

Anwenderstandards / Customer Defaults in UNIGRAPHICS NX3 (V21.0)



HBB Engineering GmbH

Stand: 16.04.2005

Walter Hogger

[NX3_Anwenderstandards_Customer-Defaults.doc]

Vorbereitung vor dem Start von UNIGRAPHICS:

Auszug aus der Datei „ugii_deutsch.bat“ (kann auch an anderer Stelle geschehen).

```
rem Einstellungen für Benutzer (früher bis NX2 „ug_metric.dat“)  
rem Einstellungen für den Benutzer (Dateiname kann gewählt werden).  
rem Dieser Eintrag kann auch in der „ugii_env.dat“ erfolgen.  
set UGII_LOCAL_USER_DEFAULTS=C:\ugs\ugs-nx3\HBB_Einstellungen\nx3_HBB-Benutzer.dvp  
  
rem Einstellungen für eine Gruppe (startup-Verzeichnis anlegen!) (Einstellungen in  
rem ... \HBB_Einstellungen\startup\nx3_group.dvp)  
set UGII_GROUP_DIR=C:\ugs\ugs-nx3\HBB_Einstellungen  
  
rem Einstellungen für die Firma (startup-Verzeichnis anlegen!) (Einstellungen in  
rem ... \HBB_Einstellungen\startup\nx3_site.dvp)  
set UGII_SITE_DIR=C:\ugs\ugs-nx3\HBB_Einstellungen
```

Die Voreinstellungen ändern in UNIGRAPHICS:

Datei > Dienstprogramme > Anwenderstandards
(File > Utilities > Customer Defaults)



Die Änderungen werden **automatisch gespeichert**, sofern eine Änderung stattgefunden hat und das Menü mit „OK“ oder „Anwenden“ verlassen wird.

Wird die Datei (hier: „nx3_HBB-Benutzer.dvp“) mit **Schreibschutz** versehen, kann der Anwender **keine Änderung mehr vornehmen**. Die Datei „nx3_HBB-Benutzer.dvp.xml“ entsteht immer automatisch mit.

Der **Schreibschutz klappt auch für Gruppe und Firma (Site)**. Die beteiligten Dateien liegen im „setup-Verzeichnis („nx3-group.dvp“ und „nx3-group.xml“ bzw. „nx3-site.dvp“ und „nx3-site.xml“).

Es gilt die Reihenfolge: Ort (Site) > Gruppe (Group) > Anwender (User)

Die übergeordneten Einstellungen können den untergeordneten Einstellungen Felder sperren.

Vorsicht! Wenn der Benutzer einen Eintrag verändert hat und dann wird dieser Eintrag z.B. von Site gesperrt (mit einem anderen Wert), dann kommt die Sperre zu spät! Es wird der Wert des Users zwar gesperrt aber mit dessen alter Einstellung! Die Korrektur „greift“ jedoch nach einem **UNIGRAPHICS-Neustart** nach einer entsprechenden Fehlermeldung.

Es können Einstelldateien (z.B. ug_metric.def) von Vorgängerversionen (z.B. NX3)

eingelassen werden.  Richtigen Dateityp wählen (*.def)

Vorsicht! Es sind immer noch Umrechnungsfehler mm <> Inch in den Einstellungen (z.B. Füllabstand für „Bereichsfüllung“ muss 0.006 werden, damit sauber ausgefüllt wird).

Wichtig! Das Verzeichnis „startup“ muss angelegt werden!

Hier:rem ...\\HBB_Einstellungen\\startup\\nx3_site.dvp)