

Variantenartikel

Im Karteireiter Varianten des Artikelstamms wird definiert, ob der Artikel ein Variantenteil ist. Eine Variante stellt z.B. eine Solidworks-Konfiguration als Artikel dar. Variantenteile werden durch eine Variantendefinition (Elterndefinition) beschrieben, die als Basis für die Varianten (Kindartikel) dient.

The screenshot shows the 'Varianten' tab in the SpeedyPDM software. The interface includes a top menu bar with 'Allgemein' and 'Tools'. The 'Allgemein' tab is selected, displaying the following fields and options:

- Variantentyp:** A dropdown menu.
- Variantenname:** A text input field.
- Beschreibung:** A text input field.
- Basiskonfiguration:** A text input field.
- Erstellen von weiteren Varianten sperren:** A checkbox.
- Neue Variante als neuer Auftrags-Artikel anlegen:** A checkbox.
- Variantenzeichnung:** Two radio buttons: 'für den Grundartikel' (selected) and 'für jede Variante'.
- Variablen:** A table with columns 'Variable', 'Wert', and 'Bereich'.

The bottom status bar shows 'www.speedy-pdm.de', 'Anwender: Administrator', and 'Objekt: 1'.

Der Elternartikel beschreibt in einer Art Vorlage die Kindartikel und deren Eigenschaften.

Bedeutung der Eingabefelder

Variantentyp	Definiert den Variantentyp: Variante := Varianten-Einzelteil/Baugruppe Flexibel Layout := AutoCAD Zeichnung enthält Layouts, die separat verwaltet werden.
Variantenname	Formelbeschreibung des Variantennamens abhängig von den Variablen oder als fortlaufender Zähler. Der Dokumentname einer Variante (Kindartikel) setzt sich wie folgt zusammen: [Dokumentname Elternartikel] / [Variantenname]
Beschreibung	Beschreibungstext der Variante wird in Solidworks als Konfigurationsbeschreibung verwendet.
Basiskonfiguration	Name der Solidworks-Konfiguration, die als Basis beim erstellen einer neuen Variante dient.

Erstellen von weiteren Varianten sperren	Definiert, ob das Erstellen weiterer Varianten gesperrt wird. Ist nur bei gesteuerten Varianten in Solidworks wirksam.
Neue Variante als neuer Auftrags-Artikel anlegen	Definiert, ob neue Varianten immer als neuer Auftragsartikel angelegt werden.
Variantenzeichnung	<ul style="list-style-type: none"> - für den Grundartikel: Es wird nur eine Zeichnungsableitung für den Grundartikel erzeugt. - für jede Variante eine Datei: Es wird für jede Variante eine eigene Zeichnungsdatei erzeugt. - für jede Variante ein Blatt: Es gibt eine Zeichnungsdatei, die für jede Variante ein Blatt enthält.
Variablen	Liste der Variablen (alle Solidworks - Bemassungen beginnend mit var_). Für jede Variable kann ein Gültigkeitsbereich definiert werden.



Bitte beachten Sie, dass der Variantenname (Konfigurationsname im CAD) keinen Schrägstrich „/“ enthält.

Formeln bearbeiten

Die Eigenschaften der Kindartikel werden mit Hilfe von Formeln beschrieben.

Starten Sie den Formeleditor indem Sie mit gedrückter Steuerungstaste [Strg] in ein Eingabefeld doppelklicken oder durch betätigen der Schaltfläche „Formeln“.

Die Formelsyntax finden Sie unter [Formelinterpreter](#).

Gesteuerte Variante

Bei der gesteuerten Variante definieren Sie mindestens den Variantennamen in den Artikeleigenschaften. In Solidworks wird automatisch die entsprechende Konfiguration angelegt wenn die benötigte Größe noch nicht vorhanden ist. Die Steuerung der Solidworks-Konfigurationen erfolgt ausschließlich über speedy. Alle manuell in Solidworks definierten Konfigurationen, die nicht den Regeln des Variantennamens folgen werden nicht beachtet.

Typische Beispiele für gesteuerte Variantenteile sind:

- Strebenprofile: die sich ausschließlich in der Länge ändern.
- Winkel: z.B. die beiden Schenkellängen und die Breite sind variabel.
- Wellenkupplung: der Wellendurchmesser und der Kupplungsdurchmesser sind variabel.
- Riemenscheibe: die sich im Wellendurchmesser, dem Wirkdurchmesser, und der Riemenbreite ändert.
- etc.

Ungesteuerte Variante

Wenn Sie die Konfigurationen selbst im CAD definieren möchten oder die formelle Beschreibung zu kompliziert ist vergeben Sie in speedy keinen Variantennamen. Speedy erstellt dann für jede Solidworks-Konfiguration oder jedes Inventor-iPart einen entsprechenden Variantenartikel. Der Variantenname ist gleich dem Konfigurationsnamen.

Ungesteuerte Variantenbaugruppen

Erstellen Sie im CAD die gewünschten Konfigurationen/iAssemblies. Im PDM wird für jede Konfiguration ein entsprechender Variantenbaugruppenartikel und eine Stückliste erzeugt.

Variantenzeichnung

für den Grundartikel

Es wird nur für den Grundartikel eine Zeichnungsdatei erstellt.

für jede Variante eine Datei

Für jede Variante wird eine separate Zeichnungsdatei erstellt. Dies ist immer dann sinnvoll, wenn z.B. die Geometrie der Varianten so stark variiert, dass dies nicht mehr auf einer Zeichnung dargestellt werden kann.

Um die einzelnen Zeichnungen zu erstellen öffnen Sie das Varianten-Modell.

In Solidworks wählen Sie die gewünschte Konfiguration und rufen den Befehl „Zeichnung öffnen“ auf. In Inventor wählen Sie das gewünschte iPart/iAssembly-Member und rufen den Befehl „Zeichnung öffnen“ auf.

Wenn noch keine Zeichnungsdatei existiert muss aus den Vorlagedateien eine Zeichnungsvorlage gewählt werden.

Nachdem die Zeichnung geöffnet ist platzieren Sie die Zeichnungsansichten mit den gewohnten Methoden.



Achten Sie darauf, dass die Zeichnungsansichten die korrekte Konfiguration referenzieren.

Der Dateiname der Zeichnungsdatei wird folgendermaßen gebildet:

```
dokumentnummer.(variantenname).dateiendung
```

für jede Variante ein Blatt

– Beschreibung folgt –

Einschränkungen



Beachten Sie: Die speedy Stückliste für eine Variantenbaugruppe wird beim Speichern im CAD aktualisiert. Wenn Sie also Änderungen an einer Konfiguration vornehmen müssen Sie bevor Sie eine andere Konfiguration aktivieren erst im CAD zwischenspeichern damit die speedy Stückliste aktualisiert werden kann. Sie können auch die speedy Stücklisten zum Bearbeiten öffnen. Hierbei wird ebenfalls die Stückliste aktualisiert.



Beim Speichern oder durch Aufruf der speedy Stückliste wird immer nur die Stückliste der aktuellen Variante aktualisiert.



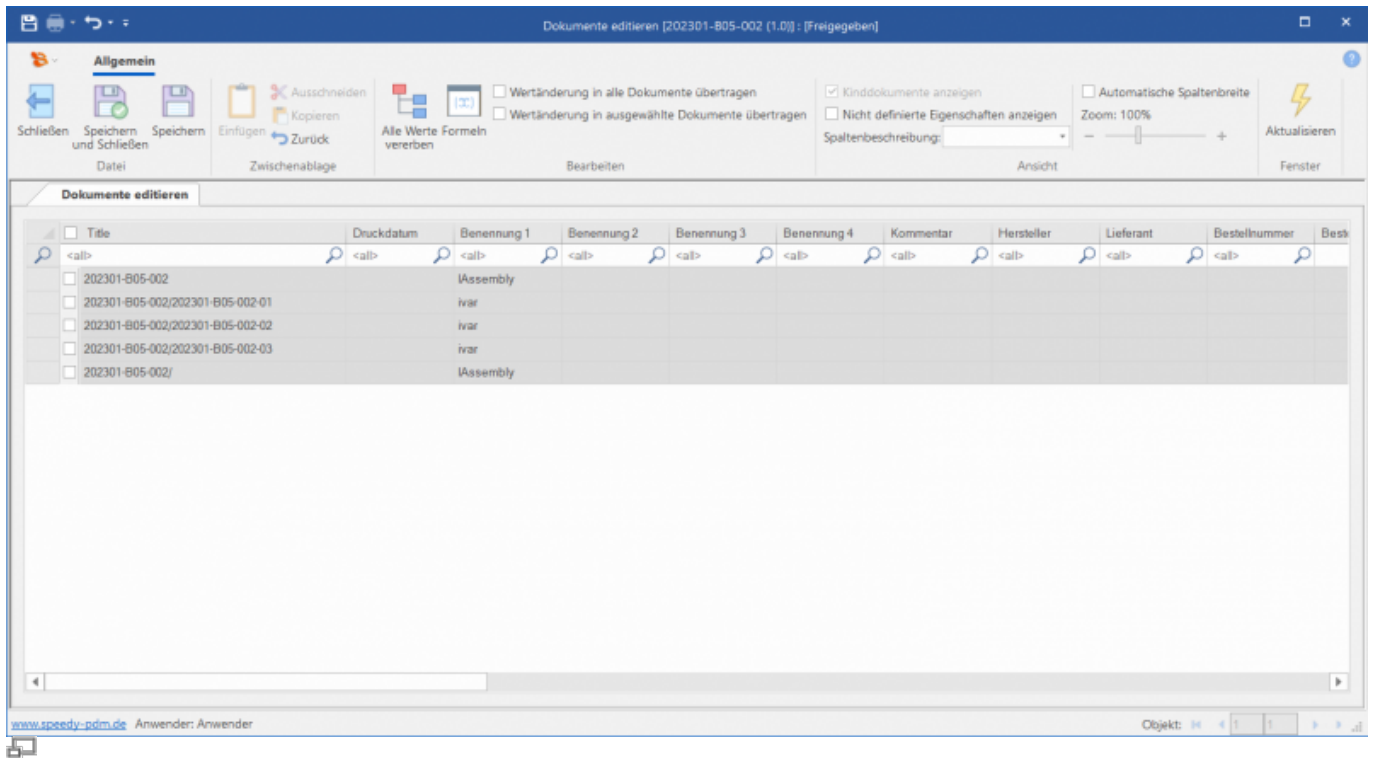
Wenn Sie eine Variantenbaugruppe mit mehreren Konfigurationen haben erlaubt Solidworks die Konfigurationseigenschaften (Kind-Komponenten-Schalter) der zurzeit nicht aktiven Konfigurationen zu ändern. Beim Speichern wird allerdings nur die aktuelle Variantenstückliste aktualisiert und nicht die Stücklisten der anderen Konfigurationen.



Wenn der Grundartikel einmal freigegeben wurde werden Varianten nicht gelöscht, auch wenn die entsprechenden Konfiguration im CAD Modell entfernt wurden.

Varianten editieren

Mit Hilfe des Dialogs [Dokumente editieren](#) können alle Varianten gleichzeitig in einer Tabelle bearbeitet werden.



Konfigurationsparameter

Folgende Konfigurationsparameter haben Einfluss auf das Variantenhandling.

Name	Beschreibung
document.autocreate	Bei Varianten mit „Zeichnung pro Variante“ wird beim Zeichnen öffnen automatisch eine bereits vorhandene Zeichnung als Vorlage verwendet, wenn es die entsprechenden Variantenzeichnung noch nicht gibt. Standardwert:=1
document.copyout.showinherited	Beim Exportieren abgeleitete (z.B. Varianten) Dokumente anzeigen.
document.property.inherit.applytype	Bei Änderung eines Varianten-/Layout-Grundartikels die Eigenschaften auf die Kinder/Layouts vererben: 0:=Vererbung anhand Inheritable-/Inherited-Eigenschaft 1:=Nur Eltern-Eigenschaften vererben, wenn es noch keinen Wert im Kind gibt. 2:=Alle Eigenschaften des Grundartikels auf die Kinder vererben. 3:=Alle Formeln werden ausgewertet und übertragen.
document.propertyview.configurations	Definiert ob der Karteireiter „Varianten“ im Öffnen-Dialog oder im Rollup angezeigt wird.
explorer.bar.configurations	Definiert, ob der Karteireiter „Varianten“ im speedy Explorer angezeigt wird.
container.showinherited	Definiert ob abgeleitete Dokumente (z.B. Variantenartikel ist abgeleitet vom Grundartikel) in der Dokumentenliste angezeigt werden.
vault.showinherited	Definiert ob abgeleitete Dokumente (z.B. Variantenartikel ist abgeleitet vom Grundartikel) in der Dokumentenliste angezeigt werden.

Name	Beschreibung
directsearch.filterinherited	Internal Bei deaktiviertem Parameter werden Variantenartikel nicht von der Direktsuche ausgeschlossen. Wenn viel bzw. überwiegend mit Variantenartikeln gearbeitet wird kann der Parameter deaktiviert werden. Standardwert := 1
session.property.oldinherited	Internal Definiert, ob die Vererbung von Eigenschaften des Grundartikels auf die Varianten nach der „alten“ Methode erfolgt. D.h. Die Variante erbt alles vom Grundartikel. Standardwert := 0

From:

<https://wiki.speedy-pdm.de/> - **speedyPDM - Wiki**

Permanent link:

https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:30_modules:variantenLast update: **2025/08/13 16:59**