

# Siemens AutoCAD Blockbibliothek Gebäudetechnik

Einbindung von Werkzeugpaletten

siemens.com

# Allgemeine Informationen

### Änderungsnachweis

Version	Datum	Autor	Bemerkung
1.0	11.03.2022	Siemens Smart Infrastructure Center of Competence Solution	Dokument erstellt

### Verwendungszweck

#### Zielgruppe und Zweck

Die Zielgruppe dieses Dokuments sind alle Personen, welche die AutoCAD Blockbibliothek aus der Support + Information Lounge über Werkzeugpaletten in AutoCAD einbinden möchten.

## Inhaltsverzeichnis

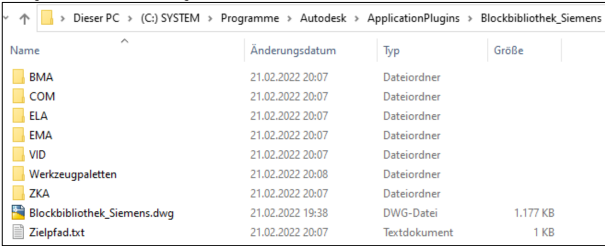
1.	Installation	3
	Einbinden in AutoCAD	
3.	Verwenden der Werkzeugpaletten	_

#### 1. Installation

- a) Laden Sie die Datei "Blockbibliothek\_Siemens" aus der Support + Information Lounge herunter.
- b) Entpacken Sie den Ordner und kopieren Sie diesen ("Blockbibliothek\_Siemens") in folgenden Pfad:

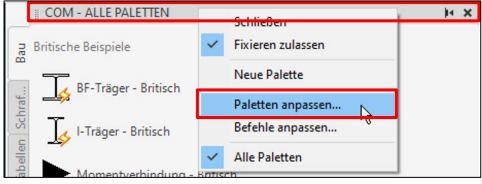
"C:\Program Files\Autodesk\ApplicationPlugins\".

Das Ergebnis sollte in etwa wie folgt ausschauen:



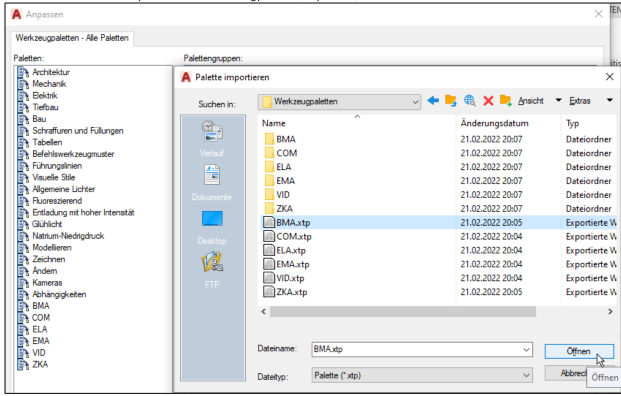
### 2. Einbinden in AutoCAD

- a) Starten Sie AutoCAD.
- b) Rufen Sie die Werkzeugpaletten entweder über den Befehl "WP" oder über die Multifunktionsleiste "Ansicht → Paletten → Werkzeugpaletten" auf.
- c) Drücken Sie die rechte Maustatse im Überschriften-Bereich einer beliebigen Werkzeugpalette und wählen Sie "Paletten anpassen"

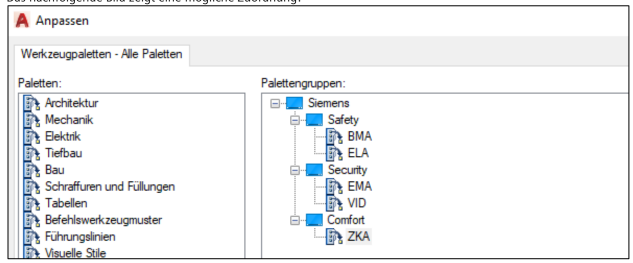


- d) Im nun erscheinenden Fenster müssen innerhalb des Paletten-Auswahlfensters die gewünschten Werkzeugpaletten über "Rechtsklick → Importieren" hinzugefügt werden. Navigieren Sie hierzu in folgenden Ordner:
  - "C:\Program Files\Autodesk\ApplicationPlugins\Blockbibliothek\_Siemens\Werkzeugpaletten"

und wählen Sie die zu importierende Werkzeugpalette (.xtp-Datei).

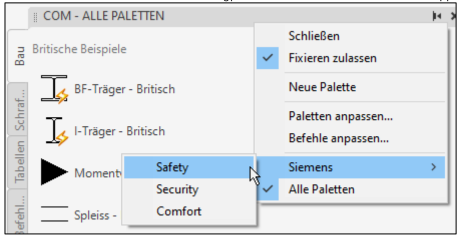


- e) Nachdem die Werkzeugpaletten importiert wurden, ist es ratsam, diese einer Gruppe hinzuzufügen. Diese können Sie über "Rechtsklick → Importieren" im Palettengruppen-Auswahlfenster hinzufügen. Navigieren Sie hierzu in folgenden Ordner:
  - "C:\Program Files\Autodesk\ApplicationPlugins\Blockbibliothek\_Siemens\Werkzeugpaletten" und wählen Sie die zu importierende Gruppe (.xpg-Datei).
- f) Ziehen Sie nun per "Drag and Drop" die jeweilige Werkzeugpalette in den für Sie passenden Ordner der Gruppe. Das nachfolgende Bild zeigt eine mögliche Zuordnung:

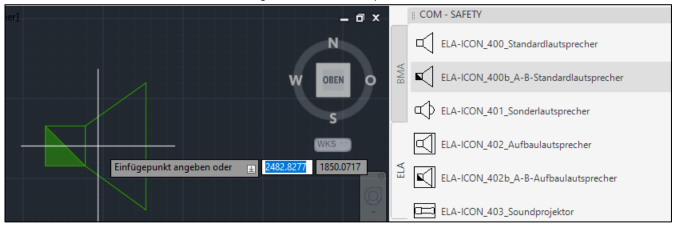


# 3. Verwenden der Werkzeugpaletten

Die hinzugefügten Werkzeugpaletten wurden nun der Werkzeugpaletten-Sammlung hinzugefügt. Durch einen Rechtsklick in den Überschriftenbereich der Werkzeugpaletten können Sie in die erstellte Gruppe wechseln.



Dort können die Blöcke über einen Linksklick angewählt und im Plan platziert werden.



Smart Infrastructure verbindet auf intelligente Weise Energiesysteme, Gebäude und Industrien, um die Art, wie wir leben und arbeiten, weiterzuentwickeln und zu verbessern.

Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern schaffen wir ein Ökosystem, das intuitiv auf die Bedürfnisse der Menschen reagiert und Kunden dabei unterstützt, Ressourcen optimal zu nutzen.

Ein Ökosystem, das unseren Kunden hilft zu wachsen, dass den Fortschritt von Gemeinschaften fördert und eine nachhaltige Entwicklung begünstigt.

Creating environments that care. siemens.de/smart-infrastructure

Herausgeber: Siemens AG

Smart Infrastructure Center of Competence Solution Lyoner Straße 27 60528 Frankfurt am Main

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.