



Informationen zur Datenbereitstellung im Planungsprogramm 3D office

FOS Daten

Bitte senden Sie uns die Pfade XXm, XXs, XXc, XXb und bc zu, wobei XX für Ihr Herstellerkürzel steht. Die Daten können Sie uns per CD, per E-Mail bis maximal 20 MB schicken oder Sie stellen uns einen Download zur Verfügung.

OCD/OFML® Daten

A) Allgemeine Infos zu OCD/OFML® Daten

Wir verarbeiten keine aus FOS konvertierten OFML-Daten. Senden Sie uns bitte in diesem Fall die originalen FOS-Daten zu. Wir lesen die OCD/OFML®-Daten in eine SQL-Datenbank ein und verwenden einen eigenen Interpreter ohne fremde Software. Diese Daten werden neben FOS-Daten als OCD-Daten in unserem 3doffice-Multiloader zur Nutzung in 3D office-Produkten angeboten. Für andere Softwarehersteller stehen auch Schnittstellen zur Nutzung der Daten zur Verfügung.

B) Folgende Daten benötigen wir für die Einbindung ins 3D office:

0. verwendete Kürzel

HE - Herstellerkürzel (z.B. h0)
SE - Serienkürzel (z.B. wz)
SR - Vertriebsgebiet (z.B. any)

1. kaufmännische Daten ab OCD Version 2.0

..\HEx\SE\SR\1\db z.B. ..\h0x\wz\any\1\db
*.csv /OCD-Tabellen, externe Tabelrestrictions, Artikel-Grafik Mapping
HEx\SE\SR\1\mat z.B. h0x\wz\any\1\mat
*.jpg /Vorschaubilder

2. Katalogverzeichnis

..\HEx\SE\SR\1\cat z.B. ..\h0x\wz\any\1\cat
*.csv /Katalogtabellen
..\HEx\SE\SR\1\image z.B. ..\h0x\wz\any\1\image
*.jpg /Katalogbilder

3. Grafische Daten

..\HEx\SE\SR\1\oam z.B. ..\h0x\wz\any\1\oam
*.csv /Artikel-Grafik Mapping, kann auch Bestandteil der kaufmännischen Daten sein
..\HEx\SE\1 z.B. ..\h0x\wz\1 !!Einige Dateien (*.geo,*.egms) werden bei der Standarddistribution in *.alb Dateien verschlüsselt!!
*.geo /3D Grafik
*.egms /2D Grafik
*.dwg



*.jpg /Texturen
*.mli /Materialinformationen
*.mat /Materialinformationen

4. Registrierungsdateien

..\registry
*.cfg /Hersteller- und Serienregistrierung
..\registry\HEX
*.jpg /Herstellerlogo
..\etc\data
*.cfg /Herstellerregistrierung
..\etc\dln
*.dln /Herstellerlizenz

Die von uns benötigten Daten werden mit der Standarddistribution verteilt. Die grafischen Formate (geo und egms) befinden sich bei der Standarddistribution in *.alb Dateien in verschlüsselter Form. Wenn Sie die Daten selbst erstellen, dann fügen Sie bitte die grafischen Dateien zu den *.alb Dateien hinzu oder bitten Sie den Ersteller der Daten darum. Können Sie uns diese nicht zur Verfügung stellen, erzeugen wir unsere Grafik direkt aus den Autocad (dwg) Dateien.