Diagramm - Element Aufspaltung

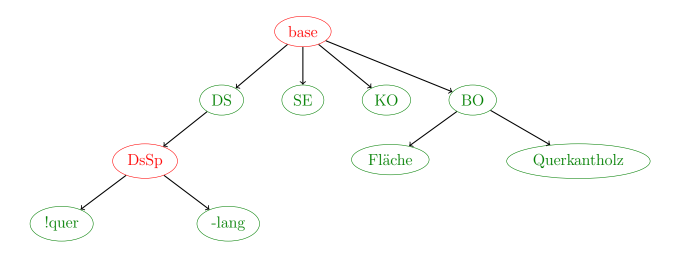
Timo Bergerbusch

20.01.2018

Contents

1	Graph	2
2	Tabelle	2
3	Erklärung	2
	3.1 Graph	2
	3.2 Tabelle	3
	3.3 Wichtig:	3

1 Graph



2 Tabelle

Name	Kürzel	Bezeichnungsdetail	x-Achse	y-Achse	z-Achse
Deckel	DE		Breite	Länge	Höhe
Deckelspange	DE	DeSp !quer	Länge	Breite	Höhe
Deckelspange	DE	DeSp -lang	Breite	Länge	Höhe
Seite	SE		Höhe	Breite	Länge
Kopfstück	KO		Länge	Höhe	Breite
Boden	ВО	Fläche	Breite	Länge	Höhe
Boden	ВО	Querkantholz	Breite	Länge	Höhe

3 Erklärung

3.1 Graph

- $\bullet\,$ Stellt die Beziehung zwischen Bauteilen da
- Bedeutung Rot: kann so nicht vorkommen Beispiel: die base existiert so <u>nicht</u>

Bedeutung grün: kann so vorkommen
Beispiel: eine Seite existiert

• Zwei Bauteile B_1, B_2 sind verbunden $(B_1 \to B_2)$, wenn B_2 ein spezielles Baumteil der Form B_1 ist

Beispiel 1: Jedes Bauteil ist ein spezielles Base-Bauteil

Beispiel 2: Eine Deckelspange mit dem Zusatz !quer ist eine spezielle Deckelspange

3.2 Tabelle

Name: der Name des Bauteils

Kürzel: das Kürzel, welches in der Datei für das Bauteil verwendet wird Hinweis: Deckel und Deckelspangen haben beide das Kürzel DE

Bez.-D.: weiter Details in der Spalte "Materialgruppe / Werkstoffe", welche für die weitere Klassifizierung gebraucht werden

η-Achse: die Spalte (Länge, Breite, Höhe) die auf der η-Achse (x-Achse, y-Achse, z-Achse) abgetragen werden soll.
Beispiel: Bei einem Deckel wird die Breite auf der x-Achse abgetra-

gen.

3.3 Wichtig:

Jedes Bauteil, welches vorkommen soll (grün gezeichnet) <u>muss</u> eindeutig identifizierbar sein. Das Programm kann keine zwei Elemente unterscheiden basierend auf Daten die nicht in der Datei stehen.

Zudem werden alle anderen Anmerkungen in "Materialgruppe / Werkstoffe" ignoriert wenn diese nicht zum identifizieren benötigt werden. So wäre zum Beispiel ein !quer bei einer Seite für das Programm irrelevant.