



## Symboles KNX Siemens pour systèmes basés sur AutoCAD

Les symboles KNX correspondants peuvent être ajoutés dans les programmes suivants:

- AutoCAD, AutoCAD LT
- AutoCAD ecscad 2014, 2014 R2, ecscad 2014 R3,
- TinLine 14 Schema

Ces symboles doivent pouvoir être importés également dans les autres produits où l'on peut utiliser les formats DWG et DXF. Toutefois, cela n'est pas décrit dans le présent document.

Bien entendu, les informations générales sur les produits sont également disponibles en ligne:

TinLine 14 **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 données de base TinLine:

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

Lien de téléchargement des bibliothèques de symboles les plus récentes sur:

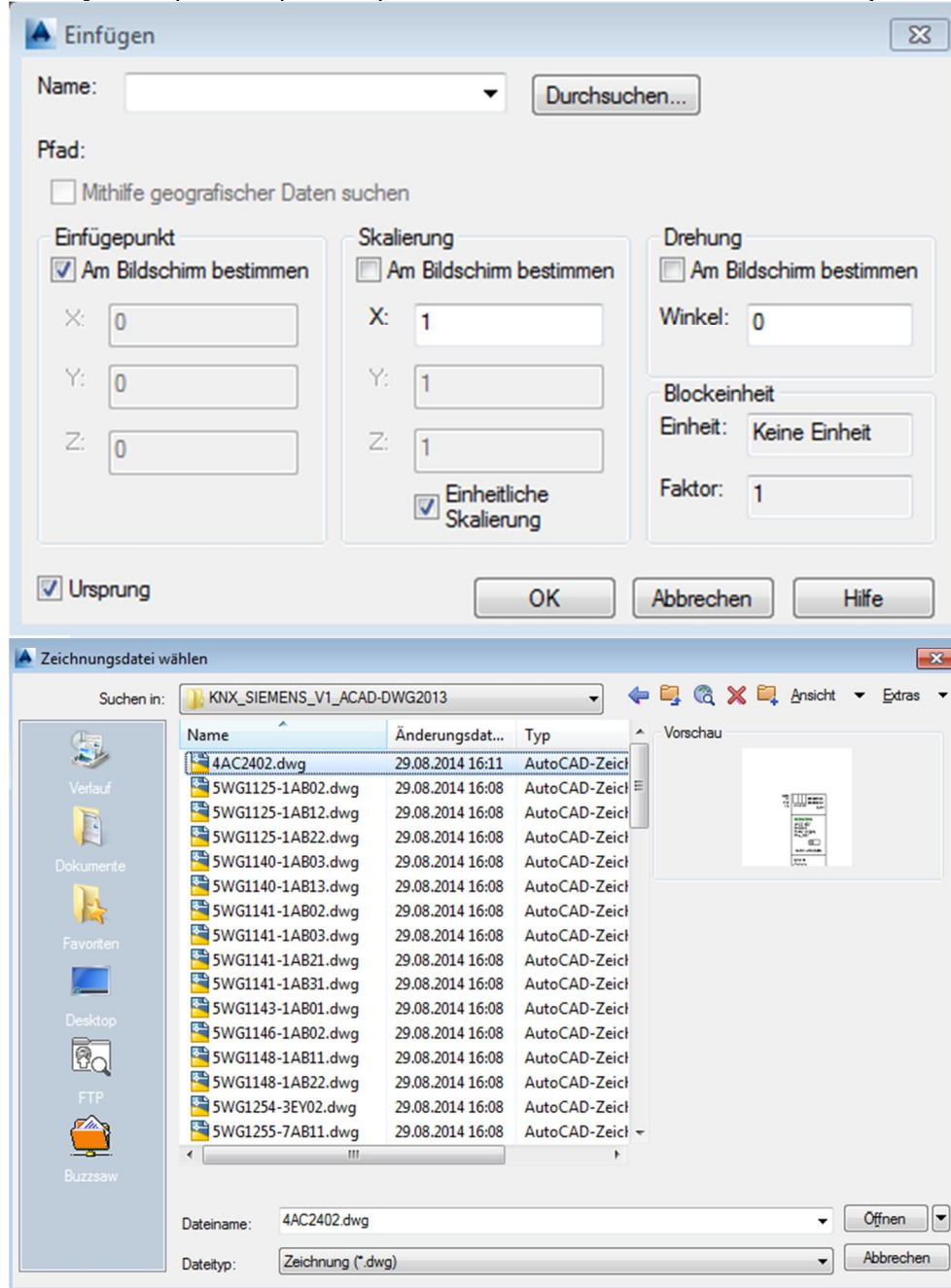
Siemens Pfad, [données de base TinLine](#) ainsi que [knx.ch](http://knx.ch)

La hotline de la société TinLine sera ravie de vous aider à l'adresse [support@TinLine.ch](mailto:support@TinLine.ch) ou numéro +41 41 544 7077

## Symboles pour AutoCAD (également LT)

Après avoir téléchargé les formats DWG/DXF de votre choix, copiez et décompressez ce fichier zip dans le dossier avec les blocs de modèles de votre classement. Désormais, les blocs DWG (v2013) et DXF (v2010) peuvent être utilisés directement dans AutoCAD (également LT).

La façon la plus simple de procéder est d'utiliser la fonction «Ajouter un bloc».

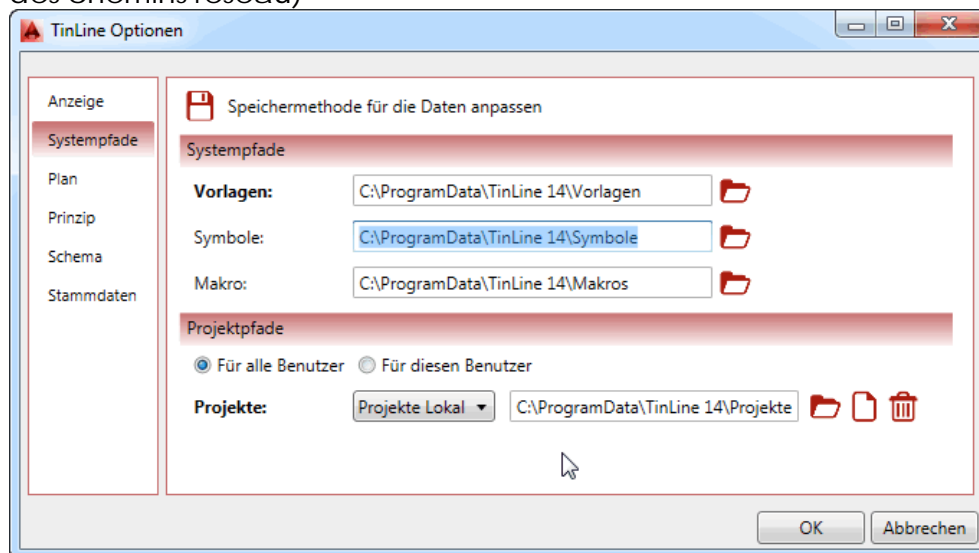


## TinLine Schema 14

Après avoir téléchargé le catalogue TinLine Schema de votre choix et le projet modèle, décompressez ce fichier zip dans votre répertoire temporaire local. Il est important que les sous-dossiers restent classés conformément à cet exemple!

Le dossier complet «KNX-....» peut être copié désormais dans le répertoire de symboles de votre classement.

Pour savoir où se trouve le symbole de dossier, vous pouvez procéder de la façon suivante:  
Outils -> Options -> Chemins système (p. ex. affichage des chemins d'accès locaux, respect des chemins réseau)



Dès que le dossier est entièrement enregistré dans le répertoire de symboles, celui-ci peut être utilisé pour cet ordinateur ou pour l'entreprise dans son intégralité. Un changement de répertoire aide lors du rafraîchissement.

Une procédure identique permet également de copier le projet modèle dans le répertoire de projet.

Remarque: si nécessaire, les symboles dans TinLine Schema sont conçus de façon «intelligente» et peuvent être utilisés «en connexion directe» ou avec référence. Les exemples correspondants se trouvent dans le projet modèle.

## AutoCAD ecscad 2014, 2014R2 ainsi que ecscad 2014R3

Après avoir téléchargé le catalogue de symboles ecscad de votre choix et le projet modèle, décompressez ce fichier zip dans votre répertoire temporaire local.

Attention: pour réussir la restauration, 7-zip doit être installé et configuré!

Explication des extensions de fichiers

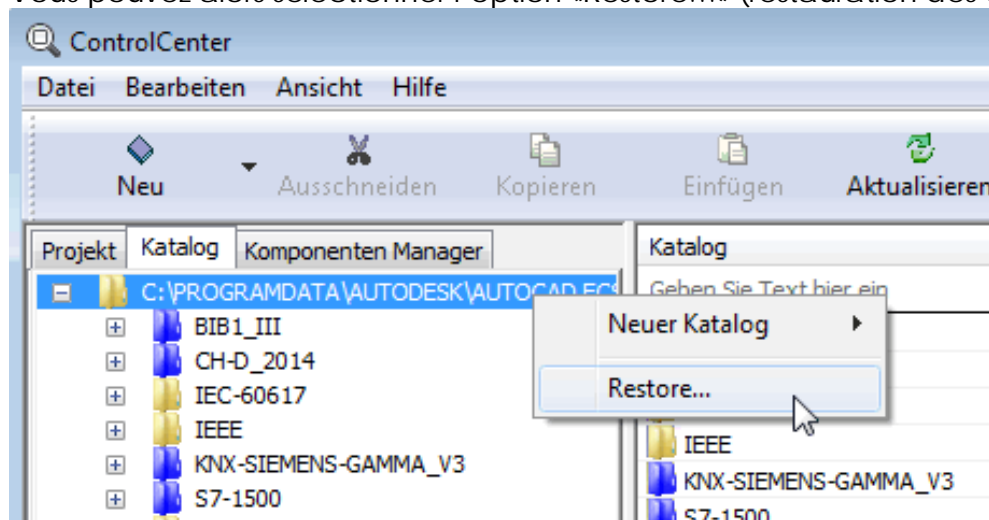
KatalogName.ezc	=	bibliothèque de symboles ecscad compressée	(CATALOG)
ProjektName.ezp	=	projet ecscad compressé	(PROJECT)
ProjektName.pdf	=	projet modèle	
*.MDB	=	articles et données vocales conformes à ecscad	


C'est ici que sont distribués la bibliothèque de symboles (EZC), un projet modèle (EZP) et le PDF. Comme les données d'articles et les textes en langue étrangère font également partie de cette bibliothèque (MDB), nous serons ravis de vous aider à leur intégration.

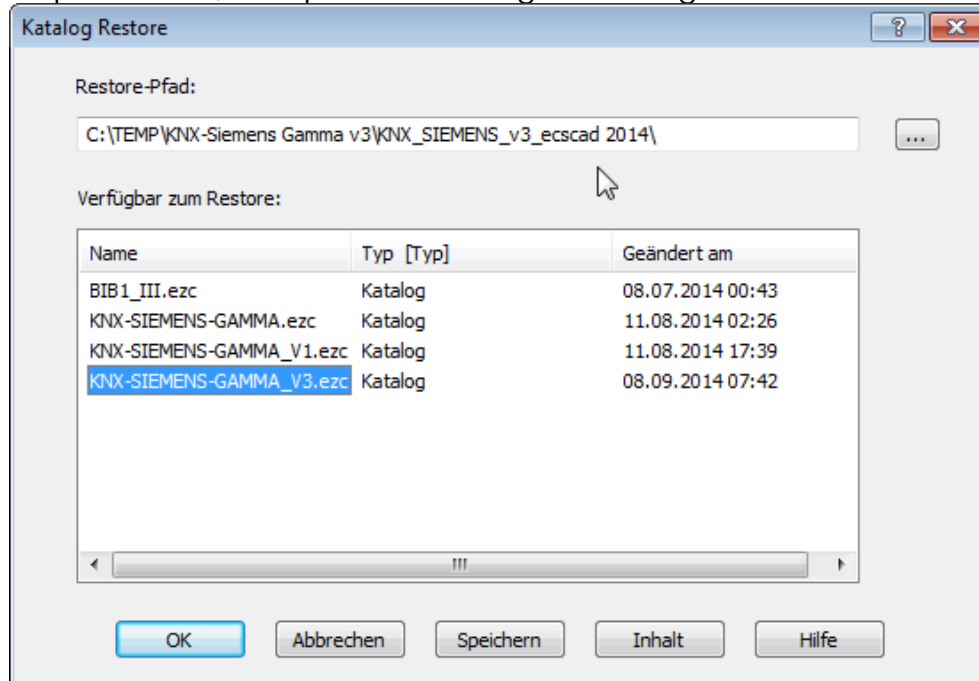
Démarrez ecscad et ouvrez le Control Center.

Dans l'onglet Catalogue, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le chemin d'accès.

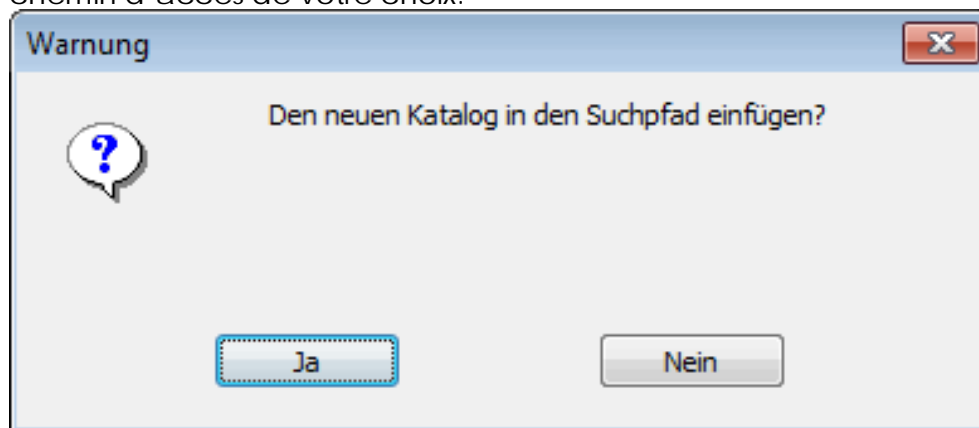
Vous pouvez alors sélectionner l'option «Restore...» (restauration des données compressées)



Le bouton  vous permet de sélectionner le dossier sur le réseau dans lequel se trouve le fichier \*.ezc téléchargé. Celui-ci doit alors apparaître parmi les objets à sélectionner. En cliquant sur ok, vous pourrez le charger et l'intégrer directement dans les catalogues.



Une fois le message confirmé par «Oui», le catalogue est immédiatement activé dans le chemin d'accès de votre choix.



Les symboles ne peuvent être exécutés qu'à partir du catalogue actif (symbole de dossier jaune au lieu de bleu).

Dans un environnement multi-utilisateurs, les catalogues sont bien sûr configurés dans un chemin réseau et donc à disposition immédiate de tous les utilisateurs ecscad !

Les symboles dans ecscad sont «intelligents», disposent de points de connexion exploitables et peuvent être utilisés directement ou avec référence.

Pour intégrer la base de données d'articles et les textes en langue étrangère, notre service d'assistance (TinLine GmbH, Sins) sera ravi de vous aider à l'adresse [support@TinLine.ch](mailto:support@TinLine.ch) ou au numéro 041 544 7077.