

AutoCad 2013 spezifisch [V2013]

Allplan 2014 spezifisch

Allgemeine Einstellungen

Erweiterte Einstellungen

Austauschfavoriten

Aktueller Austauschfavorit:

<kein Austauschfavorit>

- 01 Export-Plan im Modell von Layer zu Layer
- 02 Export-Plan im Modell von Teilbild zu Layer
- 03 Export-Plan komplex von Layer zu Layer
- 04 Export-Plan komplex von Teilbild zu Layer
- 05 Export-Pläne als mehrere Layouts
- 06 Export-Teilbilder im Modell als Layer
- 07 Export-Teilbilder im Modell mit Layern

 Als Vorgabe dauerhaft speichern

Suchen...

Speichern unter...

Entfernen

Info...

Zuordnung der Elementeigenschaften

Aktuelle Konfigurationsdatei:

\\SERVER-01\Data\Transfer\ARCHIV\nem_2014\

 Konfiguration optimieren

Suchen...

Übertragungsart

Übertragen von:

- Alle verwendeten Daten
- Sichtbare Daten

Elemente übertragen als:

- 2D
- 3D
- 2D/3D

Koordinaten- und Längenparameter

Einheit:

Meter

Planmaßstab (1x):

50

Skalierungsfaktor:

1

Zusätzliche

x: 0.0000

Verschiebung [m]:

y: 0.0000

z: 0.0000

Schwerpunkt anpassen als:

- Aus
- Offset
- Nullpunkt

Referenzdateiparameter

Planmaßstab (1x):

50



Sichern

OK

Abbrechen

Hilfe

AutoCad 2013 spezifisch [V2013]

Allplan 2014 spezifisch

Allgemeine Einstellungen

Erweiterte Einstellungen

Zuordnungsmodi

- Standard Konfiguration verwenden
- Unvollständige Zuordnungen zulassen
- Alle Definitionen einheitlich übertragen
- Aktuelle Konfiguration nach Speichern direkt übernehmen

Anzeigen

- Protokolldatei
- Zuordnungen
- Optionen (Normaler Benutzer)

Sonstiges

- Dateien erweitern
- Animationsgerechte Flächenorientierung
- Makrogröße anpassen

Protokolldatei

- C:\Users\peggy\AppData\Local\Temp ▾
- Gleicher Ordner wie Quelldatei

Zu übertragende Elemente

- Punktsymbol
- Linie
- Polygon/Multiline
- Kreis/Ellipse
- Spline
- Text
- Beschriftetes Attribut
- Unbeschriftetes Attribut
- Maßlinie
- Schraffur
- Muster
- Gemusterte Elemente
- Füllfläche
- Bild
- Fläche
- Körper
- Makroverlegung
- XRef-Dateien
- Sonstige Elemente
- Degenerierte Elemente
- Nicht gedruckte Elemente
- Hilfskonstruktion
- Link auf fehlende XRefs

Aufzulösende Elemente

- Punktsymbol
- Polygon
- Multiline
- Spline
- Text
- Blocktext
- Attribut
- Maßlinie
- Schraffur
- Muster
- Gemusterte Elemente
- Makro
- Bild
- Fläche
- Körper

Aufzulösende Verknüpfungen

- Elementverbindungen
- "VonLayer"
- "VonBlock"
- Pläne / XRef-Dateien
- XRef in Makro wandeln



Sichern

OK

Abbrechen

Hilfe

Allgemeine Einstellungen

AutoCad 2013 spezifisch [V2013]

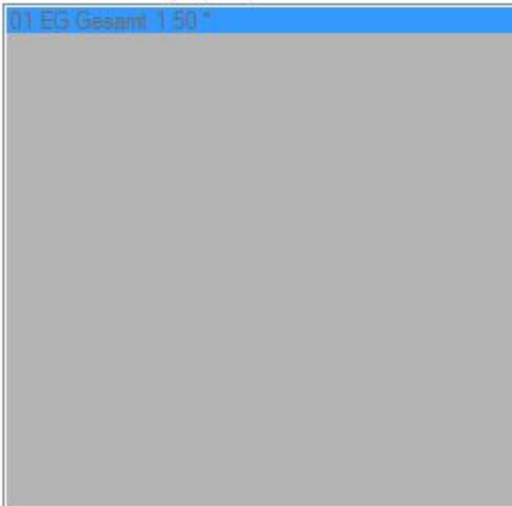
Erweiterte Einstellungen

Allplan 2014 spezifisch

Prototyp-Datei (z.B. zur Übernahme von Elementeigenschaften):

Suchen...

Enthaltene Pläne (Layouts)



Zu übertragender Bereich der Datei

- Multilayout 
- Planinhalt (Papierbereich) 
- Konstruktion (Modellbereich) 
- Automatische Auswahl

Sonstiges

- Format von Attributen auswerten
- Bogentext auflösen
- Textlängen einpassen
- Filling von SOLIDS übertragen
- Layemamen Planelement-spezifisch
- Farbe gleich Stift
- Datei beim Import testen

Testprotokoll anzeigen

Korrekturfaktor für Planeinheit:

1

Globaler LTSCALE Faktor:

1



Sichern

OK

Abbrechen

Hilfe

Allgemeine Einstellungen

AutoCad 2013 spezifisch [V2013]

Layerverteilung

- Layer
- Dokumente (gilt nicht für Inhalt einer Referenzdatei)

Importierte Referenzdateien

- Verteilen (1:1 Verlegung verwerfen)
- Alle Verlegungen verwerfen
- Zeichnung mit importierten Dokumenten anlegen
- Teilbildstapel als XRef exportieren

Layerhierarchie falls Layererzeugung beim Import

Layerstufe 1 (Bauteil) Layerstufe 2 (Gruppe)

- Layerstufe 2 = Dateiname

Namensgebung für exportierte Layer

- Layer Langname Präfix (auch für Import)
- Layer Kurzname Dokumentnummer
- Kurz-/Langname Dokumentname

z.B. "Importiert: name.dxf"

Erweiterte Einstellungen

Allplan 2014 spezifisch

Neu erzeugen beim Import

- Strichartdefinitionen
- Schraffurdefinitionen
- Musterdefinitionen
- Layer plus Definition
- Musterlinien als Linientyp (auch für Export)
- Teilbildnamen (ersetzen)
- Makros aus Katalog anbieten
- Makros in Katalog ablegen

Komplexe Bauteile exportieren als

- Verschmolzene Körper
- Struktur der Einzelkomponenten

Komplexe (Architektur) Bauteile auswählen

- Raum
- Wand
- Stütze
- Decke
- Unterzug
- Körper
- Einbauteile

- Attribute an jede Makrofolie kopieren
- Endsymbole von Elementen übertragen



Import: 2012-06-26_NAK_EKL_Funktionsgebäude-BA...



Konfiguration

Verändern

Speichern

muss man hier noch etwas einstellen?



Bei mehreren Dokumenten diesen
Dialog für jedes Dokument zeigen

Zurück

OK

Abbrechen