



Feller KNX Symbole für AutoCAD basierende Systeme

Die entsprechenden KNX Symbole können in folgende Programme eingefügt werden:

- AutoCAD, AutoCAD LT
- AutoCAD ecscad 2014, 2014 R2, ecscad 2014 R3,
- TinLine 14 / 15 / 16 Schema

Auch andere Produkte in denen man DWG und DXF verwenden kann, sollten diese Symbole importiert werden können. Dies ist hier jedoch nicht weiter beschrieben.

Allgemeine Produktinformationen finden Sie natürlich auch online:

TinLine Schema:

<http://www.TinLine.ch/tls>

AutoCAD ecscad:

<http://www.TinLine.ch/ecs>

AutoCAD (DWG/DXF):

<http://www.TinLine.ch/tinweb/produkte-cad-netzwerk/produkte-cad/autocad.html>

Download Stammdaten TinLine:

<http://www.TinLine.ch/tinweb/service/download.html>

Download-Link der aktuellsten Symbolbibliotheken immer unter:

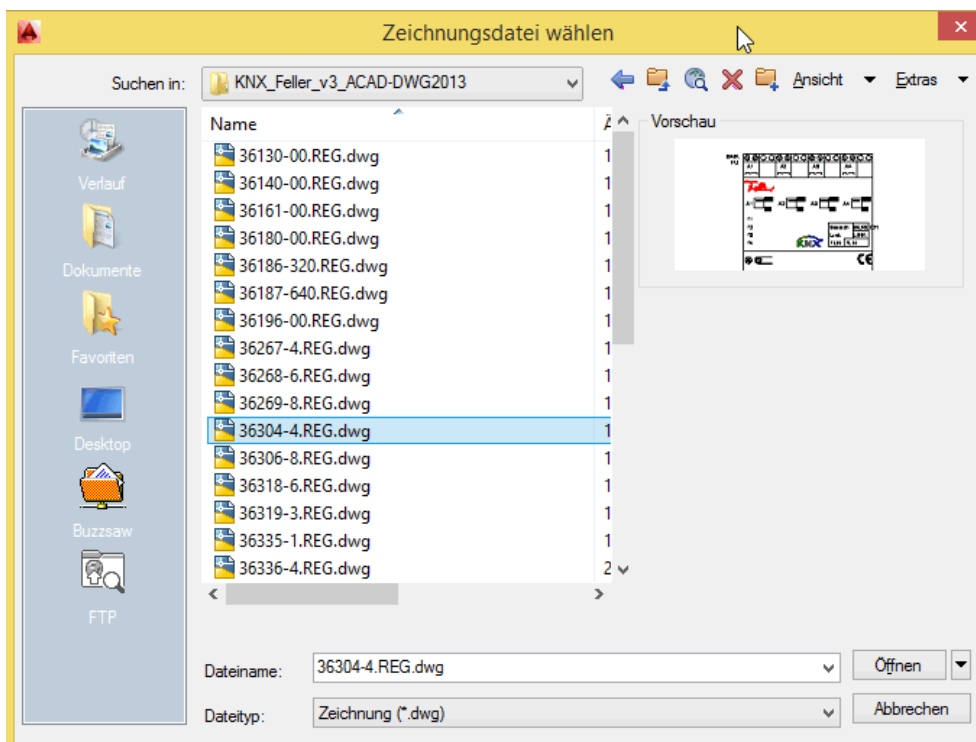
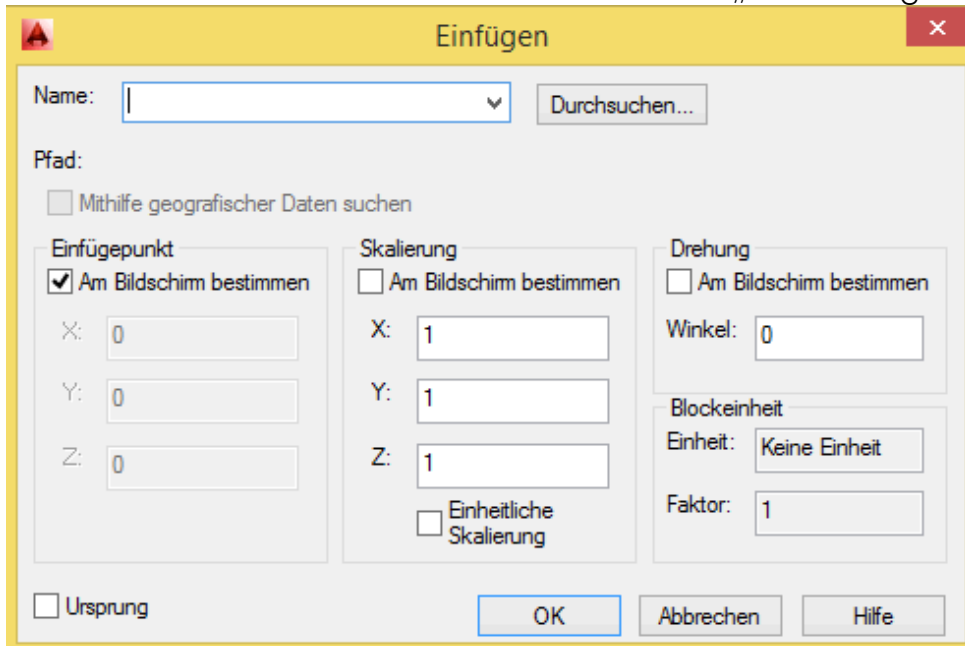
[Feller-Pfad](#), [TinLine Stammdaten](#) sowie knx.ch

Gerne unterstützt Sie die Hotline der Fa. TinLine unter support@TinLine.ch oder +41 41 544 7077

Symbole für AutoCAD (auch LT)

Nachdem die gewünschten DWGs/DXFs herunter geladen sind, kopieren und entpacken Sie diese ZIP-Datei in den Ordner mit den Vorlage-Blöcken Ihrer Ablage. Die DWG (v2013) und DXF (v2010) Blöcke können nun in AutoCAD (auch LT) direkt verwendet werden.

Diese lassen sich am einfachsten über die Funktion „Block einfügen“ einsetzen.



TinLine Schema 14 / 15 / 16

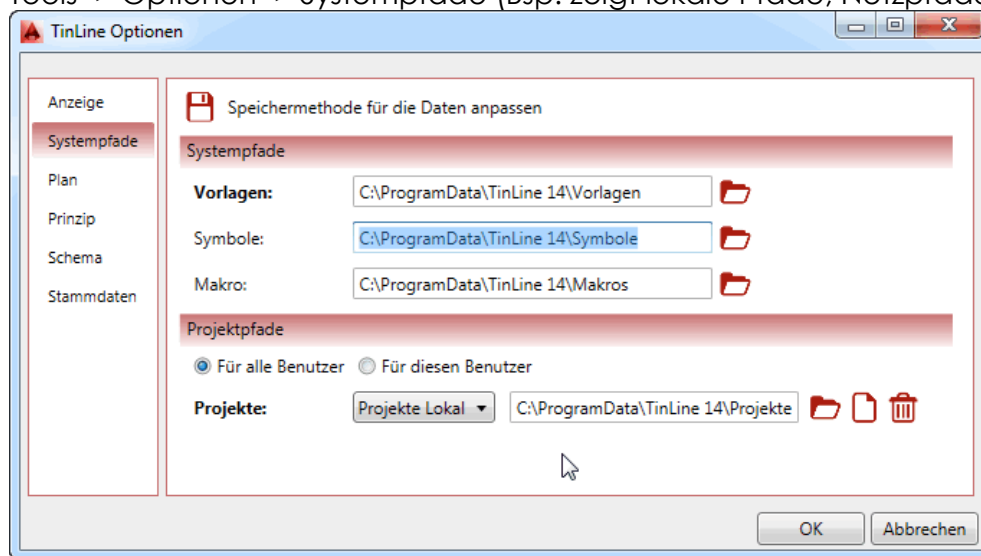
Nachdem der gewünschte TinLine Schema-Katalog und das Musterprojekt heruntergeladen sind, entpacken Sie diese Zip-Datei in Ihr lokales Temp-Verzeichnis.

Wichtig hierbei ist, dass die Unterordner gemäss diesem Beispiel geordnet bleiben!

Nun kann der gesamte Ordner „KNX-....“ in Ihr Symbolverzeichnis Ihrer Ablage kopiert werden.

Wo sich der Symbol Ordner befindet kann man einfach hier nachsehen:

Tools -> Optionen -> Systempfade (Bsp. zeigt lokale Pfade, Netzpfade beachten)



Sobald der Ordner komplett im Symbolverzeichnis abgelegt ist, kann dieser für diesen Rechner oder für das gesamte Unternehmen genutzt werden. Ein Verzeichniswechsel hilft beim Refresh.

Mit identischer Vorgehensweise kann auch das Musterprojekt in das Projektverzeichnis kopiert werden.

Anmerkung: Die Symbole in TinLine Schema sind, wo nötig „intelligent“ konzipiert und können „direkt verdrahtet“ oder auch mit Verweis genutzt werden. Entsprechende Beispiele sind im Musterprojekt zu finden.