

TinLine 19 Plan und Schema Systemanforderungen

Betriebssystem	64-Bit Arbeitsstation: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 10 Professional mit Anniversary - Update ab Version 1607
Browser	Google Chrome™ (aktuelle Version)
Prozessor	64-Bit-Prozessor (x64) ab 3 Gigahertz (GHz) oder schneller
Lizenzen	On-TinLine-Lizenzserver (direkt via https://tinline.sharepoint.com)
Netzwerk	Installierbar auf Terminalserver Windows 2016 Citrix® XenApp™ 7.6 FP1, Citrix® XenDesktop™ 7.6
Arbeitsspeicher	mind. 8 GB RAM oder mehr, empfohlen 16 GB
Grafikkarte	mind. 1GB GPU mit Bandbreite 29Gbit/s kompatibel mit DirectX11 Empfehlung: 4GB GPU Bandbreite von 160 Gbit/s und kompatibel DirectX11
Monitor	mind. 24 Zoll empfohlen mit Videoanzeige 1920 x 1080 True Color OpenGL®- / Direct3D®-Grafikkarte
Bildschirmauflösung	Herkömmliche Bildschirme: 1920 x 1080 mit True Color. 125 % Desktop-Skalierung (120 DPI) oder weniger werden empfohlen Bildschirme mit hoher Auflösung und 4K: Auflösungen von bis zu 3840 x 2160 auf 64-Bit-Systemen mit Windows 10 (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt
Festplattenspeicher	6 GB freier Platz auf Festplatte
Framework	Microsoft .Net Framework Version 4.7

Bitte beachten Sie:

NAS

Einschränkungen bei NAS-Laufwerken: Je nach Hardware (RAM und Prozessor) und Konfiguration des NAS werden die Daten von TinLine Plan und Schema beeinflusst, resp. Nicht richtig geschrieben. Dies kann zu negativer Beeinträchtigung der Plan- und Schemadaten führen. Die Echtzeit-Synchronisation vom PC zum NAS ist nicht möglich.

Cloud

Eine Datenhaltung in der Cloud ist nicht möglich. Ebenso ist die Echtzeit-Synchronisation vom PC zur Cloud nicht möglich.

Ein aktives, gemapptes Laufwerk auf Dropbox, Mycloud, Onedrive oder dergleichen, Auflistung nicht abschliessend, wird von TinLine nicht unterstützt

Vor der Installation von TinLine Plan und Schema ist zu beachten:

- Uneingeschränkte Rechte (mindestens lokaler Admin) für den Installationstag sind zwingend.
- Falls der Endverbraucher eingeschränkte Rechte besitzt, installieren Sie mit einem für die Installation passenden als Administrator berechtigten Benutzer (Administrator, CAD-Admin, CAD-Inst, o.Ä.).
- Virens Scanner, welche Ausführen aus %temp% verhindern, müssen deaktiviert werden
- UAC auf 0 (Benutzerkontensteuerung) (harte Tour)
- Keine Server-gespeicherten Benutzerprofile
- Benutzer lokal auf C:\Users....
- Das Betriebssystem und die Office-Updates müssen aktuell und eingespielt sein.
- Systemneustart erst am Schluss der gesamten Installation vornehmen.
- Anforderungen /HELP/System Requirements.pdf beachten
- Anforderungen Inst-Manual.pdf beachten