

HBB Engineering GmbH Salzstraße 9 D-83454 Anger

Telefon +49 (0)8656-98488-0 Telefax +49 (0)8656-98488-88 Info@HBB-Engineering.de www.HBB-Engineering.de

Nicht assoziative Ansichten

Version: UNIGRAPHICS/NX 7.5

Ersteller: Stephan Danner

1 Ansichten einstellen

In UG/NX gibt es als Grundeinstellung die Möglichkeit, die Kanten der Ansichten in der *Zeichnungserstellung (Drafting)* assoziativ abzuleiten. Wenn man in den *Anwenderstandards* die Einstellungen verändert, kann man auch *nicht-assoziative Kanten* ableiten und das Modell löschen. Somit bleibt die Zeichnung alleine stehen.

Datei > Dienstprogramme > Anwenderstandard s File > Utilities > Customer Defaults

1.1 Anwenderstandards

Datei > Dienstprogramme > Anwenderstandards, Zeichnungserstellung, Reiter Verschiedenes File > Utilities > Customer Defaults, Drafting, Miscellaneous

Standardstufe Anwender	Standardsperrstatus Freigegeben 💌 Einheitensystem Metrisch 💟 🎆
ateway	Standard Zeichnung Vorschau Ansicht
onstruktion	Beibehaltene Beschriftungen Stücklisten Beschriftungsart Verschiedenes
kizzierer	Assoziativa Haustschnittlina
urven	
nalyse	Objektversion bei Aktualisierung beibehalten
augruppen	Nicht-assoziative Ansichten zulassen
eichnungserstellung	
Allgemein	Position für angehängten Text Nachher Vetrisch ?
Beschriftung	CCM-Daten in Teil speichern
Schnittlinie	
Ansicht	PMI-Daten speichern
Beschriftungseditor	Den Haken bei Nicht-
	anna ziatiwa Anniahtan

Bearbeiten > Stil 1.2 Einstellungen in der Zeichnungserstellung

Edit > Style

Bearbeiten > Stil und die Ansicht auswählen



1.3 Ohne abgeleitete Linien



Die Ansicht ist aktuell, das Modell muß mitgeladen werden.

1.4 Mit assoziativen Linien



Bei assoziativ extrahierten Kanten muß die Ableitung am Schluß erfolgen und darf nicht mehr upgedatet werden. Die Linien bleiben stehen, die Update-Darstellung ist richtig, da sich das Modell ja verändert haben könnte.



1.5 Mit nicht-assoziativen Linien

Bei nicht-assoziativen Kanten kann das Modell gelöscht werden, die Ansicht bleibt vorhanden und kann auch bemaßt werden. Da die Kanten dumm sind, gibt es auch kein *Out of Date* im Teile-Navigator.