

# Intelligenz mit einem Klick.

26

**TinLine**

---

## Neuerungen TinLine 2D Plan und Schema 26.

Mit TinLine 2D 26 betreten wir eine neue Technologiewelt, die konsequent App-basiert aufgebaut ist. Dafür haben wir die neuesten verfügbaren Technologien eingesetzt, um Dir als Anwender noch mehr Arbeitsschritte zu vereinfachen. Dank einer intuitiven Benutzerführung, optimierten Prozessen und zeitsparenden Funktionen sind Pläne und Schemas deutlich schneller und effizienter erstellbar. Darüber hinaus verfügt TinLine 2D 26 über eine offene Struktur, die individuelle Benutzeranpassungen optimal unterstützt.

Wir haben die Anpassung an die Microsoft Windows 11-Technologie umgesetzt und bieten damit ein zukunftsorientiertes Design sowie eine moderne technische Basis. Dadurch sind wir optimal auf kommende Features vorbereitet. Die neue Architektur ermöglicht eine schnelle Umsetzung neuer Funktionen und stellt gleichzeitig die Erweiterbarkeit der Software sicher.

### So sind wir erreichbar:

Du hast Fragen zu den Neuerungen, benötigst Unterstützung beim Update oder hast Anregungen an uns? Ruf uns an oder schreibe uns eine E-Mail – wir beraten Dich gern und freuen uns über Dein Feedback zur neuen Version.

Telefon      041 544 70 77  
E-Mail        support@tinline.ch  
Web            [www.tinline.ch](http://www.tinline.ch)

## 1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Neuerungen AutoCAD 2026 OEM	3
3	Globale Neuerungen für alle Produkte	4
4	Neuerungen TinLine 2D Plan 26	8
5	Neuerungen TinLine 2D Schema 26	11

## 2 Neuerungen AutoCAD 2026 OEM

Neuerungen AutoCAD 2026 OEM

Folgende Optimierungen sind mit AutoCAD LT 2026 verfügbar:

<https://www.autodesk.ch/de/products/autocad-lt/features>



### **AutoCAD OEM 2026 nicht unterstützte Funktionen:**

- Band (Entwurfsänderungen)
- Freigeben (gemeinsame Online-Nutzung)
- Autodesk-Cloud-Anbindung (Datenablage bei Autodesk)
- Mobile Devices (Handy / Tablet iOS)
- Kein AutoLISP

### **Performance-Verbesserung**

- Stetige Verbesserung der Performance beim Schieben / Zoomen.
- Alle User, die in AutoCAD 2026 in 3D unterwegs sind, profitieren mit der neuen Version von einer flüssigeren Navigation von komplexen 3D-Modellen – auch in schattiertem Stil.

### **Geschwindigkeiten beim Öffnen von Dateien und Starten**

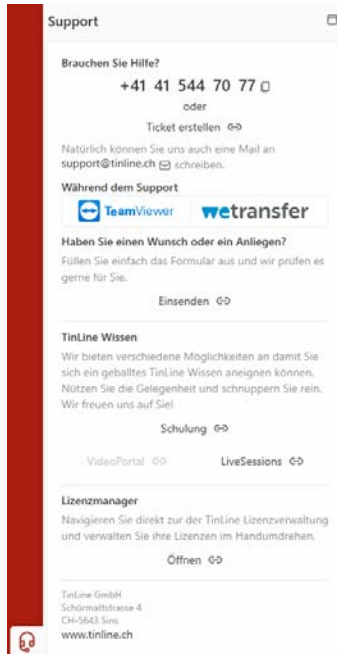
- Erleben Sie die bislang schnellste Version von AutoCAD.
- Generelle Performance-Verbesserung gegenüber AutoCAD 2025 OEM

## 3 Globale Neuerungen für alle Produkte

### OEM-Kern von AutoCAD 2026 integriert

Das TinLine 2D 26 wurde auf dem neuesten AutoCAD OEM Kern aufgebaut.

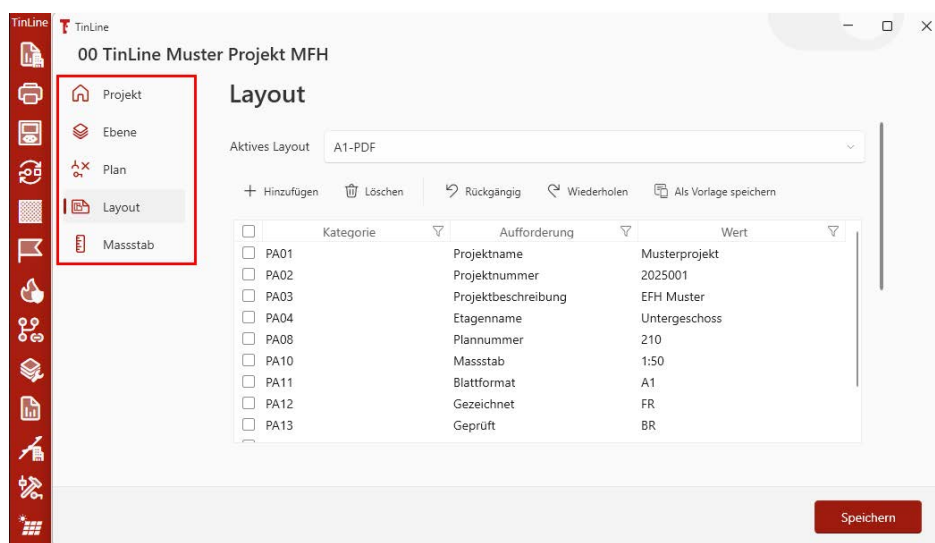
### Zentrale Zugang zu:



- Support und Teamviewer
- Wünsche
- Schulungen
- Live Sessions
- Lizenzmanager online
- Kontaktdaten TinLine

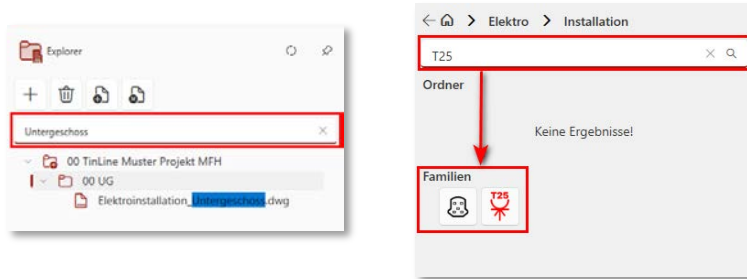
### Zentrale Projektdatenverwaltung

Alle relevanten Projektdaten können nun in einer Applikation verwaltet werden, der Anwender hat so einen besseren Überblick und kann somit effizient Änderungen zentral vornehmen.



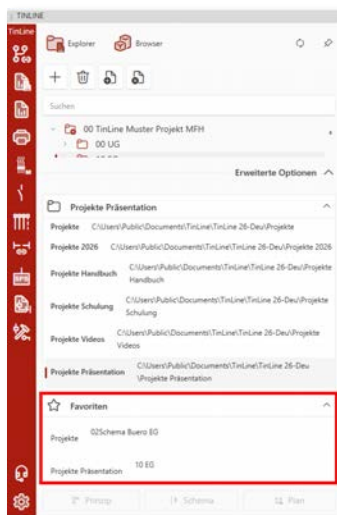
## Volltextsuche integriert

Der Projekexplorer, sowohl auch der Symbolbrowser wurden mit der Volltextsuche erweitert. Der Anwender hat nun die Möglichkeit, über die Suchfunktion schneller an das gewünschte Dokument oder Symbol zu gelangen.



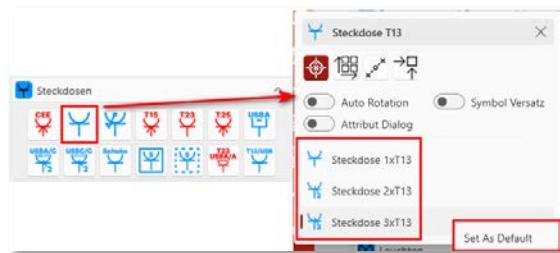
## Umschaltung Projektfavoriten

Projektfavoriten können nun über verschiedene Vorlagen **und** Projektverzeichnisse favorisiert werden. Beim Wechsel eines Projektfavoriten, wechseln im Hintergrund automatisch die Vorlagen und das Projekt mit allen zugehörigen Daten wie Plankopf, Auswertung usw.



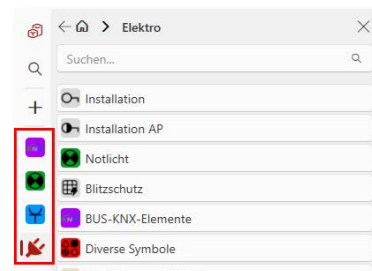
## Symbole mit verschiedenen Varianten

Neu, gibt es im Browser, Symbole die verschiedenen Varianten haben, diese können vor dem Absetzen ausgewählt werden. Zusätzlich kann der Anwender eine Variante als Default (Standard) setzen.



## Symbolbibliotheken oder Symbolgruppen in einzelne Registerkarten

Oft verwendete Bibliotheken und Gruppen von Symbolen können nun auf eine eigene Registerkarte verlinkt werden. Dies ermöglicht dem Anwender ein schnelles Zugreifen auf die gewünschten Symbole über den gesamten Browser ohne mühsames hin- und her wechseln.

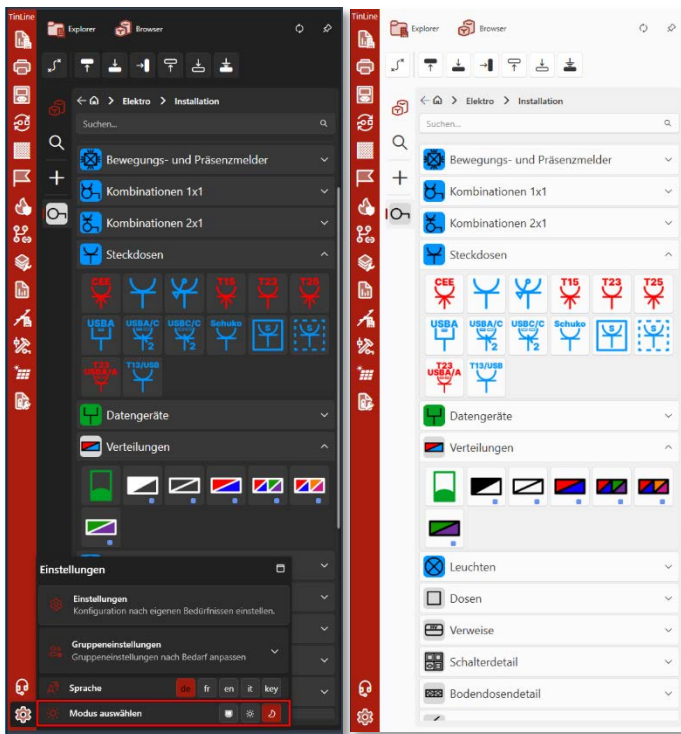


## Live-Update Datenablage verschoben

Die Daten, die durch das Live-Update aktualisiert werden, liegen nicht mehr unter C:\Program Files\TinLine\TinLine XX-XYZ. Neu liegen die Daten im Benutzer Appdata, welcher den Vorteil hat, dass für das Update nun weniger Windows-Userrechte benötigt werden.

## Darkmode

Für die neue Oberfläche besteht nun die Möglichkeit zwischen einem Dark- und Lightmode auszuwählen.



## PDF-Ausgabe in Wunschformat

PDF-Ausgabe ist in Wunschformat-Datumseinstellung konfigurierbar

## 4 Neuerungen TinLine 2D Plan 26

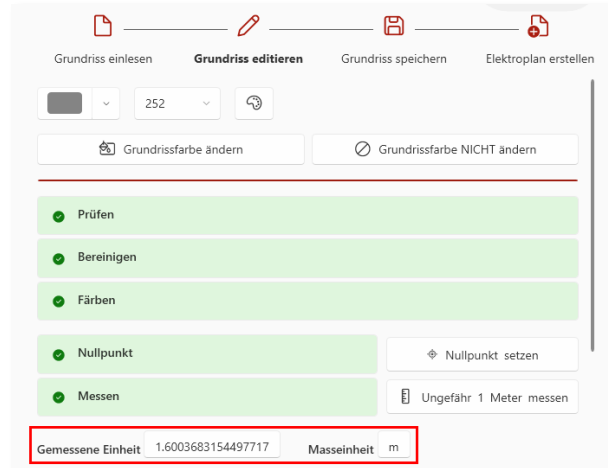
### Aktuelle Stammdaten über Entity Verwaltung

Die Symbole im TinLine Plan 26 werden durch die neue Technologie Entity verwaltet.

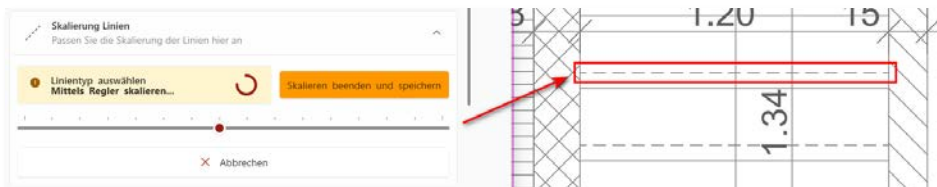
Dies bietet dem Anwender den Vorteil, dass er bei jedem Start des Programms die neuen Symbole direkt in seiner Bibliothek hat.

### Neuer Planassistent

Wenn der Anwender nur einen Grundriss einliest und im Grundrissplan eine echt funktionale Bemassungslinie vorhanden ist, muss der Nutzer beim Einlesen keine Distanz für die Skalierung nachmessen. Der Nutzer kann trotzdem den vorgeschlagenen Wert überschreiben, um skalieren oder anpassen zu können.

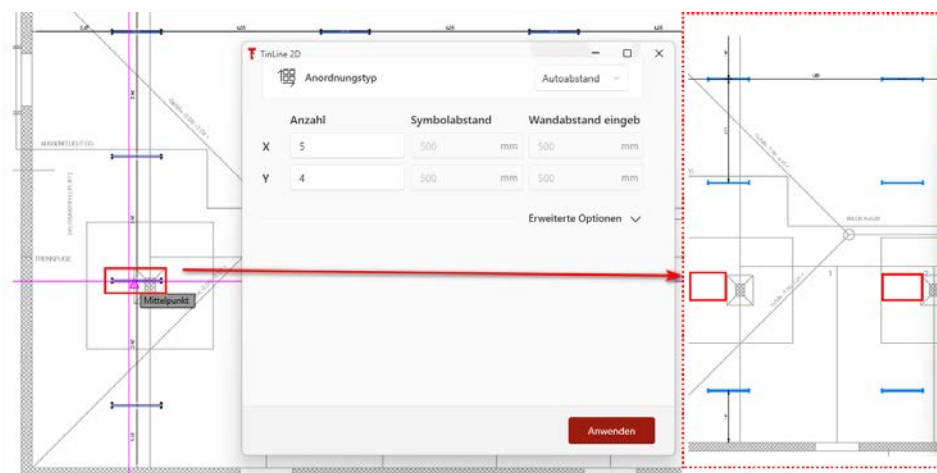


Neu kann der Nutzer während des Einlesens die Skalierung von Linientypen anpassen.



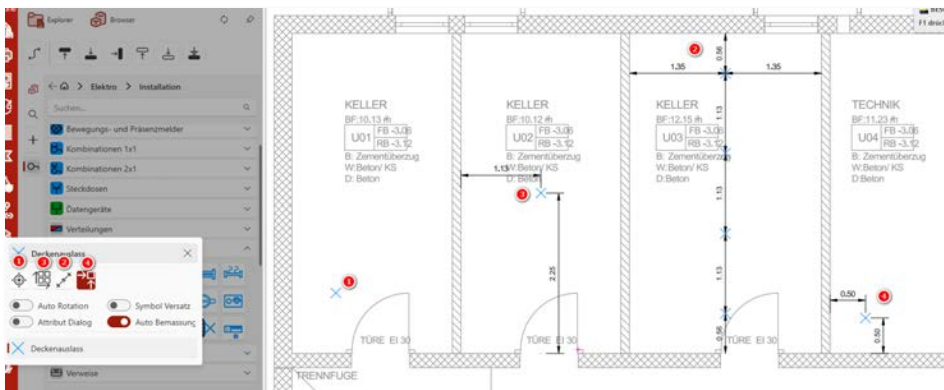
### Liveansicht beim Anreihen

Der Nutzer kann nun optisch vor dem Absetzen das Verhalten beim Anreihen mitverfolgen und einzelne Symbole direkt löschen.



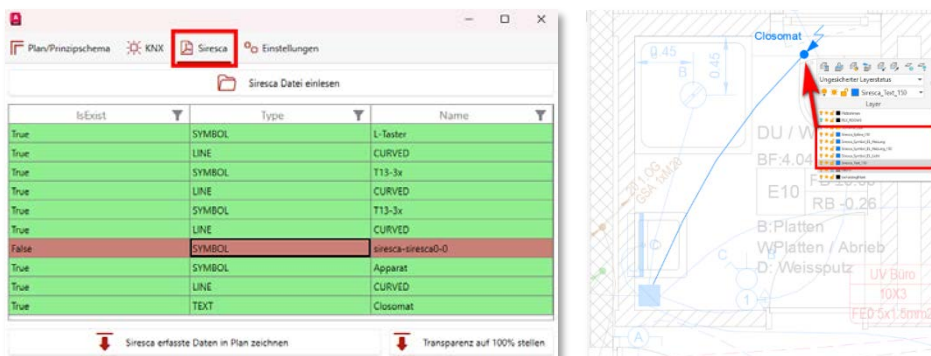
## Wechsel zwischen Absetzvarianten

Der Nutzer kann nun nach dem Absetzen eines Symbols direkt die Absetzvariante wechseln und somit effizienter den Plan bearbeiten.



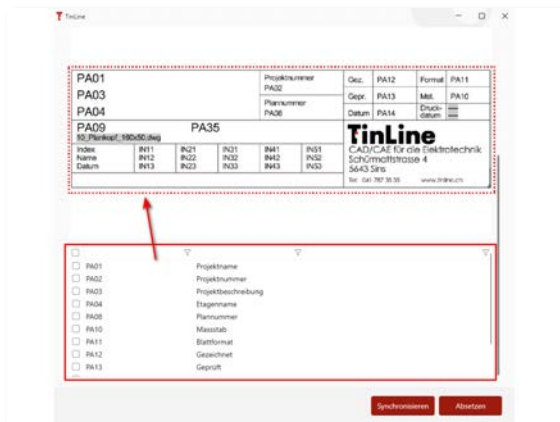
## Planrevisions-Import aus der Siresca App

Durch die neue Interfacefunktion können Revisionsänderungen, die in der Siresca App eingetragen wurden, über ein \*.json File in den Plan eingebunden wurden. Die eingebundenen Änderungen werden einem separaten Layer übergeben. Dies hat den Vorteil, dass der Nutzer überprüfen kann, was neu dazugekommen ist und was schon bestehend war.



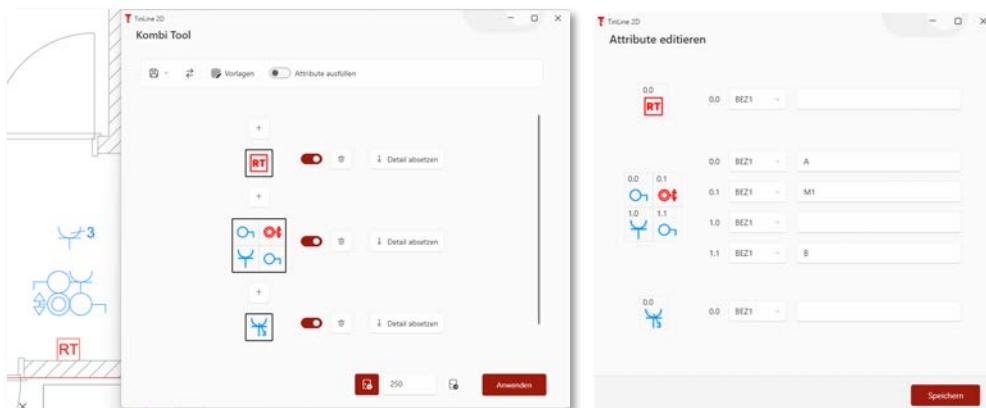
## Plankopf visuelle Darstellung

Durch die virtuelle Darstellung des Plankopfes während des Absetzens, ist nun nachvollziehbar, welche Attribute an welcher Position eingetragen werden.



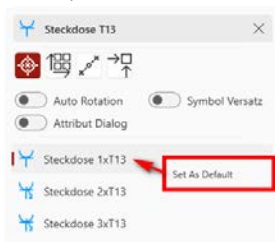
## Erweiterung des Kombitools

Im Kombitool können neu mehrere Kombinationen gleichzeitig gesetzt werden. Die Attributbeschriftung ist neu über die Positionsnummer dem richtigen Symbol zuordenbar.



## Symbol als Standard setzen

Pro Symbol kann ein Standardsymbol gesetzt werden.



## 5 Neuerungen TinLine 2D Schema 26

### Excel Vorlagen für Auswertung

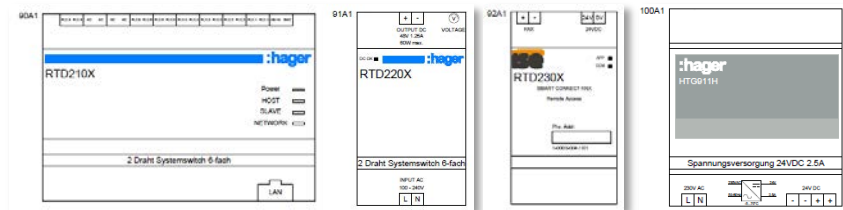
Die Vorlagen für die Auswertungen wurden aktualisiert und mit neuen Formatierungs-Automatationen erweitert.



### Neue Symbole

**:hager** Türsprechanlagen

- RTD210X
- RTD220X
- RTD230X
- HTG911H



**:hager** Energiezähler

- XVA630 Energiezähler



**smart-me** Zähler

- Zähler 3-Phasig Nimbus 100A



Smartfox

- Smartfox PRO2

