

# Checking the squeeze masterdata tables in BC

## Checking the Squeeze Master Data

Dokumente

Warteschlange
Stapelklassen
Dokumentenklassen
Lokatoren
**Stammdaten**
ZUGFeRD und XRechnung
Importe
E-Mail
Benutzerverwaltung

Stammdaten

ID ↑↓	Name ↑↓	Beschreibung ↑↓
1	companies	Liste aller eigenen Unternehmen
9	companysearch	Liste aller Suchbegriffe zur Firmenerkennung
2	creditors	Liste aller Lieferanten
10	creditorsearch	Liste aller Suchbegriffe zur Lieferantenerkennung
3	creditorsettings	Kreditorspezifische Eigenschaften
8	currencies	Liste aller zu suchenden Währungen
24	Debitor	Stammdatentabelle für BC-Tabelle Debitor
7	documenttypes	Liste aller Belegarten

## Checking the setup

# Squeeze Setup

## API

URL .....	<a href="#">https://test.dxplog.squeezes.com</a>
API Key Name .....	DXP Test03 - Sandbox - BC
Connection status .....	

Does the [Squeeze URL](#) match? Is the correct squeeze system stored? Check the URL for this.

What is the connection status? Is the tick green? If not, get a current [API key](#).

Has the [initial master data upload](#) already taken place?

# Document class Setup

Are the [API settings](#) of the document class correct? Please check whether the IDs entered match those on the DEXPRO platform.

## API Settings

Squeeze Document Class ID .....	<input type="text" value="1"/> ...
Squeeze Export Interface ID .....	<input type="text" value="1"/>
Squeeze Line Table ID .....	<input type="text" value="28"/>

## Checking the Documentclass Id

Dokumente

Warteschlange

Stapelklassen

**Dokumentenklassen**

Lokatoren

⚙️ > Dokumentenklassen

ID ↑↓

Name ↑↓

1

Invoices

2

OrderConfirmations

Checking the Export Interface id

⚙️ > Dokumentenklassen > Eingangsrechnungen ▾

Allgemein

Felder

Tabellen

**Export-Interfaces**

ID

Typ

>

1

Pull

Checking the Line Table id

Tabelle ändern

(ID: 28)

3

Name \*

Linienitems

Beschreibung \*

Zeilen

Lokator

Positionen

Name (Zielsystem)

Tabellenverhalten?

Dynamisch

Revision #3

Created 10 June 2025 13:34:18 by Christoph Koepke-von Seth

Updated 11 June 2025 05:08:22 by Christoph Koepke-von Seth