

CAD QS Netzwerklizenz lokal auf den Clients installieren– 20.12.2022

Hinweis: Die Installation bezieht sich auf die Software CAD QS Netzwerklizenz.

Inhalt

Netzwerklizenz und lokale Clientinstallation	1
Stempelmerkmale (Markupdatei)	6

Netzwerklizenz und lokale Clientinstallation

Die Serverinstallation der Software CAD QS erfolgt in der Regel über Freigaben. Die Software wird auf dem Server installiert, der Installationsordner freigegeben und die Clients greifen auf die EXE-Datei in der Freigabe des Servers zu. Entsprechende Anleitung finden Sie [hier](#).

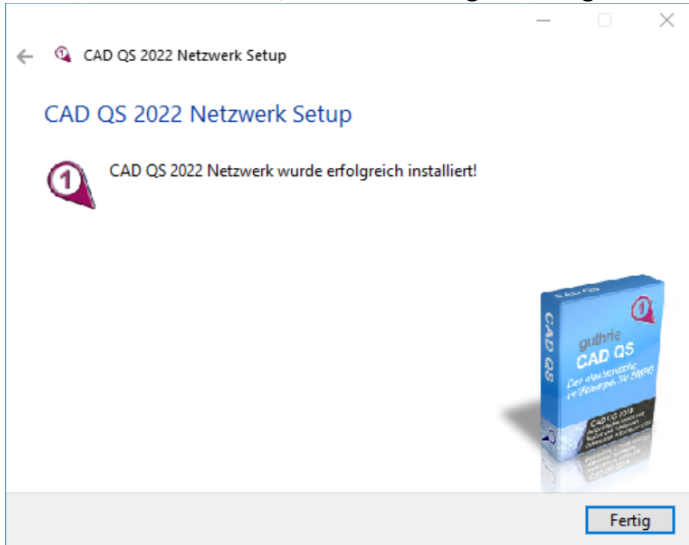
Alternativ lässt sich die Software CAD QS aber auch lokal auf den Clients installieren. Die Lizenzierung erfolgt wie bei der Servervariante ebenfalls über eine Freigabe. Clients legen bei Start der Software eine Datei in der Freigabe ab und prüfen den Status per Dateizugriff.

Nach dem ersten Start von CAD QS muss der UNC-Pfad für die Lizenzdatei angegeben werden. Startet ein Client zum ersten Mal in der Netzwerkumgebung die Software, dann muss diese per vorgegebener Lizenz-ID und Passwort freigeschaltet werden. Nach der Freischaltung/Aktivierung wird im UNC-Pfad die Lizenzdatei erstellt. Alle anderen Clients verweisen dann auf diese Freigabe.

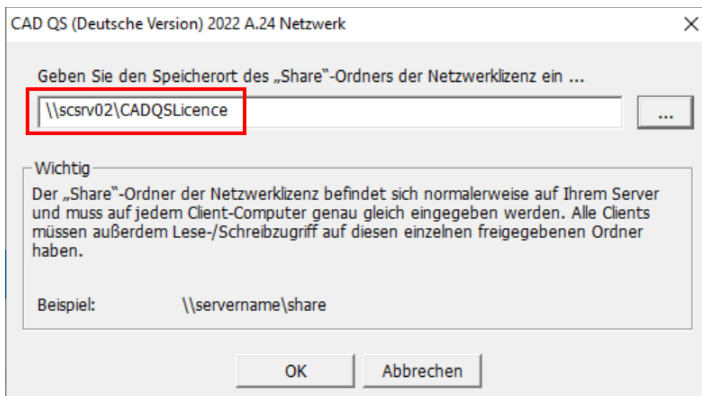
Für die Lizenzierung der Software ist nur während dem Aktivierungsprozesse eine Internetverbindung erforderlich.

1. Laden Sie die [aktuelle Version 2022](#) von CAD QS Netzwerklizenz herunter und speichern Sie die Datei ab. **Achten Sie bitte darauf, dass Sie die richtige Version Anhang herunterladen!** Die Netzwerkversion erkennen Sie an „_nw“ im Dateinamen qasetup2022de_nw.exe
2. Starten Sie auf dem Client die Setup-Datei „qasetup2022de_nw.exe“ und folgen Sie den Anweisungen.

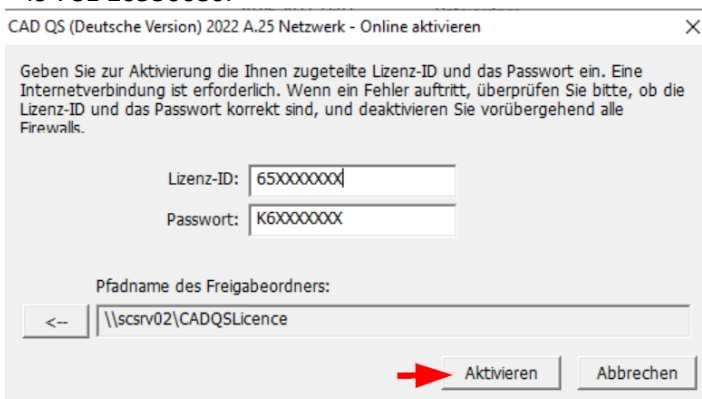
3. Installation ist beendet, wenn die Erfolgsmeldung erscheint.



4. Starten Sie CAD QS 2022 auf dem Client, um die Netzwerklizenz zu aktivieren und tragen Sie die Freigabe für die Lizenzierung ein. Nach der Aktivierung wird eine Lizenzdatei mit dem Namen **qa2022DE.lfx** erstellt. Die Aktivierung der Software ist nur einmal notwendig. Weitere Clients müssen keine Aktivierung mehr durchführen und verweisen auf den Freigabeordner der Lizenzdatei.



Im nächsten Fenster geben Sie die ID und das Passwort für die Onlineaktivierung ein und klicken Sie auf „Aktivieren“. Fehlende ID und Passwort erhalten Sie von SWAP-Computer. Senden Sie einfach entsprechende E-Mail an info@swap.de. Bei Problemen mit der Aktivierung kontaktieren Sie uns ebenfalls unter info@swap.de oder telefonisch unter +49 781 20550680.

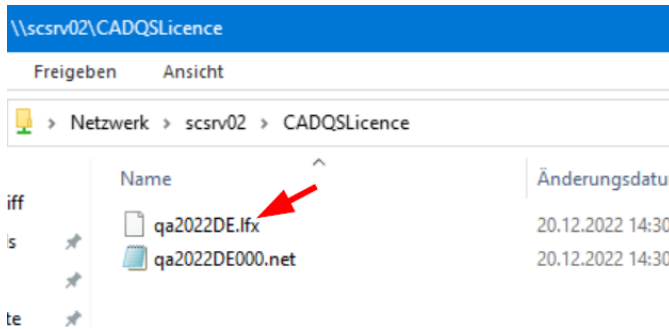


Die Aktivierung war erfolgreich, wenn eine entsprechende Meldung erscheint. Im selben Moment wird auch eine Lizenzdatei im dem entsprechenden Freigabeordner der Lizenzierung hinterlegt.

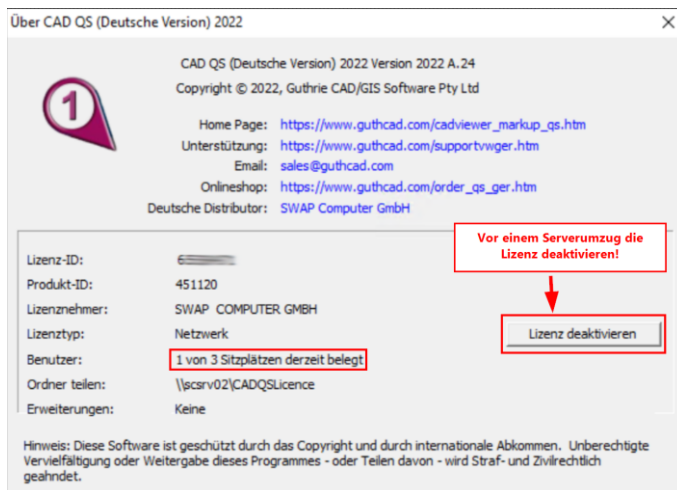
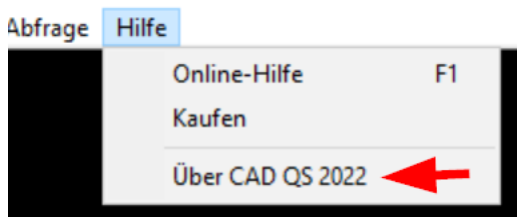


Hinweis: Mit der Version 2022 werden die Lizenzinformationen in einem separaten Freigabeordner gespeichert. Clients, die per Freigabe die Software CAD QS starten, müssen **Lese- und Schreibzugriff** auf diese Freigabe haben. **Die Serverfreigabe darf hierbei nicht variieren**, sprich sie können nicht bei einem PC die Freigabe \\meinservername\freigabe und bei einem anderen PC die Freigabe \\meinservername.domain.org\freigabe oder \\192.168.1.1\freigabe verwenden.

5. Nach der Aktivierung wird die Lizenzdatei qa2022DE.lfx erstellt.
 Clients, die CAD QS starten, erstellen automatisch eine Datei mit der Endung .net im entsprechenden Lizenzpfad.



Tip: Sie können den Status jederzeit über Hilfe → „Über CAD QS“ prüfen.
 Wenn Sie planen, die Lizenzdatei auf einer anderen Freigabe zu hinterlegen, dann deaktivieren Sie bitte vorher die Lizenz. Hierzu muss der Client mit dem Internet verbunden sein.



Tip: Den Pfad für die Lizenzierung **am Server** können Sie nachträglich anpassen:

Methode 1:

- Deaktivieren Sie die Lizenz über QS>Hilfe>Über QS>Deaktivieren
- Starten Sie die Software neu und geben Sie den neuen Speicherort des Freigabeordners ein
- Geben Sie die Lizenz-ID und das Passwort erneut ein.

Methode 2: (Erfordert keine Lizenzdeaktivierung)

- Verschieben Sie die Lizenzdatei (.lfx) in den neuen Freigabeordner
- Starten Sie die Software neu und geben Sie den neuen Speicherort des Freigabeordners ein.

HINWEIS:

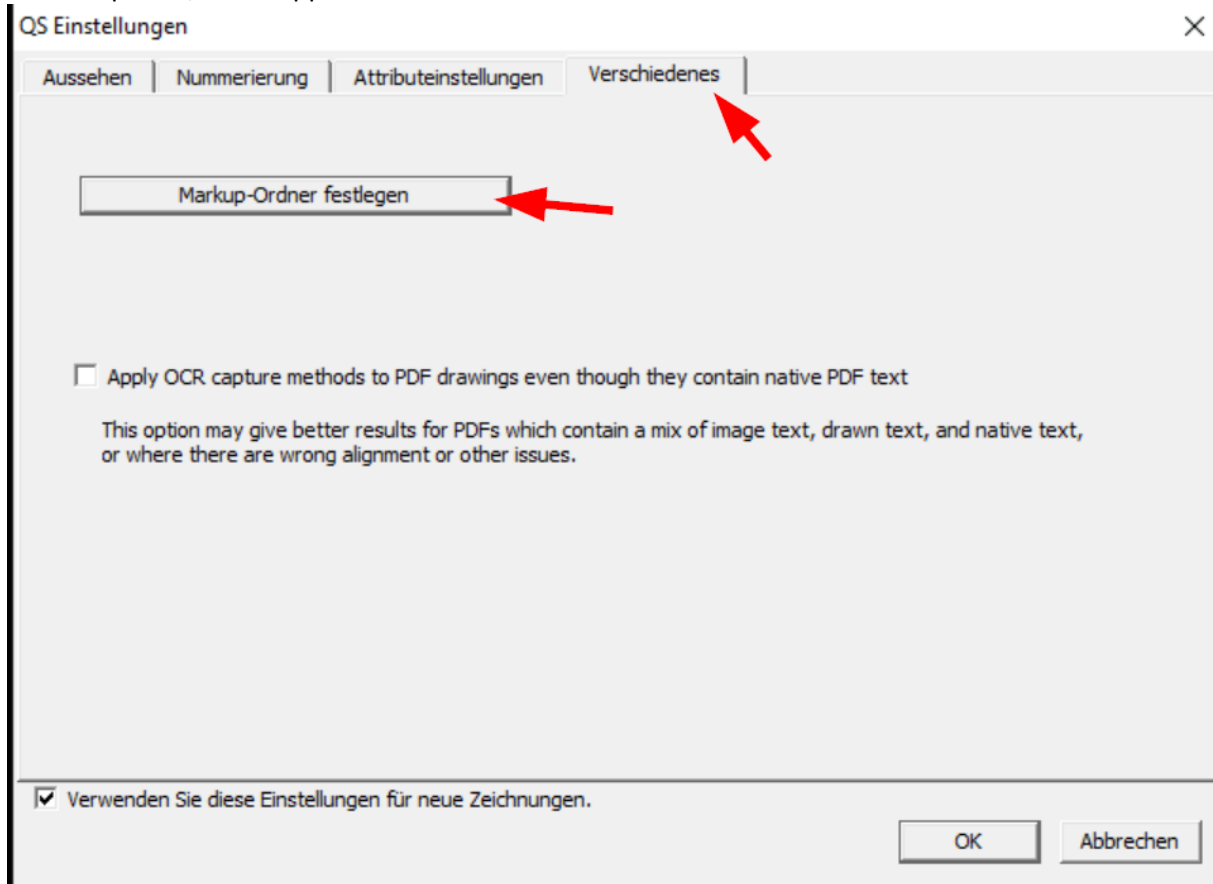
Bei Methode 1 kann der neue Freigabeordner auf einem völlig anderen Computer eingerichtet werden.

Methode 2 funktioniert nur, wenn sich der neue Freigabeordner für die Lizenzdatei auf demselben Server befindet.

Stempelmerkmale (Markupdatei)

Standardmäßig werden die Stempelinformationen sowie Texte und andere Zusatzinformationen in der sogenannten Markupdatei mit der Dateierdung „cvm“ im gleichen Verzeichnis wie die Zeichnung selbst gespeichert. Alternativ kann man für die Markupdateien auch einen festgelegten Speicherort vergeben. Verwenden Sie vorzugsweise einen Speicherort auf dem Server damit die Informationen nicht verloren gehen und in die Datensicherung aufgenommen werden.

Die Einstellung für den Speicherort der Markupdateien finden Sie in der Menüleiste unter QS → QS Einstellungen. Die Einstellung bitte für jeden Client vornehmen bzw. Konfigurationsdateien auf jeden Client kopieren, siehe Tipp!



Speicherort(e) der Markup-Dateien

Markup-Datei wird im gleichen Verzeichnis wie die Zeichnung gespeichert
 Speichere in bestimmtem/n Verzeichnis(sen)

Benutzer-Ordner

Gemeinsame(r) Ordner

	Ordner-Name	Speicherort
Neu	Markup-SCSRV02	\\scsrv02\Zeichnungen\Markup
Löschen		

Tipp: Sie können auch mehrere Ordner festlegen. Sobald der Anwender die Markupdatei speichert, wird er aufgefordert den entsprechenden Ordner zu wählen.

Die Einstellung des Markupordners wird in der Datei „%APPDATA%\GuthCAD\QADE12\attdef_user.ini“ gespeichert. Andere QS-Einstellungen wie Freimaßtoleranzen werden im selben Ordner in der Datei „cvuser.ini“ gespeichert. Sie können die Dateien „attdef_user.ini“ und „cvuser.ini“ aus einem bereits konfigurierten Benutzerprofil in die anderen Benutzerprofile kopieren.

Weiter Informationen über Konfigurationsdateien finden Sie in der Hilfe von CAD QS. Suchen Sie nach dem Begriff "Configuration Files Overview".