

Export

Export

The screenshot shows a user interface for managing exports. At the top, there are three tabs: '+', 'CSV Export', 'XML nach BMECat', and 'Katalog'. The '+ tab is highlighted with a blue border. Below the tabs, the text 'Export hinzufügen' is displayed, followed by the instruction 'Sie können einen neuen Export anlegen, dieser erscheint dann in den Projekten als Export-Ziel.' A note below says 'Wählen Sie einen der unterstützten Export-Typen aus:' followed by three radio buttons: 'Katalog', 'CSV Export' (which is selected), and 'XML nach BMECat'. At the bottom left is a 'Hinzufügen' button.

Dieser Menüpunkt ist aufgeteilt in +, CSV-Export, XML nach BMECat und Katalog.

“+” Feld Der erste Reiter bei Export ist das “+”. Man kann hier einen neuen Export anlegen/hinzufügen, dieser erscheint dann wiederum unter “Projekte” als Export-Ziel.

Die Funktion ermöglicht, das Ziel festzulegen, wohin Daten exportiert werden sollen. Hier hat man die Möglichkeit eines CSV Export, XML nach BMEcat oder Katalog auszuwählen, Diese Punkte werden weiter unten genauer beschrieben.

Neues Katalogprojekt

Katalogname

Projektnummer

Titel

Bearbeiter

Eingangstabelle

Bitte wählen

Export Ziel

Bitte wählen

Erstellen

Wählt man ein Ziel aus, erscheint dieses als Export-Ziel unter Projekte.

CSV-Export Dieser Bereich unterteilt sich in Allgemeine Einstellungen und Mapping/Ausgabe.
Allgemeine Einstellung Anzahl der gespeicherten Exporte: Hier wird die Gesamtanzahl aller gespeicherten Exporte festgelegt.

Ausgabetyp: Man kann hier definieren ob die Ausgabe csv Linear sein soll oder Level separiert. Dafür muss erst hier eingestellt werden, ob es linear oder separiert werden soll. Dies hat dann weiteren Einfluss auf den Import. Beispiele:

Linear:

A	B	C	D	E
1 artikelnummer	artikelgruppe	gruppierung	dn	npk
2 Artikelnummer	Artikelgruppe	Gruppierung	DN	NPK
3 20.1101.072.010•Kabelschutzrohre	1.1) TARA 10m		DN 60	151.411.211.7
4 20.1101.092.010•Kabelschutzrohre	1.1) TARA 10m		DN 80	151.411.212.9
5 20.1101.112.010•Kabelschutzrohre	1.1) TARA 10m		DN 100	151.411.213.1
6 20.1101.132.010•Kabelschutzrohre	1.1) TARA 10m		DN 120	151.411.214.1
7 20.1101.163.010•Kabelschutzrohre	1.1) TARA 10m		DN 150	151.411.215.1
8 20.1101.214.010•Kabelschutzrohre	1.1) TARA 10m		DN 200	151.411.216.2
9 20.1101.072.009•Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m		DN 60	151.411.111.7
10 20.1101.092.009•Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m		DN 80	151.411.112.9
11 20.1101.112.009•Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m		DN 100	151.411.113.1
12 20.1101.132.009•Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m		DN 120	151.411.114.1
13 20.1101.163.009•Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m		DN 150	151.411.115.1
14 20.1101.214.009•Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m		DN 200	151.411.116.2
15 20.1110.050.050•Kabelschutzrohre	1.3) TARA Rollen o. Draht		DN 40	5
16 20.1110.072.050•Kabelschutzrohre	1.3) TARA Rollen o. Draht		DN 60	151.411.311.7
17 20.1110.072.100•Kabelschutzrohre	1.3) TARA Rollen o. Draht		DN 60	151.411.321.7
18 20.1110.072.200•Kabelschutzrohre	1.3) TARA Rollen o. Draht		DN 60	7
19 20.1110.092.050•Kabelschutzrohre	1.3) TARA Rollen o. Draht		DN 80	151.411.219.9

Separat:

A	B	C	D	E
1 level 1	level 2	entityTyp	articleNumber	artikelnummer
2 Kabelschutzrohre		structure		
3 Kabelschutzrohre	TARA 5m	structure		
4 Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.072.005•20.1101.072.009•Ka	
5 Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.092.005•20.1101.092.009•Ka	
6 Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.112.005•20.1101.112.009•Ka	
7 Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.132.005•20.1101.132.009•Ka	
8 Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.163.005•20.1101.163.009•Ka	
9 Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.214.005•20.1101.214.009•Ka	
10 Kabelschutzrohre	TARA 10m	structure		
11 Kabelschutzrohre	TARA 10m	article	20.1101.072.010•20.1101.072.010•Ka	
12 Kabelschutzrohre	TARA 10m	article	20.1101.092.010•20.1101.092.010•Ka	
13 Kabelschutzrohre	TARA 10m	article	20.1101.112.010•20.1101.112.010•Ka	
14 Kabelschutzrohre	TARA 10m	article	20.1101.132.010•20.1101.132.010•Ka	
15 Kabelschutzrohre	TARA 10m	article	20.1101.163.010•20.1101.163.010•Ka	
16 Kabelschutzrohre	TARA 10m	article	20.1101.214.010•20.1101.214.010•Ka	
17 Kabelschutzrohre	TARA Rollen o. Draht	structure		
18 Kabelschutzrohre	TARA Rollen o. Draht	article	20.1110.050.050•20.1110.050.050•Ka	
19 Kabelschutzrohre	TARA Rollen o. Draht	article	20.1110.072.050•20.1110.072.050•Ka	

Separator: Hier wird festgelegt, wie Zeichen und Text getrennt werden (meistens mit Semikolon).

Text Umschließer: Hier wird der Text mit Anführungsstrichen (oben) umschlossen (fast immer so).

Zum Ende kommen noch zwei Auswahlpunkte, die man ankreuzen kann: "Alle Texte umschließen" und "Erste Reihe schreiben".

Mapping / Ausgabe Beim Mapping / Ausgabe gibt es die Möglichkeit Felder in der .csv Datei nachzutragen. Mache ich einen CSV Export kann ich hier Mappen, welche ich beim Export haben möchte. Man kann diese Felder auch benennen. Möchte man z.B einen Export haben, der rein für Maße gedacht ist, kann man hier Eigenschaften die mit der Maße zu tun haben, ausgeben.

Wichtig ist es, danach zu speichern!

XML nach BMEcat Hier hat man die Möglichkeit die Anzahl der gespeicherten Exporte im Projekt festzulegen, sprich, wie viele maximal gespeichert werden sollen - diese werden dann so angezeigt:

Man findet diese unter dem Projekt Reiter und dann innerhalb eines Projektes auf der rechten Seite.

Katalog Hier werden genaue Funktionalitäten in Bezug auf den Katalog festgelegt, unter anderem die URL, die Eigenschaften, die Schriften und die Steuerung URL Hier wird die URL vom OPUS hinterlegt, über die der Katalog erzeugt wird.

Eigenschaften Hier werden Eigenschaften festgelegt, die man unter Steuerung finden kann. Man kann hier außerdem eine Option, wie Ja oder Nein oder Suer fragen einbauen. Diese werden dann vor der OPUS Übergabe abgefragt oder automatisch übernommen.

Steuerung

Steuerung

Einstellungen für Opus3 Steuerung

Die Template-Zuordnung macht

Das Aladdin Projekt
 PIMBase

Taben

Ja
 Nein
 User Fragen

Dummy Ausblenden

Ja
 Nein
 User Fragen

Links/Rechts Seiten

Ja
 Nein
 User Fragen

Unter „Steuerung“ haben Sie die Möglichkeit zu definieren, aus welcher Datenquelle die Templatezuordnung erfolgen soll, Aladdin oder PIMbase. Zudem können Sie entscheiden, ob Taben angezeigt werden sollen (JA) oder nicht (NEIN). Oder ob der User vor Katalogausgabe diese Entscheidung treffen soll.

Einstellungen

Kunde

Kein Kunde

Taben

Ja

Dummy Ausblenden

Ja

Übertragen in das Partner-Portal

Weiter zum Katalog

Dummy-Artikel: sind Artikel die, der an sich keine Bedeutung haben. Der Dummy beinhaltet, aber dennoch alle Eigenschaften für die Tabellen bis auf die variablen Werte, da die am Artikel selbst stehen. Er wird hauptsächlich zum Varianten Handling genutzt.

Links/Rechts-Seiten: Bestimmt, ob es einen Seitenwechsel gibt. Der Seitenwechsel ist templateabhängig, das heißt bei manchen Templates muss der Links/rechts Wechsel geschehen und ist auch nicht von außen beeinflussbar, sondern vor-eingestellt. Bei manchen Varianten allerdings aus änderbar. Taben: Taben sind so etwas wie Lesezeichen, die immer auf der rechten Seite stehen. Sie zeigen an in welchem Kapitel man aktuell ist und welche Kapitel noch folgen.

Falls Sie in der Steuerung „User fragen“ auswählen, haben Sie vor der Katalogausgabe noch einmal

die Option die Einstellungen anzupassen. Falls man allerdings, nein ankreuzt wird das auch nicht am Ende gefragt bzw. tritt gar nicht erst auf. Bei "JA" wird es dann automatisch übernommen ohne, dass man fragt.

Schriften

▼ Schriften

Schriften Definitionen

Überschrift 1 (h1)

Schriftart: MarkerFelt
Schriftgröße: 12pt

Überschrift 2 (h2)

Schriftart: --- Bitte wählen ---
Schriftgröße: z.B. 11pt

Überschrift 3 (h3)

Schriftart: --- Bitte wählen ---
Schriftgröße: z.B. 11pt

Fließtext

Schriftart: --- Bitte wählen ---
Schriftgröße: z.B. 11pt

Unter „Schriften“ wird Ihnen die Möglichkeit gegeben, Schriftarten (fett, kursiv etc.) und Schriftgrößen für die Templateinhalte zu definieren.

Welcher Text (Überschrift 1 etc.) an welcher Stelle angezogen wird, sehen Sie in der Skizze zur Artikeltemplatezuordnung.

Bei Eingabe der Schriftgröße ist es wichtig, auf die richtige Schreibweise zu achten. Die Angabe muss OHNE Leerzeichen und mit der Einheit „pt“ erfolgen. (Beispiel: 12pt)

Eingaben und Änderungen bitte abschließend immer mit SPEICHERN bestätigen.

From:
<https://pcmwiki.de/> - PCM :: WIKI



Permanent link:
https://pcmwiki.de/doku.php?id=export_alaadin&rev=1631867537

Last update: 2021/09/17 10:32