

TinLine 2D Plan und Schema 26 – Systemvoraussetzungen für Windows

Betriebssystem	64-Bit-Version von Microsoft® Windows® 11 oder -Windows 10. Weitere Support-Informationen Findest Du im Produktsupport-Lebenszyklus von Autodesk
Browser	Google Chrome™ und Microsoft Edge
Prozessor	Mindestvoraussetzung: 64-Bit-Prozessor (x64) min. 2,5-2,9 GHz (Basis) Empfohlen: mind. +3 GHz (Basis) / +4 GHz (Turbo). Bei mehreren Prozessoren/Cores: Wird von der Anwendung unterstützt.
Microsoft Surface Pro X ARM64 Prozessoren:	Werden nicht unterstützt. Derzeit installiert Surface Pro X keine 64-Bit-Anwendungen , die nicht auf ARM64 portiert wurden, einige Spiele und CAD-Software sowie einige Treiber oder Antivirensoftware von Drittanbietern. Siehe Anweisung Microsoft.
Lizenzen	Ein vorinstallierter Chrome basierter Browser ist nötig. Lizenzserverportal wird von TinLine gehostet.
Arbeitsspeicher	Mindestvoraussetzung: 8 GB RAM, empfohlen 16 GB oder mehr.
Grafikkarte	Basic: 1 GB GPU mit 29GB/s Bandbreite DirectX11-Kompatibilität. Empfohlen: 4GB GPU mit 106 Gbit/s Bandbreite DirectX12-Kompatibilität DirectX 12 mit Feature Level 12_0 ist für die visuellen Stile „Schattiert (Schnell)“ + „Schattiert mit Kanten (Schnell)“ erforderlich. Verwende die neuesten Grafikkartentreiber von der Website des Herstellers
Monitor	mind. 24 Zoll oder höher empfohlen mit Videoanzeige 1920 x 1080 True Color OpenGL®- / Direct3D®-Grafikkarte
Bildschirmauflösung	Konventionelle Displays: 1920x1080 mit True Color Hochauflösende und 4K-Displays: Auflösungen von bis zu 3840x2160 auf 64-Bit-Systemen (mit geeigneter Grafikkarte) unterstützt.
Festplattenspeicher	mind. 10 GB freier Platz (SSD-empfohlen)
.NET Framework	Microsoft .Net8 oder höher.
Anmerkungen Autodesk	Zertifizierte Grafikkhardware Systemanforderungen AutoCAD LT 2026

NAS

Autodesk-Unterstützung: [AutoDesk Link](#)

Terminal-Server/Citrix

Das Programm kann auf einer Terminalserver und Citrix installiert werden, jedoch wird es technisch nicht von Autodesk unterstützt. (Beispiel: Performanceprobleme).

Cloud

Bei der Datenhaltung in der Cloud sind die Anforderungen der Cloud-Anbieter zu berücksichtigen.

Wichtig:

Der Pfad für auf das Cloudlaufwerk muss bei allen Nutzern identisch sein (gelb Markiert).

C:\Users\USERNAME\.....\TinLine\TinLine 26-DEU

Wenn Abweichungen zwischen den Pfaden von mehreren Usern bestehen, können nicht alle auf die Cloud Dokumente zugreifen. Es dürfen keine Sonderzeichen (&, \$, !, etc.) im Pfad vorhanden sein.

Netzlaufwerke

X:\.....\TinLine 26-DEU

\\ 99.999.999.\Name\.....\TinLine 26-DEU

Bei Netzlaufwerkpfaden muss der ganze Pfad überall identisch aufgebaut sein.

Vor der Installation von TinLine 2D Plan und Schema 26 ist zu beachten:

- Uneingeschränkte Rechte (mindestens lokaler Admin) für den Installationstag sind zwingend.
- Falls der Endanwender eingeschränkte Rechte besitzt, installieren die Software mit einem für die Installation 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 (Roaming-Profile)
- 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.

Antivirus: Checkliste zur Sicherstellung und Vorbereitung seitens der IT

Die Virens Scanner sind auf das erhöhte Virenrisiko optimiert. Du kannst das Arbeiten mit Autodesk-Produkten und somit auch TinLine 2D Plan und Schema und TinLine Field beeinflussen. Um zu verhindern das die TinLine Funktionen eingeschränkt werden, muss die IT gegebenenfalls die untenstehenden Ausnahmen am Virens Scanner einstellen:

TinLine Plan + Schema + Field:

- ☐ Die Dateien in folgenden Pfaden müssen in Antivirus als vertrauenswürdige Programm eingestuft werden:
C:\Program Files\TinLine\TinLine XX*. *
C:\Program Files\TinLine\TinLineField XX*. *

Somit werden TinLine Plan und Schema nicht bei jeder Aktion durch den Virens Scanner geprüft.

- ☐ Die Echtzeit-Prüfung in den Systempfaden, in denen TinLine 2D Plan und Schema zugreifen, auf die Dateien *.DWG, *.DXF, *.XML, *.BAK ausnehmen.
- ☐ Die Datenverzeichnisse müssen vom Krypto locker ausgenommen werden.
- ☐ Der Datenpfad (*.DWG Ablage, Projektpfade, Datenbank-Pfad lokal und Netzlaufwerk und *.xml) muss von der heuristischen Erkennung **ausgeschlossen** werden.
- ☐ Stelle sicher, dass die Konfiguration auf Server- und Client-Konsole eingestellt ist.
- ☐ Die aktuellen Systemanforderungen hast Du zur Kenntnis genommen.

Lokalpfade:

C:\Program Files\TinLine
C:\ProgramData\TinLine
C:\Users\Public\Documents\TinLine
C:\Users\xyz\AppData\Local\TinLine
C:\Users\xyz\AppData\Roaming\TinLine

Netzlaufwerkspfade:

(X:\ für Netzlaufwerk oder UNC-Pfad)
X:\.....\TinLine
X:\.....\Projekte

Die IT muss informiert werden, dass sie in einigen Fällen die oben aufgeführten Anpassungen vornehmen muss, um die Lauffähigkeit der Produkte zu gewährleisten. Die Einstellungen sind Antivirus-spezifisch und müssen von Fall zu Fall sichergestellt werden. Bei Komplikationen müssen die oben genannten Punkte zuerst geprüft werden.

TinLine 2D Plan und Schema 26 kann auch ohne diese Einstellungen betrieben werden, jedoch kann die Performance zum Teil stark beeinträchtigt sein. Setze Dich für die Änderung der Einstellungen mit Deinem IT-Fachmann in Verbindung.