

# Electrical Schematics

## Daten aktualisieren - Artikel/Herstellerteil

<b>SOLIDWORKS</b>	<b>Electrical</b>
<b>Modul:</b>	<b>Schematics</b>
<b>Gültig für:</b>	Schematics
<b>Status:</b>	12.05.2020
<b>Erstellt mit:</b>	SOLIDWORKS 2020SP2

### Einleitung

SOLIDWORKS Electrical Schematics erstellt von jedem aus dem Grunddatentopf im Projekt genutzten Element eine Kopie auf Projektebene. Seien dies Symbole, Artikel, Kabel, etc. Mit den Jahren des Einsatzes entwickelt sich Ihr System und somit auch die Artikeldatensätze weiter. Artikeldaten wurden vielleicht falsch erfasst und korrigiert. Diese auf Systemebene geänderten Daten sollen nun im Projekt nachgeführt, sprich aktualisiert werden. Dies gelingt aber unter Umständen nicht immer. Dieser Beitrag zeigt am Artikel z.T. auch Herstellerteil genannt mögliche Ursachen, Gründe und Möglichkeiten zur Bereinigung.

### Ausgangslage

Ein Artikel wurde dem dem Bauteil im Projekt hinzugefügt. In der Zwischenzeit hat aber dieser Datensatz via Artikel-Manager eine Änderung erfahren. Nun soll diesen die neuen Informationen mittels Assistenten Daten aktualisieren aktualisiert nachgeführt werden.

Der Assistent zeigt aber rote Warnhinweise.

# Electrical Schematics

Per Doppelklick auf den Warnhinweis erhalten Sie weiterführende, spezifische Informationen. Was wurde hier am Artikel geändert? Weiter zeigt Ihnen der Assistent wie oft Sie diesen in diesem Projekt genutzt haben. Dies ist eine relevante Information, wenn dieser Artikel manuell aktualisiert werden muss.

Dem Artikel wurde ein zusätzlicher Anschlusspunkt bei einem Schaltkreis hinzugefügt.

Weiter können folgende Meldungen entstehen:

## **Meldung**

Die Anzahl der Schaltkreise muss identisch sein  
Die Anzahl der Anschlusspunkte muss identisch sein  
Die Schaltkreistypen sind nicht kompatibel

## **Ursache**

Schaltkreis ergänzt oder gelöscht  
Anschlusspunkt ergänzt oder gelöscht  
von mind. einem Schaltkreis

Eine automatische Aktualisierung ist für geänderte Schaltkreise und Anschlusspunkte nicht möglich. Der Artikel muss vom Bauteil entfernt und neu hinzugefügt werden. Alle anderen Anpassungen der Daten wie Beschreibungen, Symbolzuweisungen, techn. Werte etc. sollten ein Aktualisieren des Artikels nicht verhindern.

Eindeutige ID: #1450

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2020-05-26 15:23