

# Spalte in Rohrklasse hinzufügen

Montag, 26. Februar 2018  
11:28

Die Benennung des Eigenschaftswertes wird ggf **3** mal eingetragen.

Fall 01:

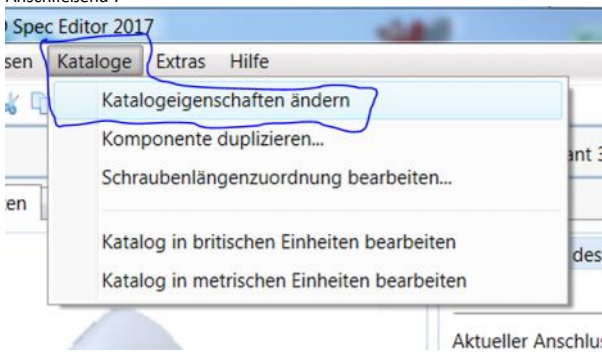
Soll die Eigenschaft für alle Teile in allen Projekten Geltung habe dann ist diese im entsprechenden Katalog einzutragen.

Fall 02:

Soll die Eigenschaft für alle Teile **nur** in einer projektabhängigen Rohrklasse Geltung haben dann ist sie in der **entsprechenden** Rohrklasse einzutragen.

Für\_Fall 01:  
Erster Eintrag

Öffnen des entsprechenden Kataloges im SpecEditor.  
Anschließend :



Im darauffolgenden Fenster die gewünschte Eigenschaft definieren.  
Achtung auch hier gilt:  
**KEINE** Sonderzeichen (Ausnahme\_) oder Umlaute wie ä, ö, ü, ß. Auch keine Leertaste.



Diesen Anzeigenamen am besten kopieren und in einer Notiz, txt,... einfügen.  
Er wird im Folgenden noch mehrfach gebraucht.

Anschließend den Geltungsbereich festlegen.  
*Alle Teilgruppen* bedeutet zum Beispiel ALLE Rohrbögen, wenn vorher einer ausgewählt wurde.

**ACHTUNG.**

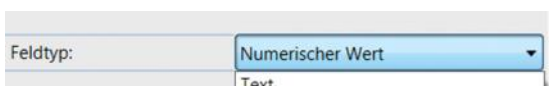
Der hier vergebene Name kann **NICHT** mehr auf andere Teile angewendet werden.

Es bedeutet **NICHT ALLE** Teile im gewählten Katalog.

Wenn alle Teile im Katalog diese benutzerdefinierte Eigenschaft erhalten sollen, dann **vorher** alle Einträge im Katalogbrowser markieren **UND** *Aktuelle Auswahl der Teilgruppe* eintragen

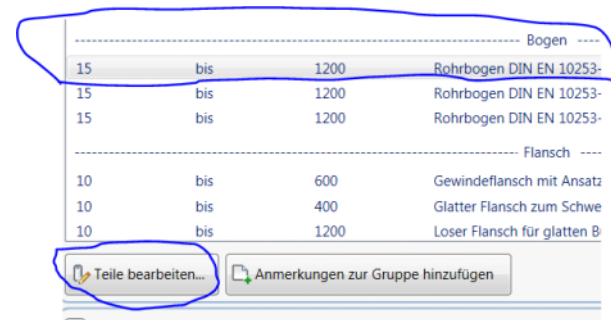


Nach der Wahl des Feldtypes kann hinzugefügt werden.

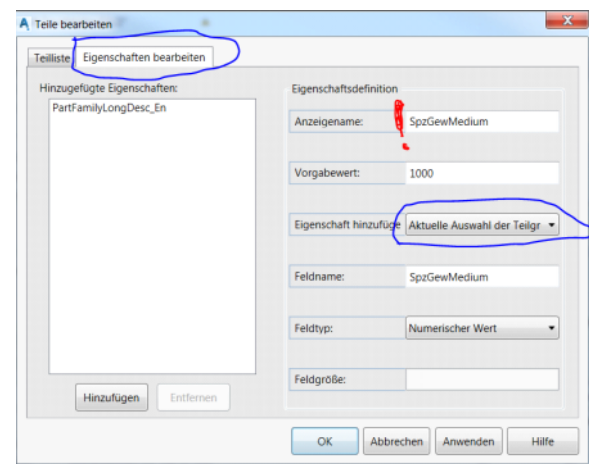


Für\_Fall 02:  
Zweiter Eintrag

Es ist die entsprechende Rohrklasse auszuwählen.  
Danach die betreffenden Elemente.



Mit *Teile bearbeiten* die Eigenschaft eintragen.



**ACHTUNG**

Hier ist nur *Aktuell Auswahl der Teilgruppe* anzuwenden.  
*Hinzufügen* und *Anwenden* anschließend **OK**.

Je nach Datenbestand dauert der Vorgang *Anwenden* mehrere Sekunden.  
Nicht ungeduldig werden.

Der Vorgang ist für alle relevanten Teile zu wiederholen.

Somit ist die Eigenschaft nun auch in der Rohrklasse.

Dritter Eintrag

Feldtyp:	Numerischer Wert
	Text
	Numerischer Wert
Feldgröße:	Wahr/Falsch (Kontrollkästchen)

Danach:

Feldgröße:	
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/> <input type="button" value="Anwenden"/> <input type="button" value="Hilfe"/>	

**ACHTUNG**

Je nach Datenbestand dauert der Vorgang *Anwenden* mehrere Sekunden. Nicht ungeduldig werden.

Wenn alles richtig gemacht wurde ist die Eigenschaft schon im Eigenschaftsfenster zu sehen.

Eigenschaften von Rohrleitungskomponenten	
Gewichtseinheit:	KG
Anzahl Anschlüsse:	2
PartVersion:	3_0
PartFamilyLongDesc_En:	Elbow DIN EN 10253-2-Typ B - Model
Nomination:	Elbow
Biegewinkel:	30
Segmentanzahl:	
SpzGewMedium:	1000
ISO-Symboltyp:	ELBOW
ISO-Symbol KEV:	ELBOW

Damit ist die Eigenschaft im Katalog eingeschrieben

**Dritter Eintrag**

Damit dieser Eintrag auch im Datenmanager oder in den Eigenschaften zu lesen ist, muss nun noch die Art der Übernahme im Projektkonfigurator definiert werden. Leider muss auch hier jedes Mal für das betroffenen Teil der Eintrag wiederholt werden.

Mittels des Schalters *Hinzufügen* geht es weiter.

In Bereichs sichtbar	In Objektsicht sichtbar	<input type="button" value="Hinzuf."/> <input type="button" value="Bearb."/> <input type="button" value="Entfernen"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Entsprechende Angaben im nachfolgenden Fenster.

Eigenschaftsname:	SpzGewMedium
Name anzeigen:	SpzGewMedium
Typ wählen	<input type="radio"/> Zeichenfolge <input checked="" type="radio"/> <b>Numerisch</b> <input type="radio"/> Boolesch <input type="radio"/> Symbolliste <input type="radio"/> Auswahlliste <input type="radio"/> Übernahme
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

Nach dem *OK* ist der Eintrag gelistet.

'branchAnlieg	Abgangswinkelz	Zeichenfolge	Keine
Eccentricity	Exzentrizität	Zeichenfolge	Keine
SpzGewMedium	SpzGewMedium	Zahl	Keine
AnnotationStyl...		Beschriftung	

Nun kann eine Übernahmeregel hinzugefügt werden.

Zeichenfolge	Keine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zahl	Keine	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschriftung			