

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
2.	Einbinden in AutoCAD	3
3.	Verwenden der Werkzeugpaletten	5

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	Fraehnis	sollte	in	etwa	wie	folat	ausschauen
Das	EIGENIIS	some		elvva	wie	loigt	ausschauen.

✓ ↑ → Dieser PC → (C:) SYSTEM	> Programme > Autodesk >	ApplicationPlugins >	Blockbibliothek_Siemens
Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
BMA	21.02.2022 20:07	Dateiordner	
СОМ	21.02.2022 20:07	Dateiordner	
ELA	21.02.2022 20:07	Dateiordner	
EMA	21.02.2022 20:07	Dateiordner	
VID VID	21.02.2022 20:07	Dateiordner	
	21.02.2022 20:08	Dateiordner	
ZKA	21.02.2022 20:07	Dateiordner	
🚰 Blockbibliothek_Siemens.dwg	21.02.2022 19:38	DWG-Datei	1.177 KB
Zielpfad.txt	21.02.2022 20:07	Textdokument	1 KB

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"

		51	1 ,				
A Anpassen X IEN							
Werkzeugpaletten - Alle Paletten							
Paletten:	Palettengruppen:						itic
Rechanik	A Palette impor	tieren					×
🙀 Elektrik 🙀 Tiefbau	Suchen in:	Werkzeu	gpaletten ~	🔶 📴	🤀 🗙 📙 <u>A</u> nsich	t •	<u>E</u> xtras 💌
Bau Schraffuren und Füllungen	<u> </u>	Name	^		Änderungsdatum		Тур
Tabellen		BMA			21.02.2022 20:07		Dateiordner
Befehlswerkzeugmuster	Verlauf	COM			21.02.2022 20:07		Dateiordner
🙀 Führungslinien	<u>A-</u>	ELA			21.02.2022 20:07		Dateiordner
Visuelle Stile		EMA			21.02.2022 20:07		Dateiordner
Allgemeine Lichter	Dokumente	VID			21.02.2022 20:07		Dateiordner
Huoreszierend	Dorramente	ZKA			21.02.2022 20:07		Dateiordner
Clüblicht		BMA.xt	a		21.02.2022 20:05		Exportierte W
Natrium-Niedrigdruck		COM.xt	r tn		21.02.2022 20:04		Exportierte W
Modellieren	Desktop	ELA yto	·r		21 02 2022 20:04		Exportierte W
Zeichnen	12	EMA vt			21.02.2022 20.04		Exportierte W
💦 Andem	120	EMAX	p		21.02.2022 20:04		Exportierte W
🙀 Kameras	FTP	VID.xtp			21.02.2022 20:04		Exportierte W
🛐 Abhängigkeiten		ZKA.xtp)		21.02.2022 20:05		Exportierte W
BMA		<					>
COM							
ELA							
BA NID		Dateiname:	BMA.xtp		~		Öffnen
							- Cuncil
BLE TIN		Dateityp:	Palette (*.xtp)		~		Abbrec Öffnen

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:

A Anpassen				
Werkzeugpaletten - Alle Paletten				
Paletten:	Palettengruppen:			
🚯 Architektur				
💦 Mechanik	🚊 📲 🛄 Safety			
🚯 Elektrik				
🚯 Tiefbau	ELA			
🚯 Bau	⊨			
🚯 Schraffuren und Füllungen	EMA			
🚯 Tabellen	ND VID			
Befehlswerkzeugmuster				
🚯 Führungslinien	TKA			
🚯 Visuelle Stile				

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.

© Siemens 2022