Installation eines StadtCAD Servicepacks

(Abgedeckte Versionen: StadtCAD 25, StadtCAD 24, StadtCAD 23, StadtCAD 22, StadtCAD 21 und StadtCAD 20)

Die Installation von Servicepacks für StadtCAD erfolgt über ein komfortables Installationsprogramm. Für die Durchführung der Installation müssen Sie über Administratorenrechte verfügen. Das Installationsprogramm erkennt automatisch die vorhandene Dateistruktur und installiert die neuen Daten in die passenden Ordner Ihrer StadtCAD-Installation.

So installieren Sie ein Servicepack:

1. Speichern Sie das Installationsprogramm SC<xx>_SP<nnnnn>.EXE auf Ihrer lokalen Festplatte und starten Sie es durch Doppelklick

🗓 Setup - StadtCAD				×
StadtCAD 20	Willkommen zun 20.001) Setup-A Dieser Assistent wird jetzt Stad Computer installieren. Sie sollten alle anderen Anwend fortfahren. "Weiter" zum Fortfahren, "Abbr	n StadtCAD 20 assistenten	(Versionand Control of	up
		<u>W</u> eiter >	Abbre	eche <mark>n</mark>

Abbildung 1: Willkommensbildschirm des Installationsprogramms für ein StadtCAD - Servicepack

Drücken Sie die Schaltfläche Weiter.

2. Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung



Abbildung 2: Akzeptieren der Lizenzvereinbarung

Drücken Sie die Schaltfläche Weiter.

3. Starten Sie die Installation



Abbildung 3: Start der Installation

Drücken Sie die Schaltfläche Installieren

Das Installationsprogramm aktualisiert Ihre Daten sowohl bei Einzelplatz- als auch bei Netzlizenzen.

Sofern Sie eine Netzwerkversion einsetzen, führen Sie das Servicepack-Installationsprogramm auf allen Clients durch. Bei einer Netzwerkinstallation werden sowohl Daten auf den Clients als auch auf dem Netzwerkserver aktualisiert. Der Installationsvorgang wird dabei ausschließlich auf dem Client gestartet, zur Ausführung des Installationsprogramms sind Admin-Rechte erforderlich.

Bitte beachten Sie nachfolgende Hinweise, wenn bei der Installation des Servicepacks auf einem Client folgende Meldung angezeigt wird:



Hinweise bei fehlenden Netzlaufwerken



- 1. Schließen Sie den Ordnersuchen-Dialog
- 2. Öffnen Sie eine Windows-Eingabeaufforderung als Administrator



3. Erstellen Sie ein neues Laufwerks-Mapping auf die Serverfreigabe mit dem Befehl net use <Laufwerksbuchstabe>: \\<servername>\<freigabename>



4. Prüfen Sie mit dem Befehl dir <Laufwerksbuchstabe>, ob Sie auf das verbundene Laufwerk zugreifen können

👧 Administra	ator: Einga	beaufforderung	3		
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.388] (c) 2019 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.					
C∶\WINDOWS\system32>dir s: Das System kann den angegebenen Pfad nicht finden.					
C:\WINDOWS\system32>net use s: \\eurogis-server\stadtcad_testinstallation Der Befehl wurde erfolgreich ausgeführt.					
C:\WINDOWS\system32>dir s: Datenträger in Laufwerk S: ist Daten Volumeseriennummer: EA11-5866					
Verzeichnis von S:\					
13.11.2019	14:47	<dir></dir>			
13.11.2019	14:47	<dir></dir>			
28.11.2011	15:53	<dir></dir>	StadtCAD12		
14.09.2012	15:18	<dir></dir>	StadtCAD13		
30.10.2014	11:04	<dir></dir>	StadtCAD14		
08.08.2017	12:28	<dir></dir>	StadtCAD16		
05.04.2017	12:18	<dir></dir>	StadtCAD17		
13.11.2017	10:22	<dir></dir>	StadtCAD18		
27.02.2019	14:07	<dir></dir>	StadtCAD19		
13.11.2019	14:47	<dir></dir>	stadtcad20		
	0 D	atei(en),	0 Bytes		
	10 V	erzeichnis(se), 1.106.209.898.496 Bytes frei		

5. Öffnen Sie erneut den Ordnersuchen-Dialog im Setup-Programm, das verbundene Laufwerk wird jetzt mit angezeigt

