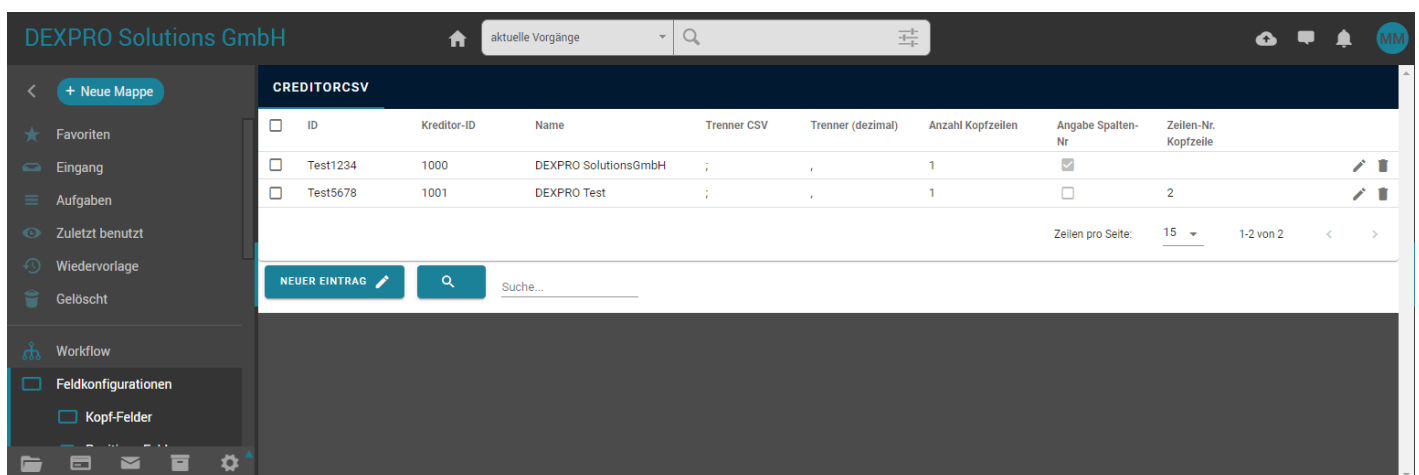


WEB-Konfiguration

Im ersten Schritt muss der Aufbau der CSV-Datei für den Kreditor definiert werden. Die CSV-Datei eines Kreditors muss einen gleichbleibenden Aufbau haben. Auf der Administrations-Outbar "**Invoice**" befindet sich unter "**Feldkonfigurationen**" der Ordner "**Kreditor CSV**". Pro Kreditor müssen folgende Angaben erfolgen:

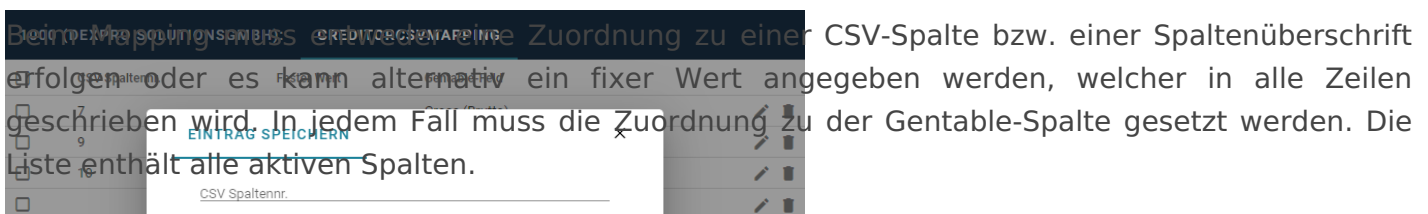
- Eindeutige Kreditor ID
 - Kreditor Name
 - Der Trenner zwischen den Werten in der CSV-Datei
 - Die Anzahl an Kopfzeilen, welche beim Auslesen übersprungen werden sollen (zum Beispiel die Kopfzeile)
 - Optional kann direkt die Spaltennummer angegeben werden
 - Alternativ kann das Mapping über die Spaltenüberschrift erfolgen
- Hierzu muss angegeben werden in welcher Zeile die Überschriften stehen



The screenshot shows the 'CREDITORCSV' configuration table in the DEXPRO Solutions GmbH web interface. The table has the following columns: ID, Kreditor-ID, Name, Trenner CSV, Trenner (dezimal), Anzahl Kopfzeilen, Angabe Spalten-Nr, and Zeilen-Nr. Kopfzeile. Two entries are visible: 'Test1234' with Kreditor-ID 1000 and 'Test5678' with Kreditor-ID 1001. The 'Test1234' entry has 'Anzahl Kopfzeilen' 1 and 'Angabe Spalten-Nr' checked. The 'Test5678' entry has 'Anzahl Kopfzeilen' 1 and 'Angabe Spalten-Nr' unchecked. The table also shows 'Zeilen pro Seite: 15' and '1-2 von 2'.

ID	Kreditor-ID	Name	Trenner CSV	Trenner (dezimal)	Anzahl Kopfzeilen	Angabe Spalten-Nr	Zeilen-Nr. Kopfzeile
Test1234	1000	DEXPRO SolutionsGmbH	;	,	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Test5678	1001	DEXPRO Test	;	,	1	<input type="checkbox"/>	2

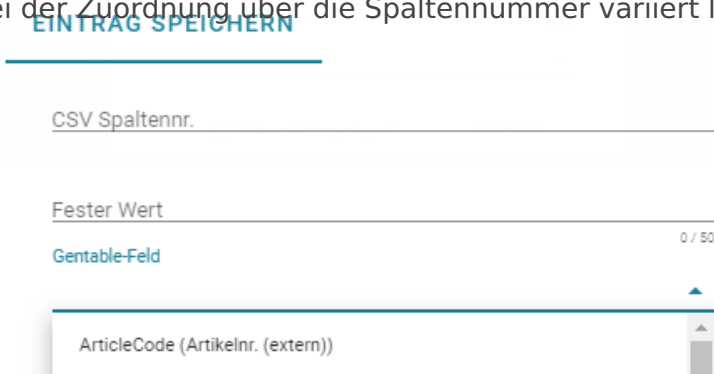
Im zweiten Schritt muss das Feldmapping angegeben werden. Bei einem Doppelklick auf den Eintrag öffnet sich eine neue Ansicht. Über den Button "**NEUER EINTRAG**" kann ein neues Mapping definiert werden. Je nachdem ob die Zuordnung über die Spaltennummer oder die die Spaltenüberschrift vorgenommen wird variiert die erste Spalte.



The screenshot shows the 'CREDITORCSV MAPPING' dialog box. It contains a table with columns: ID, Spaltenüberschrift, and Spaltennummer. The 'ID' column is highlighted. Below the table, there is a text input field labeled 'CSV Spaltennr.' and a button labeled 'EINTRAG SPEICHERN'.

ID	Spaltenüberschrift	Spaltennummer
1	ArticleCode (Artikelnr. (extern))	1

Bei der Zuordnung über die Spaltennummer variiert lediglich die Anzeige der ersten Spalte.



The screenshot shows the 'CREDITORCSV MAPPING' dialog box with the 'Fester Wert' and 'Gentable-Feld' options. The 'Fester Wert' option is selected, and the 'Gentable-Feld' option is also visible. The 'ArticleCode (Artikelnr. (extern))' field is highlighted.

CSV Spaltennr.

Fester Wert

Gentable-Feld

ArticleCode (Artikelnr. (extern))

1000 (DEXPRO SOLUTIONSGMBH): CREDITORCSVMAPPING			
<input type="checkbox"/>	CSV Spaltennr.	Fester Wert	Gentable-Feld
<input type="checkbox"/>	7		Gross (Brutto)
<input type="checkbox"/>	9		Net (Netto)
<input type="checkbox"/>	10		VatRate (MwSt-Satz)
<input type="checkbox"/>		DE19	VatCode (MwSt-Code)

Zeilen pro Seite: 15
1-4 von 4

NEUER EINTRAG
Suche...

Bei der Zuordnung über den Spaltennamen muss der korrekte Spaltenname in der korrekten Schreibweise inklusive Leerzeichen angegeben werden:

1001 (DEXPRO TEST): CREDITORCSVMAPPING			
<input type="checkbox"/>	CSV Spaltenname	Fester Wert	Gentable-Feld
<input type="checkbox"/>	Nettobetrag		Net (Netto)
<input type="checkbox"/>	MWST		VatRate (MwSt-Satz)
<input type="checkbox"/>		DE19	VatCode (MwSt-Code)

Zeilen pro Seite: 15
1-3 von 3

NEUER EINTRAG
Suche...

Sollten irgendwelche Angaben in der CSV nicht enthalten sein, welche allerdings fix vorgegeben werden können, dann kann dieser Wert über die Angabe "**Fester Wert**" fix gesetzt werden.

Beim Auslesen der CSV werden die bisherigen Positionszeilen verworfen und neu gelesen. Konfigurations-Anpassungen können somit jederzeit schnell getestet werden.

Über die Konfiguration kann lediglich das Mapping konfiguriert werden. Werte die nicht in der CSV-Datei enthalten sind werden sind können über die WEB-Konfiguration nicht automatisch generiert werden! Über die unterschiedlichen UserExit-Funktionen können die einzelnen Werte sowie das gesamte Ergebnis beliebig angepasst werden.