








# Belege werden nicht aus Squeeze abgeholt und verbleiben dort im Export Schritt


## Prüfen der Importwarteschlange



Gibt es bereits einen Eintrag in der [Importwarteschlange](#) mit der Squeeze docId? Bitte beim Prüfen die Systemfilterung ebenfalls entfernen.

### Squeeze Importwarteschlange

 |  Liste bearbeiten  Löschen [Start](#) Navigation

 Belege jetzt herunterladen  Unverarbeitete Datensätze verarbeiten

**Ansichten**  
[Alle](#)  
Liste filtern nach:  
 Filter...  
[Systemfilter anzeigen](#)

  
Aktueller Mandant  
Beleg Id ↑

Nach klicken auf "Systemfilter anzeigen" werden die Systemfilter eingeblendet.

Squeeze Importwarteschlange

The screenshot shows the 'Squeeze Importwarteschlange' interface. At the top, there is a toolbar with icons for a list, search, and a document, followed by buttons: 'Liste bearbeiten', 'Löschen', 'Start', 'Navigation', and 'Weitere Optionen'. Below the toolbar, there are two status bars: 'Belege jetzt herunterladen' and 'Unverarbeitete Datensätze verarbeiten'. The main area is divided into two sections. On the left, under 'Ansichten', there is a dropdown menu set to 'Alle'. Below this, a section titled 'Liste filtern nach:' contains two filters: 'Mandant' with a value 'bc. [redacted].squeeze.one|' and 'Verarbeitet' with a value 'Nein'. A '+ Filter...' button is at the bottom of this section. On the right, under 'Aktueller Mandant', there is a dropdown set to 'Demo 01'. Below this, there are columns for 'Beleg Id ↑', 'Dokument...', and 'Zielmandant'. The main table area is empty and contains the text '(In dieser Ansicht kann nichts angezeigt werden)'.

Sobald diese Filter entfernt worden sind, werden alle Belege mandantenübergreifend angezeigt. Prüfen Sie, ob die Squeeze docid in der Spalte "Beleg Id" vorhanden und ob der Eintrag bereits verarbeitet worden ist. Wenn ja, kann dieser nicht erneut runtergeladen werden. Dann muss der Beleg auf der Squeeze Seite (DEXPRO Plattform) manuell in den Schritt "Verarbeitet" gesetzt werden.

Sollte der Beleg nicht in der Liste sein, so kann der nicht abgeholte Beleg über den Importpuffer direkt gezogen werden.

## Prüfen der Einrichtungen

### Squeeze Einrichtung

#### API

The screenshot shows a form for API configuration. It has three rows: 'URL' with a value 'https://[redacted]', 'API-Schlüssel Name' with a value 'Test', and 'Verbindungsstatus' with a green checkmark icon.

Stimmt die [Squeeze URL](#) überein? Ist das korrekte Squeeze System hinterlegt? Prüfen Sie hierfür

die URL.

Wie ist der [Verbindungsstatus](#)? Ist der Haken grün? Wenn nicht holen Sie sich einen aktuellen API Schlüssel.

## Dokumentenklassen Einrichtung

Stimmen die [API Einstellungen](#) der Dokumentenklasse? Bitte prüfen Sie ob die eingetragenen Ids mit denen auf der DEXPRO Plattform überein stimmen.

API Einstellungen

Squeeze Dokumentenklassen-ID ...

1 ...

Squeeze Export-Schnittstellen-ID ...

1

Squeeze Line Table ID .....

28

### Prüfen der Dokumentenklassen Id

Dokumente

Warteschlange

Stapelklassen

**Dokumentenklassen**

Lokatoren

> Dokumentenklassen

ID ↑↓	Name ↑↓
1	Invoices
2	OrderConfirmations

### Prüfen der Export Schnittstellen Id



Allgemein    Felder    Tabellen    **Export-Interfaces**

ID	Typ
> 1	Pull

## Prüfen der Line Table Id


⚙️ > Dokumentenklassen > Eingangsrechnungen ▾



Allgemein    Felder    **Tabellen** <sup>1</sup>    Export-Interfaces

Zeilen      Neue Tabelle +

<sup>2</sup>

ID ↑↓	Name
≡ 1	PosD
≡ 2	PosC
≡ 3	PosS
≡ 4	PosT
≡ 16	PosC

**Tabelle ändern (ID: 28)** <sup>3</sup> 

Name *	Beschreibung *
<u>LinItems</u>	Zeilen
Lokator	Name (Zielsystem)
Positionen  ▾	
Tabellenverhalten 	
Dynamisch ▾	