jedes Profil wird gespeichert, wann der letzte Import durchgeführt wurde. So haben Sie die

Möglichkeit, bei einem umfangreichen Import nur die seit dem letzten Import Zeilen geänderten Daten zu importieren. Voraussetzung ist, dass Ihre Importdatei je Zeile einen Zeitstempel mit dem letzten Änderungsdatum enthält. Falls in einer Zeile kein Zeitstempel eingetragen ist, so wird diese immer importiert. Wählen Sie die Option **nur veränderte Daten importieren** aus und definieren Sie den Spaltenname für Zeitstempel.

6. Wenn der Import Fehler aufweist, können Sie die fehlerhaften Zeilen in eine separate Excel-Datei kopieren, indem Sie **Fehlerhafte Zeilen in Excel-Datei umkopieren** auswählen und den Pfad sowie Namen der Excel-Datei festlegen. Wird diese Funktion für mehrere Profile genutzt, sollten Sie im Dateinamen auch den Profilnamen aufnehmen. Systemseitig wird der Dateiname um einen Zeitstempel ergänzt, damit die Datei einen eindeutigen Namen aufweist und nicht mit weiteren Fehlerdateien kollidiert. Ein evtl. vorhandener Zeitstempel wird beim Umkopieren entfernt. Beachten Sie bitte, in der Fehlerdatei nach der Datenkorrektur den Fehlerstatus zu löschen, damit ein erneuter Import möglich wird.
7. Wenn alle Daten korrekt eingetragen sind, können Sie das Import-Profil speichern.

Gesperrte Imports werden nicht durchgeführt.

## Mapping-Import durchführen

1. Wählen Sie im Navigationsmenü **Mapping-Import** aus.
2. Rufen Sie über die Schaltfläche **Mapping-Import** in der Menüleiste das Dialogfenster **Mapping-Import** auf. In diesem Dialogfenster wählen Sie das Profil und anschließend das Template als zu exportierende Excel-Datei aus. Mit dem Recycling-Symbol lesen Sie die Dateistruktur erneut ein, z. B. nachdem Sie Dateien in den verwendeten Pfad nachträglich hineinkopiert haben und diese anschließend als Template auswählen möchten.
3. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Daten prüfen und importieren**. Das Programm überprüft und importiert geladene Daten. Wenn die Vorlage bzw. Daten fehlerhaft sind, wird eine Fehlermeldung im **Import-Log** ausgegeben und im Grid entsprechend markiert.
4. Über die Schaltfläche **Import-Log drucken** (Druckersymbol) können Sie den Import-Log ausdrucken.

## Serienimport von Daten

So importieren Sie beliebig viele Vorlagen gleichzeitig:

1. Kopieren Sie alle zu importierenden Vorlagen in einen Ordner.
2. Wählen Sie im Navigationsmenü **Serien-Import** aus.
3. Rufen Sie über die Schaltfläche **Serien-Import** in der Menüleiste den Import-Dialog auf.
4. Öffnen Sie den Ordner mit den Import-Vorlagen über die Schaltfläche **Template-Verzeichnis öffnen** in der Import-Ansicht.
5. Drücken Sie auf die Schaltfläche **Daten prüfen und importieren**. Das Programm überprüft und importiert geladene Vorlagen automatisch in vorgegebener Reihenfolge. Wenn die Vorlage bzw. Daten fehlerhaft sind, wird eine Fehlermeldung im Import-Log ausgegeben und im Grid entsprechend markiert.

Für folgende Module ist ein Serienimport möglich. Die Daten werden in nachfolgender Reihenfolge importiert:

1.	Objekt-Import
2.	Objektbeschreibung-Import
3.	Objektstruktur-Import
4.	Flächenart-Import
5.	Umlageschlüssel-Import
6.	Flächenstamm-Import
7.	Flächenbeschreibung-Import
8.	Personenstamm-Import
9.	Personenbeschreibung-Import
10.	Vertrag-Import
11.	Vertragbeschreibung-Import
12.	Sachkonten-Import
13.	Sachkontenbeschreibung-Import
14.	Gewerke-Import
15.	Kreditorenstamm-Import
16.	Kreditorenbeschreibung-Import
17.	Intercompany Regel-Import
18.	Mitgliederstamm-Import
19.	Partner-Import
20.	Mitarbeiter-Import
21.	Senso-Import
22.	Anlagen-Import
23.	Vertragsvorerfassung-Basisdaten-Import
24.	Projekt-Import
25.	Aufträge-Import

## Automatisierter Serienimport

Der Serienimport kann per Batch (s. u.) oder per iX-Scheduler ausgeführt werden.

Die Option Importabbruch für den Serienimport per Batch-/Schedulerjob wird über den Parameter -ia gesteuert. Standardmäßig ist die Option aktiv, so dass der Import bei Fehlern abgebrochen wird.

Weitere Parameter für den automatisierten Serienimport sind:

- - p: Quellordner > Template-Verzeichnis
- - ia: Importabbruch > Importabbruch bei Fehlern (0 = Nein, 1 = Ja (Standard))
- - iu: Update > Vorhandene Daten aktualisieren (0 = Nein (Standard), 1 = Ja)
- - sftp: Templates über SFTP nach Quellordner runterladen
- - sp: SFTP-Verzeichnis > Pfad zum SFTP-Verzeichnis mit Templates

Beispiel für eine Anweisung: NCREM.Prozess.Win -t 2 -u ixhaus -up xxxx -iu 1 -ia 0 -p c:\\Template -o c:\\Template\\import.log

Weitere Infos zum Serienimport per iX-Scheduler finden Sie in der PDF Doku\_iX-HausPlus\_iX-Scheduler in Ihrem Dokuverzeichnis.

From:  
iX-Wiki

Last update: **2023/03/13 14:09**