

Rechnerkonfigurator

How to Guide

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp

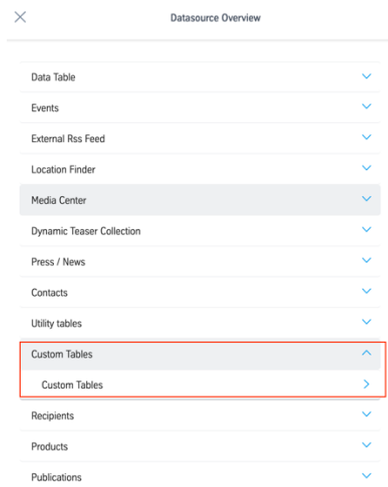
Rechnerkonfigurator

How to guide

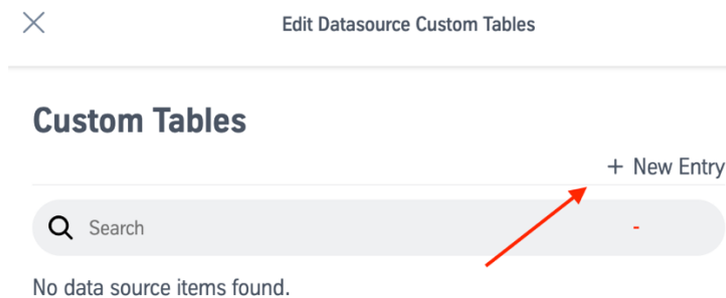
1. Ins CMS einloggen und das gewünschte Projekt auswählen
2. Im Header des CMS den Menüpunkt "Data Source Overview" auswählen und aus den Vorschlägen „Custom Table“ auswählen



3. Custom Tables auswählen



4. Rechts erscheint ein Kasten. „New entry“ anklicken, um eine neue Tabelle zu erstellen



5. Titel vergeben und auf „Create Table“ klicken

×

Edit Datasource Custom Tables

DE EN

Cancel Create

This will create a new custom-table for the language "DE".

Titel

T-Stahl|

Create Table

6. „Spalten hinzufügen“ anklicken. Hier können folgende Felder befüllt werden:
- i) Titel
 - ii) Beschreibung“ (hier kann eine Erklärung oder Legende für die Spalte definiert werden, z.B. falls diese nicht verständliche Maßeinheiten beinhaltet)
 - iii) individuelles Label: Sobald dieser Wert gesetzt ist, wird dies im Frontend statt des Spaltentitels ausgegeben

Table

×

Tabelle

Spalten + Spalte hinzufügen

Text
custom-table-column
custom-table-column
custom-table-column

Spaltentitel

Beschreibung/Zusätzliche Informationen

T₂ T²

Der Wert welcher hier eingetragen wird, erscheint als Legende unterhalb des Schiebereglers.

Save Table

Table

×

Tabelle

Spalten + Spalte hinzufügen

Text
custom-table-column

Spaltentitel

Text

Beschreibung/Zusätzliche Informationen

T₂ T²

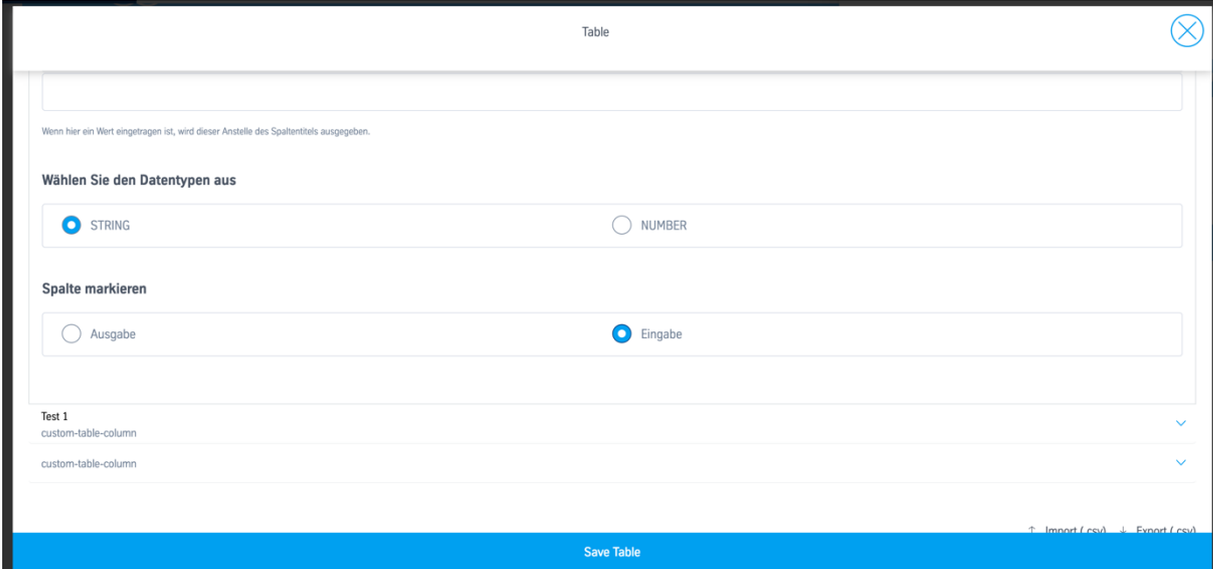
Beschreibung|

Individuelles Label

T T²

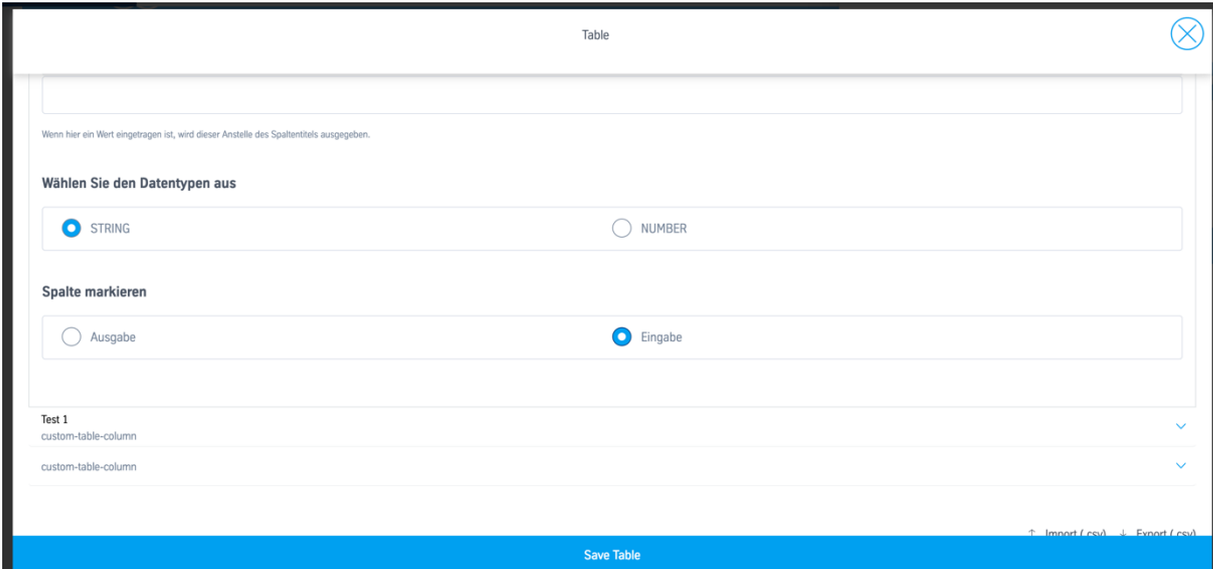
Der Wert welcher hier eingetragen wird, erscheint als Legende unterhalb des Schiebereglers.

Save Table



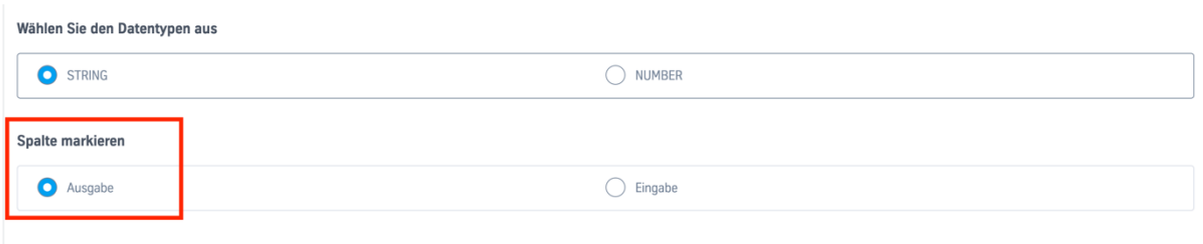
The screenshot shows a configuration window titled "Table" with a close button in the top right corner. Below the title is a text input field with the instruction: "Wenn hier ein Wert eingetragen ist, wird dieser Anstelle des Spaltentitels ausgegeben." Below this is a section "Wählen Sie den Datentypen aus" with two radio buttons: "STRING" (selected) and "NUMBER". Below that is a section "Spalte markieren" with two radio buttons: "Ausgabe" and "Eingabe" (selected). At the bottom, there is a table with two rows, each labeled "Test 1" and "custom-table-column", with a dropdown arrow on the right. A blue bar at the bottom contains a "Save Table" button and "Import (.csv)" and "Export (.csv)" links.

WICHTIG: Zuerst sollten alle Eingabespalten angelegt und definiert werden, damit die Tabelle von links nach rechts angelegt werden kann (nach Abhängigkeit geordnet)



This screenshot is identical to the one above, showing the "Table" configuration interface. In this view, the "Ausgabe" radio button in the "Spalte markieren" section is selected, indicating the configuration of an output column.

7. Im nächsten Schritt werden die Ausgabespalten angelegt. Dazu wieder auf „Spalte hinzufügen“ klicken und nun „Ausgabe“ wählen



This is a close-up of the "Spalte markieren" section from the configuration interface. It shows two radio buttons: "Ausgabe" (selected) and "Eingabe". A red rectangular box highlights the "Ausgabe" radio button and its label.

8. Die angelegten Spalten erscheinen. Nun können die Reihen hinzugefügt werden. Dazu „Add row“ anklicken und die Ausgabewerte pflegen

Import (.csv) Export (.csv)

T-Stahl	Breite	Stärke	Querschnitt	Gewicht
25	25	3,5	1,64	1,29
30	30	4	2,26	1,77
35	35	4,5	2,97	2,33
40	40	5	3,77	2,96

1 - 10 / 5

+ Add row

HINWEIS: Bei 10 Zeilen, werden die nächsten Reihen auf der nächsten Seite angezeigt

Import (.csv) Export (.csv)

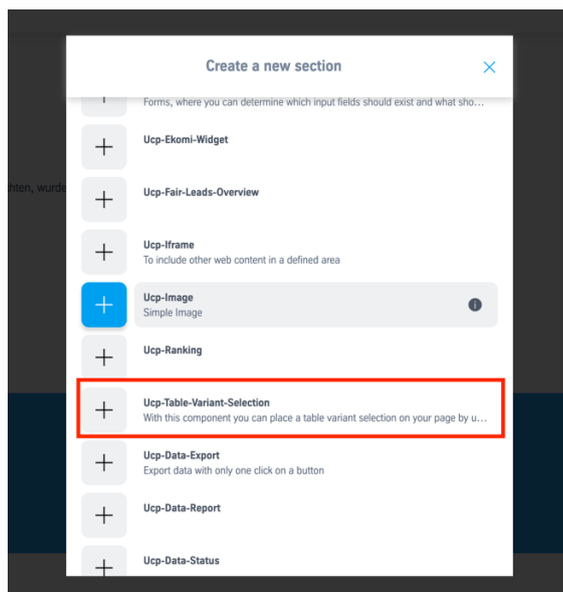
T-Stahl	Breite	Stärke	Querschnitt	Gewicht

11 - 20 / 15

+ Add row

9. Unten auf „Save Table“ klicken und „Create“ in der nächsten Maske anklicken, um den Schieberegler anzulegen. Dieser ist nun als Datenquelle hinterlegt.

10. Nun im CMS die Komponente „UCP Table variant selction“ auswählen und hinzufügen



11. Hier können nun die Felder definiert und gepflegt werden (Überschriften, zusätzliche Informationen, Bild & Text)

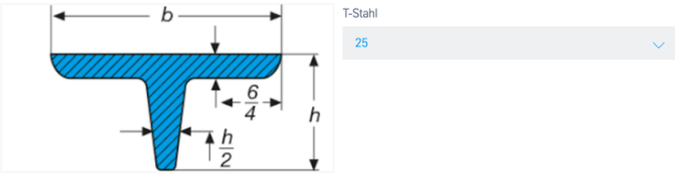
Unten in der Eingabemaske auf „Schieberegler hinzufügen“ klicken. Der User kann nun aus den vorher angelegten Schiebereglern den passenden auswählen.

The screenshot shows a configuration form for 'T-Stahl' (Table Variant Selection). The form includes a 'Save' button in the top right corner. Below the title, there is a large empty text area. The next section is 'Wählen Sie ein Bild' (Choose an image), featuring a 'Browse files' button with a file icon. Below this is the 'Ergebnis Überschrift' (Result title) section with an empty text input field. The final section is 'Schieberegler Datenquelle' (Slider data source), which contains a 'No item selected.' message and a button labeled '+ Schieberegler hinzufügen' (Add slider) that is highlighted with a red rectangular box.

The screenshot shows a dialog box titled 'Add Items from data source'. It features a search bar with the placeholder text 'Search for section'. Below the search bar, it displays 'Selected data source items' with a count of '0 / 1 items selected'. A message states 'No data source items selected' and prompts the user to 'Select any data source item'. A list of items is shown, with 'T-Stahl' being the only visible item, accompanied by a plus sign icon. At the bottom of the dialog is a prominent blue 'Save' button.

12. „Save“ klicken und der Schieberegler erscheint

T-Stahl
DIN EN 1005 (T)

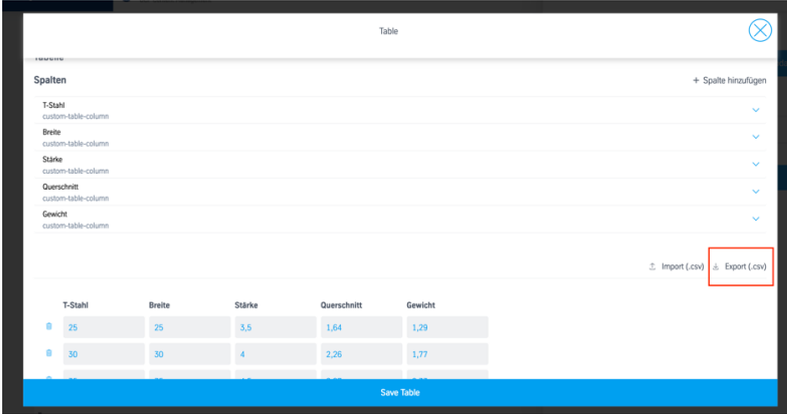


25 Breite 3,5 Stärke 1,64 Querschnitt 1,29 Gewicht

Beschreibung

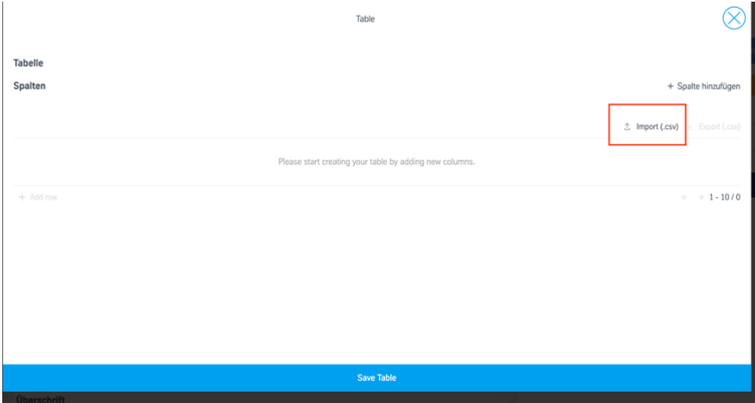
CSV Import/Export

Um die gewünschte Tabelle zu exportieren, einfach Schritt 2 & 3 ausführen, die gewünschte Tabelle anklicken und editieren und auf „Export“ klicken. Die Datei wird automatisch heruntergeladen



T-Stahl	Breite	Stärke	Querschnitt	Gewicht
25	25	3,5	1,64	1,29
30	30	4	2,25	1,77

Um eine Tabelle zu importieren, ebenfalls die Schritte 2 bis 5 wiederholen und „Import“ anklicken, die gewünschte Datei auswählen, nochmals bestätigen und die Tabelle wird automatisch importiert



Please start creating your table by adding new columns.

1 / 10 / 0

Table

Tabelle

Spalten + Spalte hinzufügen

- T-Stahl
custom-table-column
- Breite
custom-table-column
- Stärke**
custom-table-column + + -
- Querschnitt
custom-table-column
- Gewicht
custom-table-column

Import (.csv) Export (.csv)

	T-Stahl	Breite	Stärke	Querschnitt	Gewicht
25	25	3,5	1,64	1,29	
30	30	4	2,36	1,77	

Save Table