



DOKUMENTATION

Buchungsimport

Buchungsimport

 Datensatzbeschreibungen (fehlende Erläuterung/Klärungsbedarf bzgl. der internen Datentabelle (abweichende Formatangaben, fehlende Spalten vgl. SF 00109251) ⇒ MMV

Was mache ich hier?

Buchungsimport

Das Lizenzmodul `Buchungsimport` bietet die Möglichkeit, Buchungen aus einer Excel-Datei zu importieren. Der Import vereint dank zentraler Prüfroutinen hohe Sicherheiten und Komfort. Beim XML-Rechnungsimport können diverse §13a/b-Fälle einer Rechnung zugeordnet werden. Alle weiteren Infos hierzu finden Sie derzeit in der begleitenden PDF `Doku_iX-Haus_Rechnungsimport_XML_Structur` im `doku`-Verzeichnis von `iX-Haus`.

Typische Anwendungsfälle

- Für die Betriebskostenabrechnung sind umfangreiche Kostenumbuchungen notwendig. Die Umbuchungen werden über Excel vorbereitet und in einem Arbeitsgang gebucht.
- Sie erhalten von einem Drittsystem in Excel aufbereitete Buchungen, welche in die `iX-Haus` Buchhaltung mit einfließen sollen.
- Sie bekommen regelmäßig Rechnungen, die aufwändig nach speziellen Verteilerschlüsseln auf Kosten und Objekte aufzuteilen sind. Nutzen Sie hierzu eine Excel Vorlage, aktualisieren Sie hier nur Rechnungsdatum, Betrag etc. und buchen Sie die Rechnung über den Import.
- Der Rechnungsimport kann automatisiert mit dem `iX-Scheduler` ausgeführt werden.

Folgende Geschäftsvorfälle (GVC) werden unterstützt:

- 001 – Standardsachkontenbuchung
- 402 – Zahlungseingang Person
- 403 – Manuelle Sollstellung
- 410 – Saldovortrag Personenkonten manuell
- 420 – Direkte Belastung Mieter
- 430 - Ausbuchung Mietforderung
- 421 – Direkte Entlastung Mieter
- 440 – EWB Zuführung
- 701 – Rechnungseingang (Dialogbuchhaltung)
- 701 – Rechnungseingangsbuch
- 707 – Saldenvortrag Kreditoren Manuell
- 709 – Rechnungseingangsbuchung
- 1000 – Anlagenbuchhaltung
- 1400 – Mitgliederverwaltung (Anteile und Bewegungen - virtueller GVC nur für die Importdefinition, faktisch werden die Buchungen mit GVC 402/403 gebucht)

Eingabeparameter

Sie finden das Modul nach entsprechender Lizenzfreischaltung unter den Schnittstellen. Wie gewohnt steuern Sie die Freigaben über die Programmrechte.

Die Eingabemaske bietet die Möglichkeit, Wertstellungsdatum, Leistungszeitraum, Buchungstext einzugeben. Diese Eingaben gelten für alle Datensätze, für die in der Excel-Vorlage keine entsprechende Eingabe vorgegeben ist. Somit können komfortabel für alle Buchungen die gleiche Wertstellung, Leistungszeitraum und/oder Buchungstext gesetzt werden. Der Name definiert den Namen der gebildeten Mappe welche beim Import angelegt wird. Dafür stehen Ihnen verschiedene dynamische Platzhalter zur Verfügung. Dadurch erreichen Sie eine bessere Übersicht, z. B. wenn Sie mehrere Importen an einem Tag vornehmen. Im Standard bildet iX-Haus den Mappentext mit dem Import-Datum und der Import-Zeit. Zur Auswahl stehen \$ImportDatumTT (Format: tt), \$ImportDatumMMMM (Format: Monatsname als Text vollständig ausgeschrieben), \$ImportDatumMMM (Format: Monatskürzel dreistellig), \$ImportDatumMM (Format: Monat zweistellige Ziffer), \$ImportDatumJJJJ (Format: Jahr vierstellig), \$ImportDatumJJ (Format: Jahr zweistellig), \$ImportZeit (Format: hh:mm fünfstellige Uhrzeit), \$GVC (Format: GVC-Nummer dreistellig), \$ImportDatei (Name der Importdatei).

Kommentar: Für die Historie können Sie einen Kommentar festlegen.

Vorerfasst: Die Buchungen werden mit dem Status vorerfasst importiert. Sie können somit von einem anderen Anwender gebucht oder auch verworfen werden. Die Buchungsanweisungen werden importiert und über den Buchungsserver gebucht.

Mit der schaltfläche **Simulation** wird der Import nur geprüft, aber nicht an die Buchhaltung übergeben. Mit der Schaltfläche **Daten importieren** wird der Import lt. Parameter ausgeführt.

Über die Schaltfläche **Vorlage generieren** kann für jeden GVC eine entsprechende Vorlage mit den passenden Spaltenüberschriften erstellt werden. Bei der Dateiauswahl wählen Sie den gewünschten Dateityp aus, wir empfehlen **xlsx**. Zusätzlich erhält die Vorlage die relevanten Parameter aus der Eingabemaske. Bei der Variante **GVC aus Import-Datei** muss für jede einzelne Buchung der GVC in der Datei selbst definiert sein und darf auch nur aus dem Kreis der zulässigen GVCs stammen.

Beim Import gilt die folgende Priorität:

- Vorgaben in der Importdatei in den einzelnen Buchungsimportzeilen
- Vorgaben in der Parametermaske der Importdatei
- Vorgaben in der Eingabemaske

Es ist möglich, entweder genau eine Datei zu importieren oder alle Dateien aus einem Ordner. Dies können Sie über die Eingabemaske direkt steuern. Bei Vorgabe eines Importpfads geben Sie in der Importdatei in der Kopfzeile den GVC selbst vor. Je GVC ist eine eigene Datei erforderlich.

Die Vorlage wird im Excel-Format erwartet (xls oder xlsx).



Vorlagen für GVC 001 können auch das csv-Format nutzen. Bitte beachten Sie, dass beim Öffnen und Speichern von csv-Dateien per Excel unter Umständen führende Nullen entfernt werden!

Ablauf und Ergebnis

Der Buchungsimport verfügt über einen Simulations- und einen Import-Modus. Das Ergebnis des Imports wird in die Excel-Vorlage eingetragen. Für jeden Datensatz werden drei Spalten am Ende der Vorlage automatisch gefüllt – Status, Buchungsnummer und Bemerkung.

Für GVC 701 und GVC 709 wird zusätzlich auch die OP-Nummer eingetragen. Somit kann direkt zu dem jeweiligen Datensatz bzw. der Excelzeile die Buchungsnummer oder mögliche Fehler nachvollzogen werden.

In der Spalte "Status" wird der Importstatus für jeden Datensatz eingetragen:

- Fehler beim Import – Bei der Prüfung der Daten ist ein Fehler aufgetreten. Ausführliche Information über den Fehler wird in der Spalte Bemerkung eingetragen.
- Erfolgreich geprüft – Dieser Status wird nach einer Simulation gesetzt, wenn die Datenprüfung erfolgreich war.
- Buchungsvorgang angelegt – Dieser Status wird gesetzt, wenn einen Buchungsvorgang angelegt wurde und wenn das Häkchen Direkt buchen in der Eingabemaske nicht gesetzt ist und somit die Buchung vorerfasst, aber nicht gebucht wird.
- Fehler beim Verbuchen – Dieser Status wird gesetzt, wenn der Buchungsvorgang angelegt wurde, aber beim Verbuchen des Buchungsvorgangs ein Fehler aufgetreten ist. In diesem Fall erhält der Buchungsvorgang eine rote Ampel und kann in der Regel innerhalb von iX-Haus korrigiert werden. Ausführliche Information über den Fehler wird in der Spalte Bemerkung eingetragen.
- Erfolgreich importiert – Der Buchungsvorgang wurde erfolgreich verbucht.

Eine Vorlage (im Format xls oder xlsx) kann mehrmals importiert werden. Dabei werden die Zeilen mit Status Buchungsvorgang angelegt, Fehler beim Verbuchen und Erfolgreich importiert ignoriert. Somit wird es vermieden, dass eine Buchung doppelt angelegt wird. Nach einer Korrektur der Daten können nur die bis dahin fehlerhaften Datensätze importiert werden. Importdateien im Format csv (nur für GVC 001) können nur importiert werden, wenn die Simulation keine Fehler zurückmeldet (für Details siehe Protokolldatei unter Historie).

Die bearbeiteten Importdateien verbleiben standardmäßig im Verzeichnis gespeichert. Über die folgende Systemeinstellung unter Systemeinstellungen Datenbank kann aber festgelegt werden, dass importierte Dateien in ein Unterordner verschoben werden:

- Bereich: Schnittstelle
- Abschnitt: Buchungsimport
- Name: OrdnerFehler (Unterordner für Dateien, die mindestens einen Fehler beinhalten)
- Name: OrdnerErfolg (Unterordnern für Dateien ohne Fehler)

Der Name der verarbeiteten Importdateien wird ergänzt um Bearbeitungsdatum_Importiert_Importdate.

Je Importdatei wird eine Protokolldatei erstellt.

Werden Simulations- oder Import-Läufe beim Buchungsimport abgebrochen, wird der Status der bislang geprüften/gebuchten Datensätze in die Import-Datei bzw. ins Protokoll eingetragen.

Beim Import von genau einer Datei lautet der Protokollname: BuImp_Protokoll.txt, sonst

Bearbeitungsdatum_Importdatei.log.

Die Protokolldateien werden standardmäßig im tmp-Ordner gespeichert. Bei Nutzung der o. g. Systemeinstellung für die Unterordner werden auch die Protokolle in diesen Ordnern abgelegt. Zusätzlich wird das Protokoll in der Datenbank gespeichert, um es in der Historie anzuzeigen.

Die durchgeführten Importe werden in einer Historie angezeigt. Je Eintrag kann per rechter Maustaste das Protokoll (aus der Datenbank) und die Importdatei (aus dem Ordner) aufgerufen werden. Wenn Sie beim Import den Kommentar nutzen, können Sie in der Historie direkt den Grund des Imports erkennen.

Rechteprüfung

Zum Import benötigen Sie die entsprechenden Buchungsrechte in iX-Haus. Dazu gehören die Rechte für das Modul **Dialogbuchhaltung**, die Rechte für die einzelnen Geschäftsvorfälle werden auch geprüft, so dass die Sperrung von einzelnen GVCs analog der Dialogbuchhaltung auch gewährleistet ist. Beim Import in das Rechnungseingangsbuch werden zusätzlich die Rechte für das Modul **Rechnungseingangsbuch** geprüft.

Automatisch ermittelte Daten

Bestimmte Daten werden automatisch von dem Import ermittelt, wenn sie in der Excel-Vorlage nicht eingegeben sind:

- Jahrgang - falls nicht explizit eingegeben, wird der Jahrgang, in dem das Wertstellungsdatum liegt, automatisch für die Buchung übernommen.
- Leistungszeitraum - falls nicht eingegeben und auch keine Eingabe über die Eingabemaske, wird der Leistungszeitraum GVC spezifisch automatisch gesetzt. Dabei wird die Standard iX-Haus Logik verwendet.

Import von Splitt-Buchungen

Bei dem GVC 001, 701, 707 und GVC 709 können auch Splitt-Buchungen importiert werden. Das Gegenkonto muss bei der zeilenweisen Definition von Splitt-Buchungen in der Vorlage leer gelassen werden. Die einzelnen Kontierungen werden in nacheinander folgenden Zeilen in der Excel-Vorlage erwartet. Die hierüber im Hauptbuch gebildeten Salden müssen sich auf den Sachkonten in Summe ausgleichen. Der Import fasst alle aufeinander folgenden Zeilen zu einer Splitt-Buchung zusammen, solange die Hauptbuchungskreisnummer, bei GVC 701, 707 oder 709 auch die Kreditorennummer und die Rechnungsnummer unverändert bleiben. Bei Änderung in einer dieser Spalten in der Vorlage wird eine neue Buchung angelegt.

Die kontierungsunabhängigen Buchungsdaten wie Wertstellungsdatum, Rechnungsdatum, DCL-Flag, Überweisungstexte usw. (siehe Datensatzbeschreibung GVC 701, 707 und 709) werden immer aus der ersten Excel-Zeile übernommen. Die Buchungsdaten in den weiteren Kontierungszeilen haben hier keine Bedeutung und können auch leer gelassen werden.

Die kontierungsunabhängigen Buchungsdaten wie Wertstellungsdatum, DCL-Flag, Überweisungstexte usw. (siehe Datensatzbeschreibung GVC 001) werden immer aus der ersten Excel-Zeile übernommen. Die erste Zeile enthält das Konto mit dem Saldo, der durch die folgenden Zeilen ausgeglichen werden soll. In den folgenden Zeilen werden dann die Konten mit den Splitbeträgen angegeben. Hier wird ebenfalls die Spalte Konto benutzt, auch wenn es sich im resultierenden Buchungsblock betrachtet um die Gegenkonten handelt! Die Buchungsdaten in den weiteren Split-Kontierungszeilen haben hier

keine Bedeutung und können auch leer gelassen werden.

Eingabe des Buchungsbetrages

Die Eingabe des Buchungsbetrages erfolgt analog der entsprechenden Eingabemaske in der Dialogbuchhaltung.

- GVC 001 - Bruttoeingabe
- GVC 402 - Bruttoeingabe
- GVC 403 - Bruttoeingabe
- GVC 410 - Bruttoeingabe
- GVC 420 - Bruttoeingabe
- GVC 421 - Bruttoeingabe
- GVC 440 - Bruttoeingabe
- GVC 701/709 - Hier kann der Kontierungsbetrag analog der Eingabemaske sowohl Brutto als auch Netto eingegeben werden.

Die Eingabe wird durch die Spalte Betragstyp gesteuert. Für Bruttoeingabe muss ein „B“ in der Spalte Betragstyp eingetragen werden und entsprechend „N“ für Nettoeingabe. Somit kann pro Datensatz bzw. Kontierung die Eingabe des Kontierungsbetrages unterschiedlich sein.

- Bei mehreren Kontierungszeilen empfehlen wir die Vorgabe von Bruttobeträgen, um Rundungsdifferenzen zum Gesamtrechnungsbetrag zu vermeiden.
- Rundungsdifferenz Toleranzbetrag für GVC 701/709 - Über eine Systemeinstellung kann für die beiden kreditorischen GVCs 701 und 709 ein Toleranzbetrag definiert werden. Bei einer Rundungsdifferenz bei der Umrechnung von Nettobeträge auf Bruttobeträge, die innerhalb dieses Toleranzbetrags liegt wird die letzte Kontierung der Rechnung entsprechend angepasst, so dass die Summe der Kontierungsbeträge dem Gesamtbetrag entspricht.
- Der Toleranzbetrag wird allerdings nur bei Rechnungen mit mindestens zwei Kontierungen angewandt. Bei Rechnungen mit nur einer Kontierung muss der Kontierungsbetrag dem Gesamtbetrag entsprechen. Beispiel einer System-Einstellung für den Toleranzbetrag von 0,06 (standardmäßig ist der Toleranzbetrag 0.00): Fachadministration, System, Systemeinstellungen Datenbank, Bereich Schnittstelle, Abschnitt ImportGVC701, Name RundungsdifferenzMaxBetrag Parameter 0.06.
- Rechnungen können im GVC 701 auch mit 0,00 EUR Gesamtbetrag importiert werden. Dafür muss die Summe aller Kontierungen 0 ergeben.

Buchungsschlüssel

In allen Imports wird der Buchungsschlüssel, falls im Template nicht angegeben, mit 1 vorbelegt.

Buchungsperioden

Die Sonderbuchungsperioden (13,14,15) können im Standard-Buchungsimport für den GVC 001 berücksichtigt werden. In der Spalte SonderBUPer können Sie als Sonderbuchungsperiode die Werte 13, 14 oder 15 angeben. Andere Werte werden hier als Fehler betrachtet. Sonderbuchungsperioden können in iX-Haus für die Filterung entsprechender Buchungen eingesetzt werden. Sie haben keine Relevanz bzgl. der Umsatzsteuervoranmeldung (dort ist nur das Wertstellungsdatum relevant). Die sonstigen Buchungsperioden (1-12) werden nicht unterstützt. Diese werden i. d. R. vom jeweiligen System über das Wertstellungsdatum ermittelt, wenn keine Sonderbuchungsperiodeninformation vorliegt.

Wie mache ich es?

Was brauche ich dazu?

Schnittstelle [Buchungsimport](#)

Datensatzbeschreibung

Buchungsimport - Datensatzbeschreibung:

GVC 001

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
HauptbuchungskreisNr	Text	Die Objektnummer bzw. Fremdsystem-Objektnummer des Hauptbuchungskreises. Wenn nicht eingegeben, wird als Hauptbuchungskreis der Hauptbuchungskreis des Sachkonto-Objekts ermittelt.
SK-Split Klammer		
ObjektNr	Text	Die Objektnummer bzw. Fremdsystem-Objektnummer des Sachkontos.
KontoNr	Text	Die Kontonummer des Sachkontos.
Gegenkonto ObjektNr	Text	Die Objektnummer bzw. Fremdsystem-Objektnummer des Gegenkontos.
GegenkontoNr	Text	Die Kontonummer des Gegenkontos.
Buchungsschlüssel	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
Projekt	Text	Die Nummer des Projektes, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn das Projekt nicht im Objekt des Sachkontos, sondern im Hauptbuchungskreis angelegt ist, muss die Hauptbuchungskreisnummer vor der Projektnummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: FiBu+Projektnummer.
Externe-ID (Projekt)	Text	Beim Import von Buchungen von GVC 001 kann das zugehörige Projekt anhand der externen ID als Projektnummer angegeben werden. Importiert man parallel in der Spalte Projekt einen Parameter, wird die Information aus Externe-ID (Projekt) ignoriert.

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Kostenstelle	Text	Die Nummer der Kostenstelle, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn die Kostenstelle nicht im Objekt des Sachkontos liegt, muss die Objektnummer vor der Kostenstellenummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: ObjNr+Kostenstellenummer. Das Objekt der Kostenstelle muss im gleichen Hauptbuchungskreis liegen wie das Objekt des Sachkontos.
GegenkontoProjekt	Text	Die Nummer des Projektes, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn das Projekt nicht im Objekt des Sachkontos, sondern im Hauptbuchungskreis angelegt ist, muss die Hauptbuchungskreisnummer vor der Projektnummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: FiBu+Projektnummer.
Externe - ID (GegenkontoProjekt)	Text	Gegenkonto Projekt über eine externe ID. vgl. GegenkontoProjekt. Importiert man parallel in der Spalte GegenkontoProjekt einen Parameter, wird die Information aus Externe - ID (GegenkontoProjekt) ignoriert.
GegenkontoKostenstelle	Text	Die Nummer der Kostenstelle, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn die Kostenstelle nicht im Objekt des Sachkontos liegt, muss die Objektnummer vor der Kostenstellenummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: ObjNr+Kostenstellenummer. Das Objekt der Kostenstelle muss im gleichen Hauptbuchungskreis liegen wie das Objekt des Sachkontos.
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Wertstellung	Datum	Datum der Wertstellung in iX-Haus
Valuta Datum	Datum	Datum der Valuta
Leistungszeitraum Von	Datum	Datum Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Datum Leistungszeitraumende
MwstCode	MwSt-Code in iX-Haus.	MwSt-Code in iX-Haus.
MwstCode-Gegenkonto	MwSt-Code in iX-Haus	MwSt-Code des Gegenkontos in iX-Haus.
Buchungsart	Ganzzahl	Die Spalte muss eine gültige Buchungsart enthalten.
Buchungstext	Text	Buchungstext
Buchungsbeleg	Text	Belegtext
Betrag	Zahl	Bruttobetrag

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Betragstyp	B oder N	B - Bruttoeingabe in der Betragsspalte, N - Nettoeingabe Wenn keine Eingabe erfolgt, wird B gesetzt
Hndl	Zahl	HNDL-Betrag
Soll/Haben	S oder H	Soll bzw. Haben bezieht sich auf das Konto, nicht auf das Gegenkonto.
Währung	Währungskürzel	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.
Status	Ganzzahl	Wird beim Import von iX-Haus eingetragen.
Buchungsnummer	Ganzzahl	Wird beim Import von iX-Haus eingetragen.
Bemerkung	Text	Wird beim Import von iX-Haus eingetragen.



Beim Import von Buchungen von GVC 001 kann das zugehörige Projekt anhand der externen ID angegeben werden. Dazu stehen die Spalten Externe-ID (Projekt) und Externe-ID (GegenkontoProjekt) zur Verfügung. Die Priorität liegt hierbei auf der Projektnummer (Spalte Projekt), d. h. sind diese und die externe ID zugleich angegeben, wird die Projektnummer verwendet. Dies ist eine sehr spezielle Funktion für komplexe, individuelle Projekte. Der Einsatz dieser Funktion muss sorgfältig geplant und vorbereitet werden. Sprechen Sie uns gern an, wenn Sie dafür Unterstützung benötigen.

GVC 001 - Import aus Datenbanktabelle

GVC 001-Buchungen können alternativ aus einer iX-Haus-Datenbanktabelle importiert werden. So können Sie in Ihrem Haus abstimmen, ob ein anderes System diese Datenbanktabelle befüllt und dann in iX-Haus eingelesen wird. Der Import aus der Datenbanktabelle wird über den Parameter Import aus Datenbanktabelle in der Eingabemaske gesteuert. Das Füllen der Datenbanktabelle erfolgt über einen separaten Datenbankbenutzer, der nur Zugriffsrechte auf diese Datenbanktabelle besitzt. Nach dem Import wird der Import-Status in der Datenbanktabelle bei jedem Datensatz zurückgeschrieben. Dafür werden die FEEDBACK-Spalten benutzt (s. u.).

Somit können eventuell aufgetretenen Fehler nachvollzogen werden und es wird gleichzeitig sichergestellt, dass keine Buchung mehrfach importiert wird. Wenn Sie diese Option nutzen möchten, sprechen Sie uns gerne an. Wir richten im Rahmen einer Fernwartung den speziellen Datenbankbenutzer ein.

Die Datenbanktabelle heißt BUIMPGVC001 und ist in der folgenden Tabelle beschrieben:

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Hauptbuchungskreisnr	VARCHAR2(21)	Die Objektnummer bzw. Fremdsystem-Objektnummer des Hauptbuchungskreises. Wenn nicht eingegeben, wird als Hauptbuchungskreis der Hauptbuchungskreis des Sachkonto-Objekts ermittelt.
Objektnr	VARCHAR2(21)	Die Objektnummer bzw. Fremdsystem-Objektnummer des Sachkontos.
Kontonr	VARCHAR2(21)	Die Kontonummer des Sachkontos.
Gegenkontoobjektnr	VARCHAR2(21)	Die Objektnummer bzw. Fremdsystem-Objektnummer des Gegenkontos.
Gegenkontonr	VARCHAR2(21)	Die Kontonummer des Gegenkontos.

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
BS	NUMBER(10,0)	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
Projekt	VARCHAR2(41)	Die Nummer des Projektes, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn das Projekt nicht im Objekt des Sachkontos, sondern im Hauptbuchungskreis angelegt ist, muss die Hauptbuchungskreisnummer vor der Projektnummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: FiBu+Projektnummer.
Kostenstelle	VARCHAR2(41)	Die Nummer der Kostenstelle, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn die Kostenstelle nicht im Objekt des Sachkontos liegt, muss die Objektnummer vor der Kostenstellenummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: ObjNr+Kostenstellenummer. Das Objekt der Kostenstelle muss im gleichen Hauptbuchungskreis liegen wie das Objekt des Sachkontos.
GegenkontoProjekt	Text	Die Nummer des Projektes, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn das Projekt nicht im Objekt des Sachkontos, sondern im Hauptbuchungskreis angelegt ist, muss die Hauptbuchungskreisnummer vor der Projektnummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: FiBu+Projektnummer.
GegenkontoKostenstelle	Text	Die Nummer der Kostenstelle, mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn die Kostenstelle nicht im Objekt des Sachkontos liegt, muss die Objektnummer vor der Kostenstellenummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: ObjNr+Kostenstellenummer. Das Objekt der Kostenstelle muss im gleichen Hauptbuchungskreis liegen wie das Objekt des Sachkontos.
Jahr	NUMBER(10,0)	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Wertstellung	DATE	Datum der Wertstellung in iX-Haus
Valuta Datum	DATE	Valuta-Datum
LZVON	DATE	Leistungszeitraum von
LZBIS	DATE	Leistungszeitraum bis
MwStCode	NUMBER(10,0)	MwSt.-Code in iX-Haus.
BA	NUMBER(10,0)	Die Spalte muss eine gültige Buchungsart enthalten.
Text	VARCHAR2(81)	Buchungstext
Beleg	VARCHAR2(51)	Buchungsbeleg
Betrag	FLOAT	Bruttobetrag

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Betragstyp	VARCHAR2(2)	B oder N B - Bruttoeingabe in der Betragsspalte, N - Nettoeingabe Wenn keine Eingabe erfolgt, wird B gesetzt
Hndl	FLOAT	HNDL-Betrag
SH	VARCHAR2(2)	S oder H Soll bzw. Haben bezieht sich auf das Konto, nicht auf das Gegenkonto.
WRNG	VARCHAR2(4)	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.
Feedback_Status	NUMBER(10,0)	Import - Status als Zahl: 0 - bereit zum Import 1 - Fehler beim Import 2 - Erfolgreich geprüft 3 - Erfolgreich importiert, Buchung angelegt 4 - Erfolgreich importiert, Fehler beim Buchen 5 - Erfolgreich importiert und gebucht
Feedback_StatusTR	VARCHAR2(201)	Import - Status als Text
Feedback_BUNR	VARCHAR2(51)	Buchungsnummer
Feedback_Bemerkung_1	CLOB	Die aufgetretenen Fehlermeldungen bei dem Import werden in dieser Spalte nach dem Import gespeichert. Somit können im Fehlerfall die Fehler nachvollzogen werden.

GVC 402

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
ObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Mieters
MieterNr	Text	Mieternummer, also Personennummer
Buchungsschlüssel	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
GegenkontoObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Gegenkontos (z. B. das Bank Konto).
Gegenkonto	Text	Kontonummer des Gegenkontos.
Wertstellung	Datum	Datum der Wertstellung in iX-Haus
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Leistungszeitraum Von	Datum	Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Leistungszeitraumende
Buchungstext	Text	Buchungstext
Buchungsbeleg	Text	Beleg-Text
MwStCode	MwSt-Code in iX-Haus	MwSt-Code in iX-Haus.
Währung	Währungskürzel	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
KKL 1 bis 10	Text	Kontoklasse. In diesem Feld kann auch eine Liste von Kontoklassen angegeben werden, die erste Kontoklasse in der Liste, die zum Personentyp des Mieters gehört wird dann für die Buchung übernommen. So können z. B. steuerfreie und steuerpflichtige Konten angegeben werden und der Import entscheidet je nach Personentyp des Mieters welches Konto bebucht wird.
Betrag 1 bis 10	Zahl	Bruttobetrag
SH 1 bis 10	S oder H	Soll oder Haben.

GVC 403

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
ObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Mieters
MieterNr	Text	Mieternummer, also Personennummer
Buchungsschlüssel	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
Wertstellung	Datum	Datum der Wertstellung in iX-Haus
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Leistungszeitraum Von	Datum	Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Leistungszeitraumende
Buchungstext	Text	Buchungstext
Buchungsbeleg	Text	Beleg-Text
MwStCode	MwSt-Code in iX-Haus.	MwSt-Code in iX-Haus.
Buchungsart	Ganzzahl	Buchungsart für die Sollstellung. Standardmäßig wird BA 11 eingetragen - Korrektursollstellung.
Währung	Währungskürzel	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.
Buchungstyp	Text	Ziffer zur Deklaration des Buchungstyps: 0 Sollstellung, 1 Zahlung
KKL 1 bis 10	Text	Kontoklasse. In diesem Feld kann auch eine Liste von Kontoklassen angegeben werden, die erste Kontoklasse in der Liste, die zum Personentyp des Mieters gehört wird dann für die Buchung übernommen. So können z. B. steuerfreie und steuerpflichtige Konten angegeben werden und der Import entscheidet je nach Personentyp des Mieters welches Konto bebucht wird.
Betrag 1 bis 10	Zahl	Bruttobetrag
SH 1 bis 10	S oder H	Soll (S) oder Haben (H).
Status		
Buchungsnummer		
Bemerkung		

GVC 410

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
ObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Mieters.
MieterNr	Text	Mieternummer, also Personennummer
Buchungsschlüssel	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
GegenkontoObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des EB-Kontos (nur für Objekte mit Bilanzbuchhaltung).
Gegenkonto	Text	Kontonummer des EB-Kontos. Das Gegenkonto ist nur für Objekte mit Bilanzbuchhaltung notwendig. Für E/A Objekte werden die Gegenkonto-Spalten werden nicht ausgewertet.
Wertstellung	Datum	Datum der Wertstellung in iX-Haus
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Leistungszeitraum Von	Datum	Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Leistungszeitraumende
Buchungstext	Text	Buchungstext
Buchungsbeleg	Text	Beleg-Text
Währung	Währungskürzel	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.
Buchungstyp	Text	Ziffer zur Deklaration des Buchungstyps: 0 Sollstellung, 1 Zahlung
KKL 1 bis 10	Text	Kontoklasse. In diesem Feld kann auch eine Liste von Kontoklassen angegeben werden, die erste Kontoklasse in der Liste, die zum Personentyp des Mieters gehört wird dann für die Buchung übernommen. So können z. B. steuerfreie und steuerpflichtige Konten angegeben werden und der Import entscheidet je nach Personentyp des Mieters welches Konto bebucht wird.
Betrag 1 bis 10	Zahl	Bruttobetrag
SH 1 bis 10	S oder H	Soll oder Haben.

GVC 420, GVC 421

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
ObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Erlöskontos (GVC 420) bzw. des Aufwandskontos (GVC 421).
KontoNr	Text	Kontonummer des Erlöskontos (GVC 420) bzw. des Aufwandskontos (GVC 421).
Mieter ObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Mieter
MieterNr	Text	Mieternummer, also Personennummer
Buchungsschlüssel	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
Sollart	Ganzzahl	Nummer der Sollart bzw. Personenkonto (nur Nummer, ohne Punkt)
Wertstellung	Datum	Datum der Wertstellung in iX-Haus

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Leistungszeitraum Von	Datum	Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Leistungszeitraumende
Buchungstext	Text	Buchungstext
Buchungsbeleg	Text	Beleg-Text
Betrag	Zahl	Bruttobetrag
MwstCode	Ganzzahl	MwSt-Code Nummer in iX-Haus.
Währung	Text	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.

GVC 440

Voraussetzung: EWB-Lizenzmodul

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
ObjektNr	Ganzzahl	Objektnummer des Person
MieterNr	Text	Mieternummer, also Personennummer
KontoNr	Text	Kontonummer des EWB-Zuführungskontos bzw. des Saldovortragkontos (s. u. Buchungsart). Stellen Sie sicher, dass die in den EWB-Parametern zugeordneten EWB-Konten entsprechend gepflegt sind, damit in iX-Haus die EWB-Buchungsprozesse über dieselben Sachkonten laufen.
GegenKontoNr	Text	Kontonummer des EWB-Bilanzkontos. Stellen Sie sicher, dass die in den EWB-Parametern zugeordneten EWB-Konten entsprechend gepflegt sind, damit in iX-Haus die EWB-Buchungsprozesse über dieselben Sachkonten laufen.
BuchungsschlüsselKontonummer	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
BuchungsschlüsselGegenKontonummer	Ganzzahl	Nummer der Sollart bzw. Personenkonto (nur Nummer, ohne Punkt)
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Wertstellung	Datum	Datum der Wertstellung in iX-Haus
Leistungszeitraum Von	Datum	Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Leistungszeitraumende
MwstCode	Ganzzahl	MwSt-Code Nummer in iX-Haus.
Buchungsart	Ganzzahl	Zulässige Buchungsarten: 77 → Zuführung EWB 99 → Import von Saldovorträgen auf dem EWB-Bilanzkonto (das EWB-Modul interpretiert die BA 99 als Zuführung, so können die EWB-Anfangsbestände importiert werden.)>

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Buchungstext	Text	Buchungstext
Buchungsbeleg	Text	Beleg-Text
Betrag	Zahl	Bruttobetrag
Hndl	Zahl	Betrag für haushaltsnahe Dienstleistungen
Soll/Haben	S oder H	Soll/Haben bezieht sich auf das Konto, nicht auf das Gegenkonto.
Währung	Text	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.

GVC 701, GVC 709

Der Import für GVC 701 in das Rechnungseingangsbuch unterstützt auch Import von E-Banking-Vorlagen, die als wiederkehrende Zahlungen angelegt werden. Die E-Banking-Vorlagen werden, unabhängig von weiteren Einstellungen, direkt als wiederkehrende Zahlungen angelegt und bekommen im Rechnungseingangsbuch den Status WKZ angelegt. Buchungsdaten (Buchungskopf)

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Hauptbuchungskreis	Ganzzahl	Die Objektnummer des Hauptbuchungskreises.
Kreditor	Text	Kreditornummer
Debitor	Text	Debitornummer
Modul		
Rechnungsinfo		
Auftrag	Text	Auftragsnummer
Auftrag - Rechnungstyp	S oder T	Diese Spalte kann nur in Verbindung mit Auftrag erfasst werden. Ein S bedeutet eine Schlussrechnung und ein T - Teilrechnung.
Rechnungsnummer	Text	
Rechnungsdatum	Datum	
Fälligkeitsdatum	Datum	
Wertstellung	Datum	
Valuta Datum	Datum	
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Leistungszeitraum Von	Datum	Leistungszeitraumbeginn
Leistungszeitraum Bis	Datum	Leistungszeitraumende
Buchungsbeleg		
Kundennummer		
Gesamtbetrag	Zahl	Gesamtbetrag der Rechnung.
GesamtbetragSH	S oder H	
Sicherheitseinbehalt-Prozent	Zahl Ganzzahl	Prozentsatz des Sicherheitseinbehalts Betrag des Sicherheitseinbehalts

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Sicherheitseinbehalt-Fälligkeit	Datum	Datum der Fälligkeit des Sicherheitseinbehalts
Sicherheitseinbehalt-IstVersteuerung	0 oder 1	Ist-Versteuerung bei Sicherheitseinbehalt 0 - nicht aktiviert 1 - aktiviert
Cash-Pooling-Typ(Zinsbuchung/Bankbuchung)		
Skonto Methode	Ganzzahl	Skonto Methode analog der Eingabemaske GVC 701 1 - Fester Skontoabzug 2 - Automatischer Skontoabzug
Skonto Tage1	Ganzzahl	Bei festem Skontoabzug - Gültigkeit des Skontoabzugs in Tage. Bei automatischem Skontoabzug - Tage ab dem Fälligkeitsdatum der Rechnung in der Skonto Satz 1 gilt.
Skonto Satz1	Zahl	Angabe des Prozentsatz (3,0 für 3%)
Skonto Tage2	Ganzzahl	Nur bei automatischem Skontoabzug - Tage ab dem Fälligkeitsdatum der Rechnung in der Skonto Satz 2 gilt.
Skonto Satz2	Zahl	Angabe des Prozentsatz (3,0 für 3%)
Skonto Tage3	Ganzzahl	Nur bei automatischem Skontoabzug - Tage ab dem Fälligkeitsdatum der Rechnung in der Skonto Satz 3 gilt.
Skonto Satz3	Zahl	Angabe des Prozentsatz (3,0 für 3%)
DCL-Flag	0 oder 1	0 - DCL-Flag nicht gesetzt (d. h. Rechnung ist gegen Zahlung gesperrt) 1 - DCL-Flag gesetzt (d. h. Rechnung ist zur Zahlung freigegeben)
WKZ - Gueltig ab	Datum	WKZ-Definition ist gültig ab
WKZ - Gueltig Bis	Datum	WKZ-Definition ist gültig bis
WKZ - E-Banking Kontierungsvorlage für variable Abbuchung (kein DCL)		
WKZ - variable Abbuchung - nur Sachkoten buchen (ohne kreditorischen OP)		
WKZ - virtuelles Konto		

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
1. Wiederholungsoption Wertstellung (DD.MM)	DD.MM	Wertstellungsdatum der 1. Wiederholungsoption Analog hierzu können auch die 2. bis 12. Wiederholungsoption definiert werden.
1. Wiederholungsoption Fälligkeit (DD.MM)	DD.MM	Fälligkeitsdatum der 1. Wiederholungsoption Analog hierzu können auch die 2. bis 12. Wiederholungsoption definiert werden.
1. Wiederholungsoption LZ-Von (DD.MM)	DD.MM	Leistungszeitraumbeginn der 1. Wiederholungsoption Analog hierzu können auch die 2. bis 12. Wiederholungsoption definiert werden.
1. Wiederholungsoption LZ-Bis (DD.MM)	DD.MM	Leistungszeitraumende der 1. Wiederholungsoption Analog hierzu können auch die 2. bis 12. Wiederholungsoption definiert werden.
Standardtext1	Text	Überweisungstexte
Standardtext2	Text	Überweisungstexte
Zusatztext1	Text	Überweisungstexte (Übertragung dieser Zusatztexte abh. von der Bank)
Zusatztext2	Text	Überweisungstexte (Übertragung dieser Zusatztexte abh. von der Bank)
Zusatztext3	Text	Überweisungstexte (Übertragung dieser Zusatztexte abh. von der Bank)
Zusatztext4	Text	Überweisungstexte (Übertragung dieser Zusatztexte abh. von der Bank)

Kontierungsdaten GVC 701, 709

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
ObjektNr	Ganzzahl	Die Objektnummer des Sachkontos.
KontoNr	Text	Die Kontonummer des Sachkontos.

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
KontoTyp	Text	Mögliche Werte: Sachkonto, Anlagenkonto Hiermit kann der Kontotyp definiert werden, z. B. wenn die Rechnung direkt auf ein Anlagenkonto gebucht werden soll. Wenn der Kontotyp auf Anlagenkonto gesetzt wird, wird im Feld das Anlagenkonto eingegeben in Form Anlage.Kontotyp-Kurzbezeichnung (z. B. 123456.S). Standardmäßig (wenn leer) wird der Kontotyp aus der Kontonummer ermittelt; wenn die Kontonummer ein Punkt-Zeichen enthält, wird es als Anlagenkonto interpretiert, ansonsten als Sachkonto.
Alle Anlage-Konten	Ganzzahl	0 oder 1 Hiermit kann definiert werden, ob die Buchung auf allen Anlagenkonten oder nur auf dem eingegebenen Konto gebucht werden. Beim Buchen von Rechnungen handelt es sich um AH-Kosten-Bewegungen, daher werden standardmäßig (wenn leer) alle Anlagenkonten bebucht.
Buchungsschlüssel	Ganzzahl	Buchungsschlüsselnummer mit der die Buchung gebucht werden soll. Im Regelfall müssten Sie hier 1 vorgeben.
Buchungstext	Text	
Weiterbelastung Mieter Nummer		
Weiterbelastung Flächennummer		
Weiterbelastung Vertragsbeginn (wenn nichtaktueller Vertrag)	Datum	
Weiterbelastung Faktura Text	Text	
Betrag	Zahl	Brutto- oder Netto-Betrag je nach Eingabe in der Spalte Betragstyp.
Betragstyp	B oder N	B - Bruttoeingabe in der Betragsspalte, N - Nettoeingabe. Wenn keine Eingabe erfolgt, wird N gesetzt
BetragSH	S oder H	
Hndl	Zahl	Betrag haushaltsnaher Dienstleistungen
Währung	Text	Währungskürzel. In der Regel EUR für Euro.
AH-Kosten Abgang	Zahl	Der Wert um den die AH-Kosten der Anlage beim Buchen des Abgangs gemindert werden. Wenn keine AK-Kosten Abgang eingegeben sind, wird ein Vollabgang bei der Anlage gebucht. Somit ist bei einem Vollabgang keine Eingabe der AH-Kosten Abgang notwendig.
Kontierung Leistungszeitraum Von	Datum	Wenn leer, dann wird Leistungszeitraum aus dem Buchungsdaten (Buchungskopf) genommen.
Kontierung Leistungszeitraum Bis	Datum	Wenn leer, dann wird Leistungszeitraum aus dem Buchungsdaten (Buchungskopf) genommen.
MwstCode	Ganzzahl	MwSt-Code Nummer in iX-Haus.
Auftragsposition	Ganzzahl	

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Projekt	Text	Die Nummer des Projektes mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn das Projekt nicht in dem Objekt des Sachkontos, sondern im Hauptbuchungskreis angelegt ist, muss die Hauptbuchungskreisnummer vor der Projektnummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: FiBu+Projektnummer.
Kostenstelle	Text	Die Nummer der Kostenstelle mit der die Buchung gebucht werden soll. Wenn die Kostenstelle nicht in dem Objekt des Sachkontos liegt, muss die Objektnummer vor der Kostenstellenummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: ObjNr+Kostenstellenummer. Das Objekt der Kostenstelle muss in dem gleichen Hauptbuchungskreis liegen wie das Objekt des Sachkontos.
Kostenträger	Text	Kostenträger hat aktuell keine Verwendung in iX-Haus. (Die Nummer des Kostenträgers mit dem die Buchung gebucht werden soll. Wenn der Kostenträger nicht in dem Objekt des Sachkontos liegt, muss die Objektnummer vor der Kostenträgernummer angegeben werden, getrennt durch ein +-Zeichen: ObjNr+Kostenträgernummer. Das Objekt des Kostenträgers muss in dem gleichen Hauptbuchungskreis liegen wie das Objekt des Sachkontos.)
Rechnungseingangsbuch-Status		
Rechnungseingangsbuch-Status Info	Text	
Debitor Weiterbelastung durchführen		
Debitor Weiterbelastung Ausgangsrechnung		
Konto Weiterbelastung Ausgangsrechnung		
Projekt übernehmen Weiterbelastung Ausgangsrechnung		
Kostenstellen übernehmen Weiterbelastung Ausgangsrechnung		
Regieaufschlag Weiterbelastung Ausgangsrechnung		
Text Weiterbelastung Ausgangsrechnung	Text	
Leistungszeitraum von Weiterbelastung Ausgangsrechnung	Datum	
Leistungszeitraum bis Weiterbelastung Ausgangsrechnung	Datum	
Mwst. Code Weiterbelastung Ausgangsrechnung		

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Auftrag Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Rechnungstyp Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Objekt Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Konto Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Projekt Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Kostenstelle Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Text Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Leistungszeitraum von Weiterbelastung Eingangsrechnung	Datum	
Leistungszeitraum bis Weiterbelastung Eingangsrechnung	Datum	
MwSt. Code Weiterbelastung Eingangsrechnung		
DCL-Flag Weiterbelastung Eingangsrechnung		
Weiterbelastung Eingangsrechnung: Mieter- Weiterbelastung Mieter Nummer		
Weiterbelastung Eingangsrechnung: Mieter- Weiterbelastung Flächennummer		
Weiterbelastung Eingangsrechnung: Mieter- Weiterbelastung Vertragsbeginn (wenn nicht aktueller Vertrag)		
Weiterbelastung Eingangsrechnung: Mieter- Weiterbelastung Text		
Status		
Buchungsnummer		
OP-Nummer		
Bemerkung	Text	

GVC 1000 - Anlagenbuchhaltung

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Hauptbuchungskreis	Ganzzahl	Die Objektnummer des Hauptbuchungskreises.
Anlagennummer	Text	Anlagennummer

Spaltenname	Datentyp	Beschreibung
Kontotyp Kurzbezeichnung	Text	Kontotyp dient zur Unterscheidung HGB/Steuerrecht. Der Kontotyp muss vorab in iX-Haus angelegt sein. Wenn das Anlagenkonto nicht angelegt ist, aber der Kontotyp zu der dazugehörigen Buchungsgruppe zugeordnet ist, wird das Anlagenkonto beim Import automatisch angelegt. Somit müssen nicht alle Anlagen einzeln aktualisiert werden und der Buchungsimport wird erfolgreich durchgeführt.
Wertstellung	Datum	
Jahrgang	Ganzzahl	Wirtschaftsjahr. Wenn die Spalte leer ist, wird das Wirtschaftsjahr aus dem angegebenen Wertstellungsdatum ermittelt.
Leistungszeitraum Von	Datum	
Leistungszeitraum Von	Datum	
Buchungsart	Text	Mögliche Werte: Neuzugang, Abschreibung, Sonderabschreibung, Zuschreibung, Altbestand - AH Kosten, Altbestand - Abschreibung, Altbestand - Sonderabschreibung, Teilzugang, Teilabgang, Vollabgang, Umbuchung - Abgang Saldovortrag-Buchungen werden beim Import automatisch gebucht. Die Saldovortrag-Buchungszeilen in der Import-Datei werden nicht importiert.
Buchungstext	Text	
Buchungsbeleg	Text	
Betrag	Zahl	
Buchung auf allen Anlagenkonten	Ja oder Nein	Hiermit kann definiert werden, ob die Buchung auf allen Anlagenkonten oder nur auf dem eingegebenen Konto gebucht werden. Standardmäßig (wenn leer) werden bei AH-Kosten-Bewegungen alle Anlagenkonten bebucht, bei Abschreibungen - nur das eingegebene Konto.
Buchung nur auf Anlage ohne Sachkonten	Ja oder Nein	Option beim Import „Buchung nur auf Anlage, ohne Sachkonten“ → Standardmäßig wird über den Kontotyp in iX-Haus gesteuert, ob über die Buchungsgruppen die entsprechenden Sachkonten gebucht werden. Wenn die Salden der Sachkonten (Aktivierungskonten) separat eingebucht werden sollen, kann diese Automatik unterbunden werden. Dann ist manuell durch Verprobungen sicherzustellen, dass die EB-Werte der Anlagen zu den EB Werten der Sachkonten passen. Standardmäßig (wenn leer) gilt die Vorgabe lt. Kontotyp.

Mapping Optionen Batchmodus

Mapping

In der Buchungsimportdatei können Sachkontonummern, Mehrwertsteuer Code, Objektnummern und Kreditorennummer aus Fremd-Systemen über Mappings auf die iX-Haus-Nummern umgeschlüsselt

werden. Das Mapping kann für jeden Bereich getrennt per Systemeinstellung aktiviert werden:

Bereich: Schnittstelle

Abschnitt: Buchungsimport

Name: MappingTabellen Als Standard sind keine Mapping-Tabellen gewählt. Folgende Mapping-Tabellen können Sie auswählen, wenn der Schalter An Standardwert gekoppelt deaktiviert ist:

Objekt Konten Mwst. Kreditoren

Fremdsystem-Objektnummern

Das Mapping von Fremdsystem-Objektnummer erfolgt über den [Objektbeschreibung](#) der mit dem [Beschriebeditor](#) administriert wird. Dafür wird der Objektbeschreibung um ein zusätzliches Feld für die Fremdsystem-Objektnummer erweitert, wo die Fremdsystem-Objektnummer für jedes Objekt eingetragen wird. Wenn der Hauptbuchungskreis eingegeben ist, wird die Fremdsystem-Objektnummer in dessen untergeordneten Objekten übersetzt. Wenn der Hauptbuchungskreis nicht eingegeben ist, wird die Fremdsystem-Objektnummer im gesamten Objektbereich gesucht. Somit kann sichergestellt werden, dass die gleiche Fremdsystem-Objektnummer in zwei verschiedene Hauptbuchungskreise eindeutig zugeordnet werden kann. Das Beschreibung-Feld wird per Systemeinstellung für den Buchungsimport festgelegt:

Bereich: Schnittstelle

Abschnitt: Buchungsimport

Name: FremdeObjektNrVariable

Als Standard ist keine Variable festgelegt. Sie können eine Objektbeschreibungvariable als FremdeObjektNrVariable auswählen, wenn der Schalter An Standardwert gekoppelt deaktiviert ist.

Sachkonten

Das Mapping von Sachkonten-Nummern erfolgt über Kontenmapping-Tabellen im Buchungsimport. Es können mehrere Mapping-Tabellen definiert werden, somit kann bei Import von Buchungen aus mehreren Systemen für jedes liefernde System eine Mapping-Tabelle definiert werden.

Mehrwertsteuer

Für das Mapping für Mehrwertsteuer können zwei Varianten gewählt werden. In der ersten Variante kann der Mehrwertsteuer-Code aus der Spalte MwSt.-Code Fremdsystem (Import) der jeweiligen MwSt.-Tabelle in iX-Haus ermittelt werden. Wenn die Spalte MwSt.-Code Fremdsystem (Import) für mehrere Schnittstellen verwendet wird, kann die zweite Variante verwendet werden. In der zweiten Variante wird die Mehrwertsteuermapping-Tabelle im Buchungsimport verwendet. Die Definition erfolgt in einem zusätzlichen Register Mehrwertsteuermapping Tabellen im Modul Buchungsimport.

Kreditoren

Das Mapping von Kreditorennummer erfolgt über das Feld Fremdsystem-Nr im Kreditoren/Debitoren-Stamm, wo die Fremdsystem-Nummer des jeweiligen Kreditors/Debitors eingetragen wird. Das Feld Fremdsystem-Nr wird über Systemeinstellung eingeschaltet:

Bereich: Kreditor

Abschnitt: Allgemein

Name: FremdsystemNr

Zusätzlich kann das Feld Fremdsystem-Nr per Systemeinstellung als Pflichtfeld definiert werden:

Bereich: Kreditor

Abschnitt: Allgemein

Name: FremdsystemNrPflicht

Batch Modus

Das Programm ie2000imp.exe liegt im iX-Haus-Basis-Verzeichnis und muss auch von dort aufgerufen werden. Der Batch zum Aufruf des Buchungsimportes kann aus einem anderen Pfad heraus erfolgen, in diesem Fall muss der erste Befehl ein Verzeichniswechsel sein (Beispiel: CD i:/ixhaus).

Der Buchungsimport im Batchmodus wird durch Parameter gesteuert. Der Wert wird direkt hinter den Parameter geschrieben. Es darf kein Leerzeichen nach dem Parameternamen folgen. Der Parameterwert darf auch keine Leerzeichen beinhalten. Die Benutzerauthentifikation erfolgt durch die Definition der Benutzernummer und des Passworts im Batch-Aufruf.

Um den Import über den Batch zu steuern stehen folgende Parameter zur Verfügung:

-Q	-Q definiert das Quellverzeichnis der Importdateien. Es werden alle Dateien mit der Erweiterung csv (nur GVC 001), xls und xlsx verarbeitet. Der Wert wird direkt nach dem Parameter definiert. Beispiel: -QC:/ImportVerzeichnis
-L	-L definiert Ausgabeverzeichnis für die von der Schnittstelle erzeugten Protokolle. Der Parameter ist optional, sonst gelten die Standards wie beim manuellen Import. Beispiel: -LC:/ProtokollVerzeichnis
-V	-V Schalter für Vorerfassung. Dieser Parameter ist optional, sonst wird direkt gebucht (Funktion wie in der Oberfläche). Beispiel: -VT
-S	-S Schalter für Simulation. Dieser Parameter ist optional, sonst wird direkt gebucht (Funktion wie in der Oberfläche). Beispiel: -ST
-U	-U definiert die Benutzernummer. Es wird auf deaktivierte User geprüft, in diesem Fall erfolgt kein Import. Beispiel: -U002
-P	-P definiert das Passwort zur Benutzernummer. Beispiel: -PPasswort
-I	-I definiert den Pfad für die bereits verarbeiteten Importdateien. Beispiel: -IC:/VerarbeiteteImportVerzeichnis
-G	-G Angabe des GVC. Der Parameter ist optional. Der Defaultwert ist 001. Beispiel: -I701
-K	-K definiert einen Kommentar für die Historie. Dieser Parameter ist optional. Beispiel: -KImportrechnungen12345

-C	-C definiert die Nummer der Kontomapping-Tabelle. Der Parameter ist optional. - 1 verweist auf Verzicht auf eine Kontomapping-Tabelle Beispiele: -C - 1 ==> Es wird keine Kontomapping-Tabelle benutzt. Dies ist auch der Defaultwert. -C1 ==> Kontomapping-Tabelle 1 wird benutzt.
-M	-M definiert die Mapping-Option für der Mehrwertsteuer. Der Parameter ist optional. Beispiele: -M - 1 ==> Es wird keine Mehrwertsteuermapping-Tabelle benutzt. Dies ist auch der Defaultwert. -M0 ==> Definition in fremden System von IX-Haus Mehrwertsteuer Tabelle wird benutzt. -M2 ==> Mehrwertsteuermapping-Tabelle 2 wird benutzt.
-O	-O definiert mit einem Zifferncode das Objektnummernmapping. Der Parameter ist optional. Der Zifferncode - 1 deaktiviert das Objektnummernmapping, Ziffer 0 aktiviert das Objektnummernmapping. Beispiele: -O - 1 ==> kein Objektnummernmapping wird benutzt. Dies ist auch der Defaultwert. -O0 ==> Objektnummer von Beschrieb wird benutzt.
-D	-D definiert mit einem Zifferncode die Mapping-Option für Kreditorennummer. Der Parameter ist optional. -D - 1 ==> kein Kreditornummersmapping wird benutzt. Dies ist auch der Defaultwert. -D0 ==> wird Definition in fremden System von Kreditorenstamm benutzt.
-T	-T steuert den Import aus der Datenbanktabelle. Mit Vorgabe des T erfolgt der Import für GVC 001 aus der Datenbanktabelle, sonst aus einer oder mehrerer Dateien.

Beispiel für eine Batchdatei mit den zwingend notwendigen Parametern und ixhaus ordner = x:/ixhaus_ordner

```
x:
cd ixhaus_ordner
exe/ie2000imp.exe cmd -Q<Ordner Importdateien> -L<Ordner Protokolldateien> -
U<Benutzernummer> -P<Benutzerpasswort> -I<Ordner verarbeiteteImportdateien>
```

Rückgabewerte

Das Programm ie2000imp.exe gibt Rückgabewerte aus. Die Werte sind folgendermaßen definiert:

0	Import ohne Fehler abgeschlossen
1	Ungültige Parameter
2	User existiert nicht oder ist deaktiviert
3	Fehler bei Authentifikation
4	Input-Verzeichnis (Datei) existiert nicht
5	Output-Verzeichnis für Protokolle existiert nicht (kann nicht angelegt werden)
6	Output-Verzeichnis für importierte Dateien existiert nicht (kann nicht angelegt werden)
7	Datenbank nicht verfügbar
8	Nicht bekannter GVC
9	Importierte Datei kann nicht geöffnet werden
10	Import mit Fehlern abgeschlossen
11	Keine Importdateien gefunden

Systemeinstellungen

Zugang: Fachadministration, System, Systemeinstellungen Datenbank

Bereich Schnittstelle, Abschnitt ImportGvc701

<p>RechnungenMitGleicherBelegUndRechNummerAndereFibuLoeschen</p>	<p>Wenn beim Rechnungsimport für einen Hauptbuchungskreis Rechnungen mit der gleichen Beleg- und Rechnungsnummer in anderen Hauptbuchungskreisen existieren, können diese im Rechnungseingangsbuch mit dem Status gelöscht markiert werden. Voraussetzung hierfür ist der bisherige Status als vorerfasst, fachlich freigegeben, fachlich bestätigt oder fachlich abgelehnt.</p>
--	--

Bereich Schnittstelle, Abschnitt Buchungsimport

OrdnerFehler	Importierte Dateien in einen Unterordner verschieben: Unterordner für Dateien, die mindestens einen Fehler beinhalten.
OrdnerErfolg	Importierte Dateien in einen Unterordner verschieben: Unterorder für Dateien ohne Fehler. Der Name der verarbeiteten Importdateien wird ergänzt um Bearbeitungsdatum_Importiert_Importdate.
FremdeObjektNrVariable	Fremdobjektnummer s. Kapitel Mapping Optionen Batchmodus Als Standard ist keine Variable festgelegt. Sie können eine Objektbeschreibvariable als FremdeObjektNrVariable auswählen, wenn der Schalter An Standardwert gekoppelt deaktiviert ist.
MappingTabellen	In der Buchungsimportdatei können Sachkontonummern, Mehrwertsteuer Code, Objektnummern und Kreditorennummer aus Fremd-Systemen über Mappings auf die iX-Haus-Nummern umgeschlüsselt werden. Das Mapping kann für jeden Bereich getrennt per Systemeinstellung aktiviert werden. Als Standard sind keine Mapping-Tabellen gewählt. Folgende Mapping-Tabellen können Sie auswählen, wenn der Schalter An Standardwert gekoppelt deaktiviert ist: Objekt, Konten, Mwst., Kreditoren.

From:
iX-Wiki

Last update: **2023/03/13 14:10**