



Konfiguration und Initialisieren einer neuen Stammdatentabelle via CSV-Upload

Im Webclient wird die Konfiguration der Spalten für diese Stammdatentabelle durchgeführt.

Stammdateneigenschaften

Mit einem Klick auf den Eintrag in der Liste öffnet sich der Konfigurationsdialog für die Stammdatentabelle.

⚙ > Stammdaten > TestDB

Allgemein	Spalten	Upload	Daten
Name *	Beschreibung *		
Test_DB	TestDB		
		 Löschen	 Speichern

Spaltenkonfiguration

Zuerst werden die Spalten konfiguriert. Beim Klick auf den Reiter Spalten öffnet sich der Dialog zum Konfigurieren der Tabellenspalten.

Stammdaten
TestDB

Allgemein
Spalten
Upload
Daten

Name	Beschreibung	Quelle
id	ID	id

+ Neuer Eintrag
Tabelle anlegen / zurücksetzen

1 bis 1 von 1
1
25

Mit dem Symbol "Neuer Eintrag" können neue Spalten hinzugefügt werden.

Spalte anlegen



Name *

Beschreibung *

Quelle *

☐ Weiteren Eintrag anlegen?

✕ Abbrechen

✓ Speichern

Wichtig!: Beim Betätigen des Buttons "Tabelle anlegen/zurücksetzen" werden alle Datensätze innerhalb der Tabelle gelöscht.


Hier werden folgende Informationen benötigt:







Eigenschaft	Beschreibung
Name	Technischer Name für der Datenbankspalte
Beschreibung	Anzeigenamen für der Datenbankspalte
Quelle	externer Spaltenname (z.B. die Spaltenüberschrift in einer CSV-Datei)

Jede Stammdatentabelle in Squeeze benötigt mindestens eine ID-Spalte.

Es können dann beliebig viele eigene Spalten definiert werden.

Test-Tabelle mit id-Spalte + 2 weitere Spalten:

 > Stammdaten > TestDB

Allgemein	Spalten	Upload	Daten
Name	Beschreibung	Quelle	
id	ID	id	 
Spalte1	Spalte1	Spalte1	 
Spalte2	Spalte2	Spalte2	 

Nachdem die Spalten konfiguriert sind, wird eine CSV-Datei benötigt um die Tabelle auf dem Datenbankserver initial zu erstellen.

Die CSV Datei muss die selben Überschriften enthalten, wie in der Spaltenkonfiguration unter Quelle angegeben worden ist. Die Reihenfolge der Überschriften spielt keine Rolle.

WICHTIG: die Schreibweise der Spaltenüberschriften in der CSV-Datei ist case-sensitive. Das bedeutet Groß-Kleinschreibung ist relevant.

CSV-Datei Beispiel für die obige Tabelle:

id	Spalte1	Spalte2
	Wert1	Wert2

Für die Werte-Zeilen müssen keine ID's angegeben werden. Die ID Spalte ist eine Auto-Inkrement Spalte und erzeugt eigene fortlaufende ID's beim Upload.

Nachdem die CSV-Datei erstellt wurde kann die Initialisierung der neuen Stammdatentabelle erfolgen mit einem Klick auf den Reiter Upload.

⚙️ > Stammdaten > TestDB

Allgemein Spalten **Upload** Daten

Datentyp CSV CSV-Trennzeichen * ;

+ Auswählen Upload Leeren

Cloud Upload Icon

Die übergeben Werte können mit einem Klick auf den Reiter Daten geprüft werden.

⚙️ > Stammdaten > TestDB

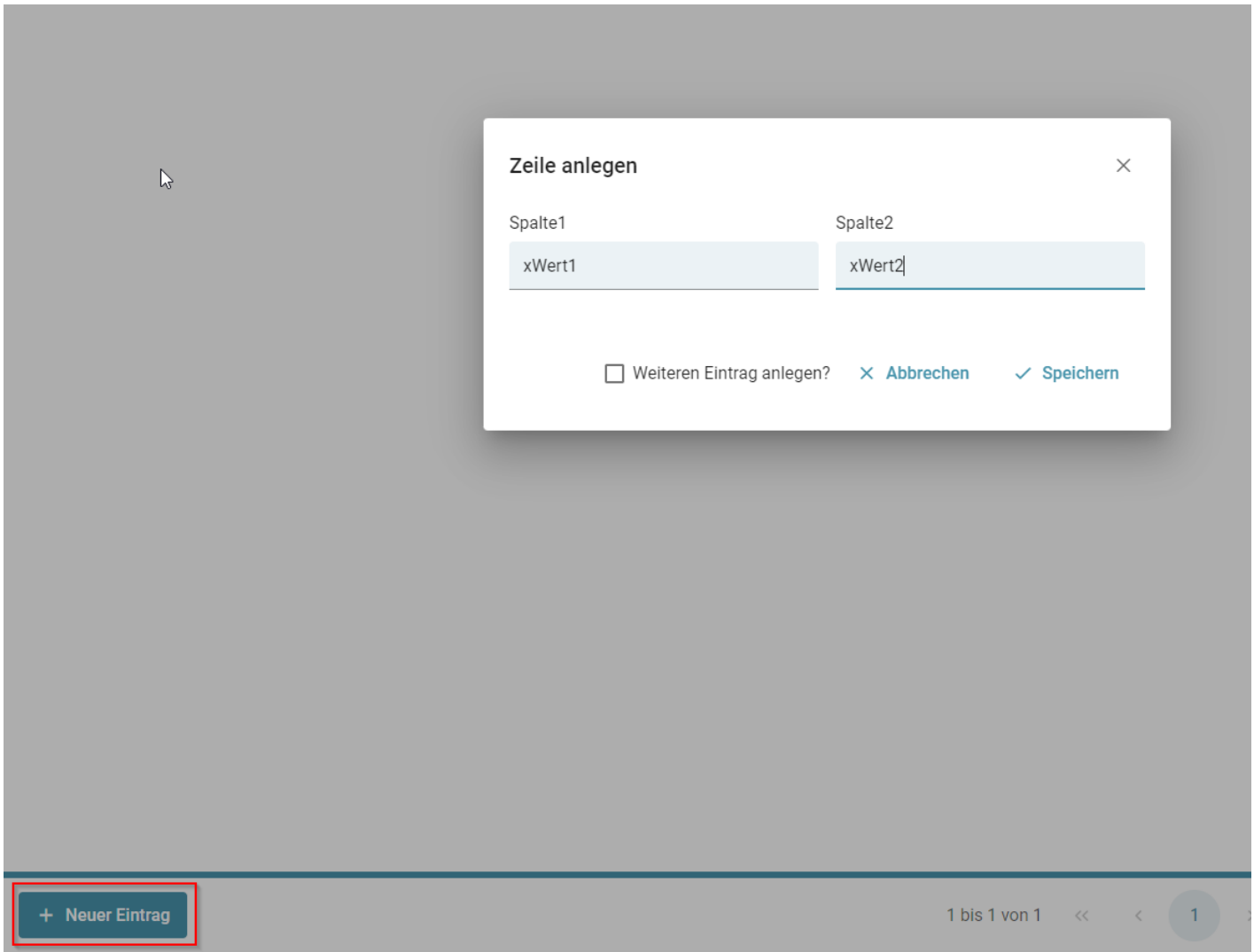
Allgemein Spalten Upload **Daten**

ID	Spalte1	Spalte2
1	Wert1	Wert2

Edit Delete

Daten hinzufügen

Mit dem Webclient können manuell mit dem Symbol "NeuerEintrag" weitere Werte hinzugefügt werden.



Den neuen Datensatz mit dem Speichern Button bestätigen.

Stammdaten > TestDB

Allgemein Spalten Upload <u>Daten</u>			
ID	Spalte1	Spalte2	
1	Wert1	Wert2	 
2	xWert1	xWert2	 

Revision #3

Created 4 April 2022 08:26:12 by Jan Vogl

Updated 19 July 2022 13:25:09 by Jan Vogl