

# Export

## Export

**+** CSV Export XML nach BMECat Katalog

**Export hinzufügen**  
Sie können einen neuen Export anlegen, dieser erscheint dann in den Projekten als Export-Ziel.

Wählen Sie einen der unterstützten Export-Typen aus:

Katalog  
 CSV Export  
 XML nach BMECat

Hinzufügen

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

Export Ziel

**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.

Ausgabetyt: 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	ngk
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	20.1101.072.000	Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m	DN 60	151.411.111.7
10	20.1101.092.000	Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m	DN 80	151.411.112.9
11	20.1101.112.000	Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m	DN 100	151.411.113.1
12	20.1101.132.000	Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m	DN 120	151.411.114.1
13	20.1101.163.000	Kabelschutzrohre	1.2) TARA 5m	DN 150	151.411.115.1
14	20.1101.214.000	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	151.411.312.9

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	20.1101.072.000;20.1101.072.000;Ka	
5	Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.092.000;20.1101.092.000;Ka	
6	Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.112.000;20.1101.112.000;Ka	
7	Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.132.000;20.1101.132.000;Ka	
8	Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.163.000;20.1101.163.000;Ka	
9	Kabelschutzrohre	TARA 5m	article	20.1101.214.000;20.1101.214.000;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 Eligenschaften die mit der Maße zu tun haben, ausgeben.

Wichtig ist es, danach zu speichern!

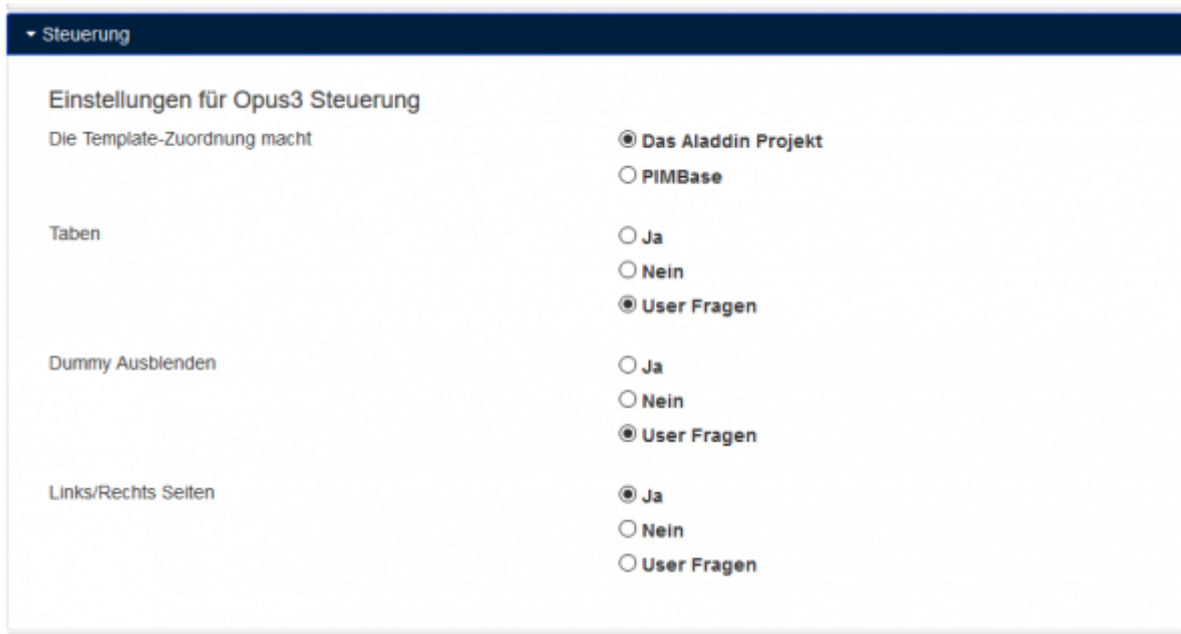
**XML nach BMEcat** Hier hat man die Möglichkeit die Anzahl der gespeicherten Exporte im Projekt festzulegen, sprich, wie viele maximal gespeichert werden sollen - diese werden dann so angezeigt:

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

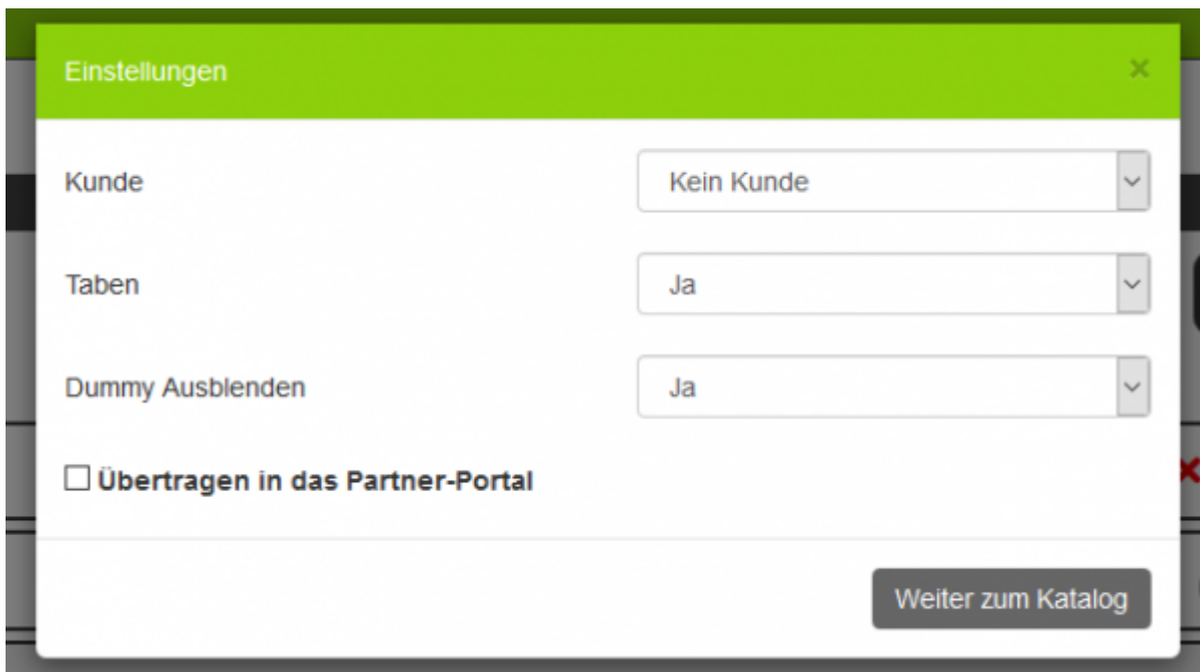
**Katalog** Hier werden genaue Funktionalitäten in Bezug auf den Katalog festgelegt, unter anderem die URL, die Eigenschaften, die Schriften und die Steuerung URL Hier wird die URL vom OPUS hinterlegt, über die der Katalog erzeugt wird.

**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**



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.



## Workflow:

Man kann hier außerdem eine Option, wie “Ja” oder “Nein” oder “User fragen” einbauen. Diese werden dann vor der OPUS Übergabe abgefragt oder automatisch übernommen.

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 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

Schriftgröße

**Überschrift 2 (h2)**

Schriftart

Schriftgröße

**Überschrift 3 (h3)**

Schriftart

Schriftgröße

**Fließtext**

Schriftart

Schriftgröße

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:  
<http://pcmwiki.de/> - **PCM :: WIKI**

Permanent link:  
[http://pcmwiki.de/doku.php?id=export\\_alaadin](http://pcmwiki.de/doku.php?id=export_alaadin)

Last update: **2021/09/17 13:39**

