

**Was geht?**

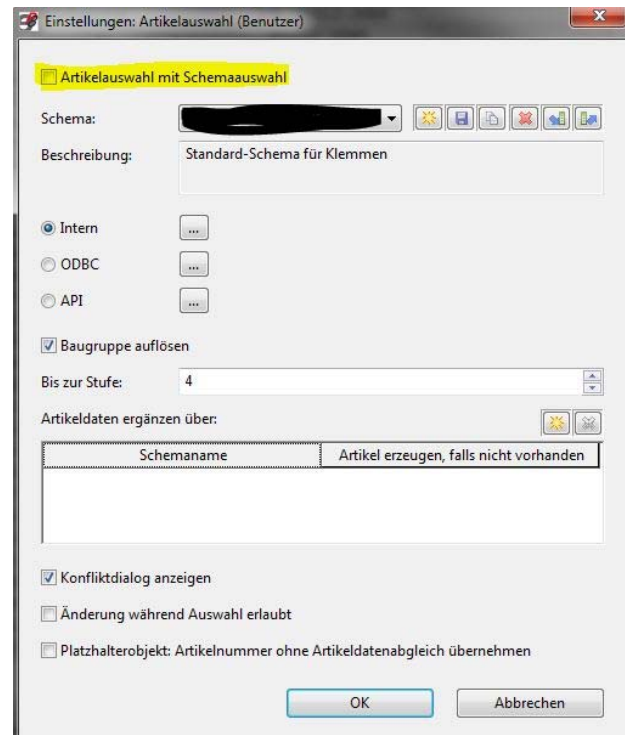
Normale Klemmen (Durchgangsklemmen)  
 Doppelstockklemmen  
 Steckbare Klemmen  
 Steckbare Doppelstockklemmen

**Was geht nicht?**

Produktuntergruppe Steckadapter (in Auswertung nicht verfügbar) wird mit Update behoben

Auflösen von Baugruppen (bei Artikelauswahl mit Schema) wird mit Update behoben, ohne aktivierte Funktion geht es

Ein Folgeformular (ohne die Kopfdaten), hier werden die Stegbrücken verschoben bzw. falsch und doppelt dargestellt.

**Was gehört wohin?****Klemmleistendefinition**

Abschlussplatten	Produktuntergruppe Abschluss
Bezeichnungsschild	Produktuntergruppe Leistenschild
Endwinkel	Produktuntergruppe Endwinkel
Zubehör	Produktuntergruppe Allgemeine
Zubehör Stecker	Produktuntergruppe Steckerzubehör

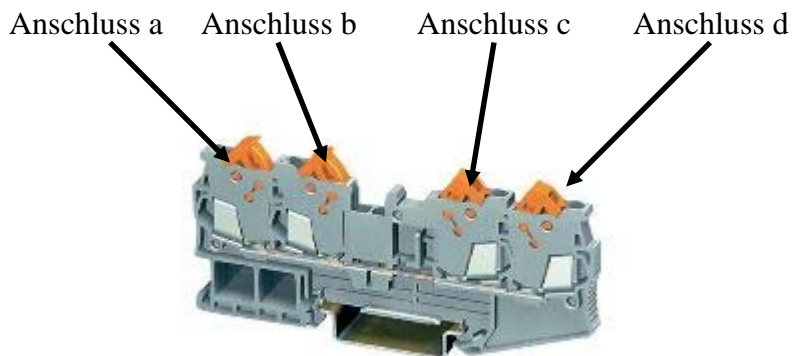
**(Haupt-) Klemmen**

Klemme	Produktuntergruppe Klemme
Trennwand	Produktuntergruppe Trennwand
Abdeckung	Produktuntergruppe Abdeckung
Brücke	Produktuntergruppe Querverbinder
Stecker /Abgriffklemmen	Produktuntergruppe Steckaufsatz

**Einstellungen am Artikel:**

die Eigenschaft „Aufreihbar“ ist auszuschalten (ansonsten kommt es zu Problemen in der Artikelzuordnung und grafischen Darstellung)

Artikel (Baugruppen) sind beim einfügen aufzulösen (Einstellung Artikelauswahl).

**Verwendung von Teilklemmen:**

Folgende Klemme (exemplarisch) ist als Klemme mit 4 Anschlüssen angelegt. Die Anschlusszuordnung ist a, b, c und d. Im Stromlaufplan sind die Klemmen mit Symbol 1405 / XT2\_2 verwendet.

Die Zuordnung der Anschlussbezeichnung (intern, extern) muss entsprechend an die Anschlüsse geschrieben bzw. geändert werden. Funktioniert nicht zu 100% mit dem Abbuchen aus dem Klemmleisten-Navigator. Ich habe die externen Anschlüsse für die Verdrahtung im Schaltschrank vorgesehen und die internen nur zur Darstellung der Brücken bzw. Querverbinder.