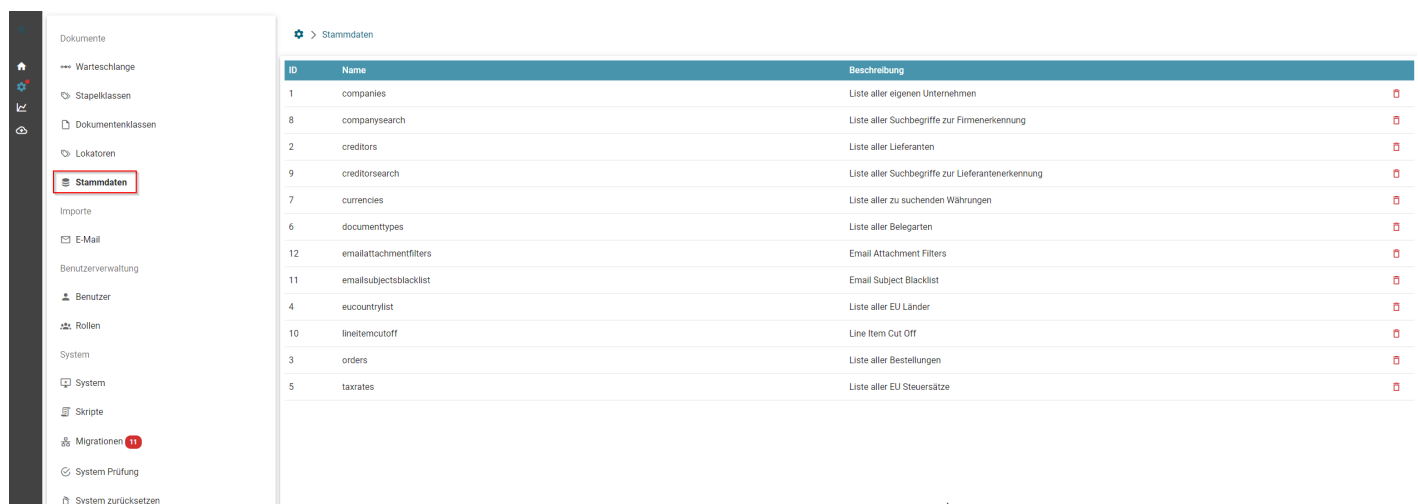


Anlegen einer neuen Stammdatentabelle im Webclient

Das Anlegen einer neuen Stammdatentabelle in Squeeze muss initial via CSV-Upload aus dem Webclient erfolgen.



The screenshot shows the Squeeze Webclient interface. On the left is a sidebar menu with various system functions. The 'Stammdaten' (Master Data) option is highlighted with a red box. The main content area shows a table of existing master data tables.

ID	Name	Beschreibung
1	companies	Liste aller eigenen Unternehmen
8	companysearch	Liste aller Suchbegriffe zur Firmenerkennung
2	creditors	Liste aller Lieferanten
9	creditorsearch	Liste aller Suchbegriffe zur Lieferantenerkennung
7	currencies	Liste aller zu suchenden Währungen
6	documenttypes	Liste aller Belegarten
12	emailattachmentfilters	Email Attachment Filters
11	emailsubjectsblacklist	Email Subject Blacklist
4	eucountrylist	Liste aller EU Länder
10	lineitemcutoff	Line Item Cut Off
3	orders	Liste aller Bestellungen
5	taxrates	Liste aller EU Steuersätze

Beim Klick auf den Reiter Stammdaten öffnet sich der Dialog für die Stammdatenkonfiguration.

Die Oben aufgeführten Stammdatentabellen werden aktuell mit dem Invoice Template ausgeliefert.

Stammdaten

ID	Name	Beschreibung	
1	companies	Liste aller eigenen Unternehmen	
8	companysearch	Liste aller Suchbegriffe zur Firmenerkennung	
2	creditors	Liste aller Lieferanten	
9	creditorsearch	Liste aller Suchbegriffe zur Lieferantenerkennung	
7	currencies	Liste aller zu suchenden Währungen	
6	documenttypes	Liste aller Belegarten	
12	emailattachmentfilters	Email Attachment Filters	
11	emailsubjectsblacklist	Email Subject Blacklist	
4	euclist	Liste aller EU Länder	
10	lineitemcutoff	Line Item Cut Off	
3	orders	Liste aller Bestellungen	
5	taxrates	Liste aller EU Steuersätze	

Neuer Eintrag

1 bis 12 von 12
<<
<
1
>
>>
25

Eine neue Stammdatentabelle wird über das Symbol "Neuer Eintrag" angelegt.

Im nächsten Dialog wird der technische Name und der Anzeigenamen angegeben.

Stammdaten

Neue Stammdatentabelle

Allgemein

Name *

Beschreibung *

Löschen

Speichern