

Wie mache ich es?

Definieren einer dynamischen Tabelle in iX-Haus

Das Hauptfenster zeigt im oberen Bereich eine Liste der definierten Importparametersätze an. Per Rechtsklick kann ein Popup-Menü mit Funktionen zu deren Bearbeitung geöffnet werden. Je nachdem, ob keine, eine oder mehrere Zeilen selektiert sind, sind unterschiedliche Funktionen freigeschaltet. Ein Doppelklick auf einen Eintrag öffnet diesen zur Bearbeitung. Ein Doppelklick auf eine leere Zeile legt einen neuen Eintrag an. Im unteren Bereich wird eine Information zum ausgewählten Parametersatz angezeigt. Diese kann im einzelnen Parametersatz als Zusatzinformation gepflegt werden. Generell werden im gesamten Modul für alle graphischen Elemente Tooltips als Hilfestellung angezeigt.

Dynamische Tabellen (Parametrierung)

Konfiguration der dynamischen Tabellen in iX-Haus. Die Übersicht zeigt ein Grid mit den Spalten Nr. , Bezeichnung, Importdatei und iXHaus+. Zum jeweils angewählten Parametersatz wird darunter eine Information ausgegeben. Über das Kontextmenü haben Sie die Auswahl:

- Eintrag einfügen
- Eintrag bearbeiten
- Eintrag kopieren
- Eintrag löschen
- Prozess starten

Unterhalb des Grids wird die Anzahl der Parametersätze angezeigt. Die zulässige Anzahl der Parametersätze ist lizenzabhängig. Kann diese aufgestockt werden, erhalten Sie in der Anzeige den zusätzlichen Hinweis - Upgrade verfügbar -.

Eintrag einfügen

Zugang: Berichtcenter > Dynamische Tabellen (Parametrierung)

1. Öffnen Sie im Berichtcenter das Modul Dynamische Tabellen (Parametrierung).
2. Wählen Sie im Grid aus dem Kontextmenü der rechten Maustaste Eintrag einfügen.
Alternativ machen Sie einen Doppelklick in eine leere Gridzeile.
Es öffnet sich der Dialog [Importdefinition](#). Haben Sie die lizenzabhängige maximale Anzahl der Definitionen erreicht, erhalten Sie stattdessen eine Hinweismeldung.
3. Geben Sie die Parameter für die Importdefinition ein.
4. Bestätigen Sie die Parametrierung mit OK.

Eintrag bearbeiten

Zugang: Berichtcenter > Dynamische Tabellen (Parametrierung)

1. Öffnen Sie im Berichtcenter das Modul Dynamische Tabellen (Parametrierung).
2. Wählen Sie im Grid aus dem Kontextmenü der rechten Maustaste für einen bestehenden Eintrag **Eintrag bearbeiten**.
Alternativ machen Sie einen Doppelklick auf den zu ändernden Eintrag.
Es öffnet sich der Dialog [Importdefinition](#).
3. Ändern Sie die Parameter der bestehenden Importdefinition.
4. Bestätigen Sie die Parametrierung mit OK.

Eintrag kopieren



Beim Kopieren des selektieren Datensatzes wird die Bezeichnung des neuen Datensatzes um einen Timestamp erweitert, da der Name eindeutig sein muss. An den enthaltenen DB-Tabellennamen wird ebenfalls ein Timestamp angehängt, da auch dieser über alle Parametersätze hinweg eindeutig sein muss. Sinnvollerweise werden beide Felder nach dem Kopiervorgang passend benannt.

Eintrag löschen

Zugang: Berichtcenter > Dynamische Tabellen (Parametrierung)

1. Öffnen Sie im Berichtcenter das Modul Dynamische Tabellen (Parametrierung).
2. Wählen Sie im Grid aus dem Kontextmenü der rechten Maustaste für einen bestehenden Eintrag **Eintrag löschen**.
Es öffnet sich eine Sicherheitsabfrage.
3. Zum endgültigen Löschen bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage mit JA.

Prozess starten

Mit Prozess starten importieren Sie die Daten aus einer Exceltabelle anhand der vorbereiteten [Parametrierung](#). Während des Imports informiert Sie eine Infobox iX-Haus **Dynamische Tabelle - Import** über die Aktivität des Moduls. Je nach Definition des Parametersatzes wird die Exceltabelle nur importiert oder die Tabelle wird erst (erneut) generiert und dann importiert.

Anwender mit I-Rechten können Läufe starten. Parameter bearbeiten oder löschen ist ihnen verwehrt.



- Je nach Template und Datenbestand kann die Erstellung eine gewisse Zeit dauern. In iX-Haus plus erhalten Sie zu einer schon einmal generierten Auswertung einer dynamischen Tabelle deren letzte Laufzeit. So können Sie abschätzen, ob das Starten eines Prozesses für ein kurzfristige Aktualisierung geeignet ist.
- Der Importprozess kann alternativ auch über eine [Kommandozeile](#) gestartet werden. Er ist somit auch als Hintergrundprozess in iX-Haus plus einsetzbar.

Wechsel zu Dynamische Tabellen plus

Dynamische Tabellen plus im Menübaum von iX-Haus ist eine Weiterleitung zu [Dynamische Tabellen](#) in den Auswertungen von iX-Haus plus. Wie die Daten dort angezeigt und genutzt werden können, entnehmen Sie im iX-Wiki bitte den dortigen Featurebeschreibungen.