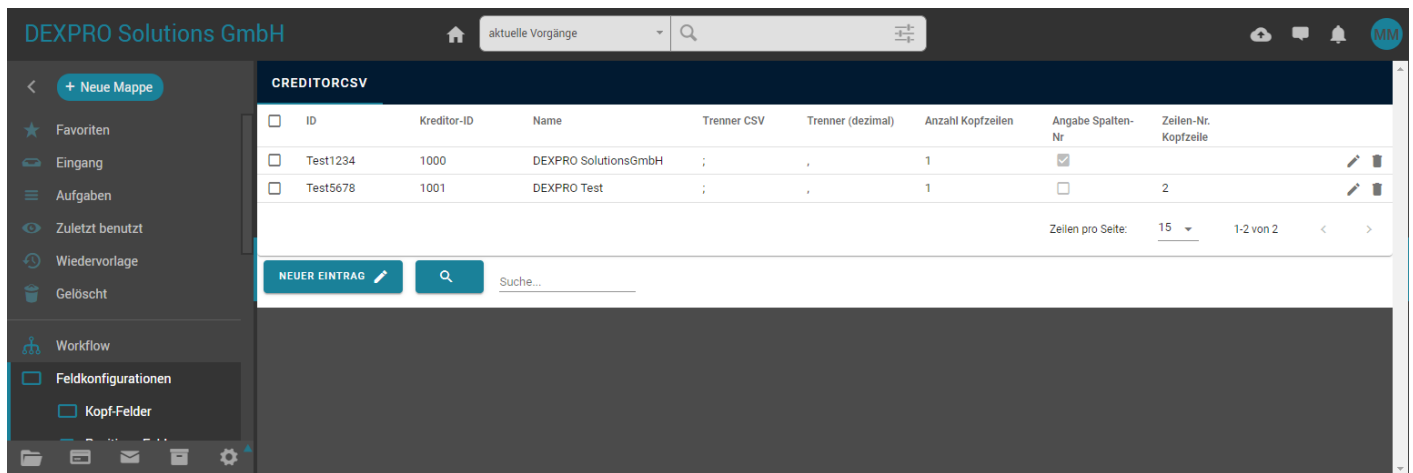


WEB-Konfiguration

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 DEXPRO Solutions GmbH web interface. The main content area displays a table titled "CREDITORCSV" with the following columns: ID, Kreditor-ID, Name, Trenner CSV, Trenner (dezimal), Anzahl Kopfzeilen, Angabe Spalten-Nr, and Zeilen-Nr. Kopfzeile. Two entries are visible:

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"/>	
Test5678	1001	DEXPRO Test	;	,	1	<input type="checkbox"/>	2

Below the table, there is a "NEUER EINTRAG" button and a search bar. The left sidebar shows navigation options like "Favoriten", "Eingang", "Aufgaben", and "Feldkonfigurationen".

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.

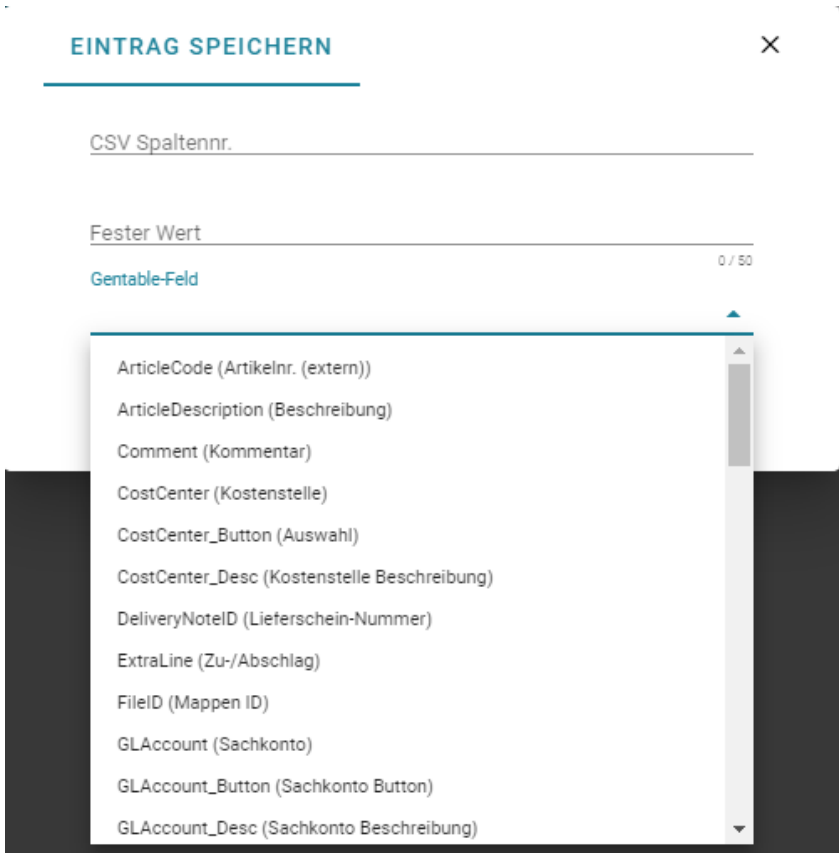


The screenshot shows the "1000 (DEXPRO SOLUTIONSGMBH): CREDITORCSVMAPPING" configuration screen. A modal dialog titled "EINTRAG SPEICHERN" is open, allowing the user to define a new mapping. The dialog contains the following fields:

- CSV Spaltennr. (input field)
- Fester Wert (input field, value: 0 / 80)
- Gentable-Feld (dropdown menu)

At the bottom of the dialog, there is a checkbox "Weiteren Eintrag anlegen?" and a "SPEICHERN" button. The background shows a table with columns "CSV Spaltennr.", "Fester Wert", and "Gentable-Feld".

Beim Mapping muss entweder eine Zuordnung zu einer CSV-Spalte bzw. einer Spaltenüberschrift erfolgen oder es kann alternativ ein fixer Wert angegeben werden, welcher in alle Zeilen geschrieben wird. In jedem Fall muss die Zuordnung zu der Gentable-Spalte gesetzt werden. Die Liste enthält alle aktiven Spalten.



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

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

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

<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 über die WEB-Konfiguration nicht automatisch generiert werden! Über die unterschiedlichen UserExit-Funktionen können die einzelnen Werte sowie das gesamte Ergebnis beliebig angepasst werden.

Revision #14

Created 2022-03-15 16:24:57 UTC by Markus Meisner

Updated 2024-07-24 08:14:55 UTC by Julian Kurtz