



TinLine 24 Plan und Schema

Service Release 1

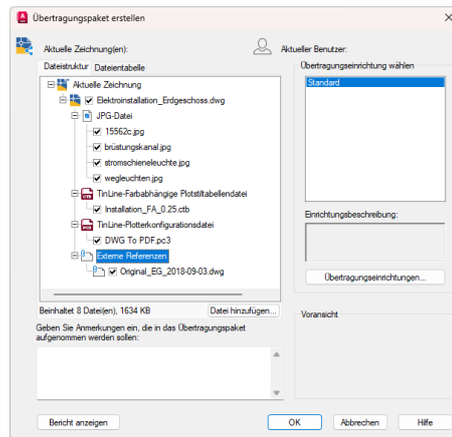
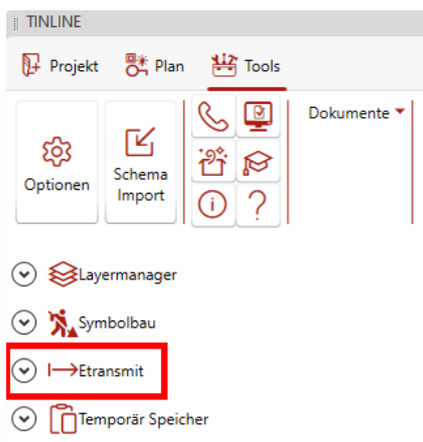
Das Update **«Service Release 1»** von TinLine 24 Plan und Schema enthält neue Features – wir haben die Software erweitert und optimiert. Folgende Neuerungen, Änderungen und Optimierungen stehen für Sie bereit:

Allgemein	2
TinLine Plan	2
Stammdaten Plan.....	4
TinLine Schema	7
Kontakt.....	8

Allgemein

1. Exportschaltfläche

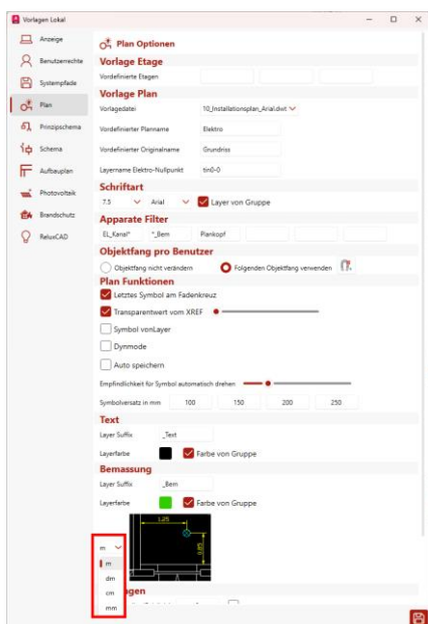
Neue Exportschaltfläche für den Befehl **«Etransmit»**. Diese Funktion erstellt ein Paket einer Zeichnungsdatei mit allen Abhängigkeiten, wie z.B. externe Referenzen, Bilder, Schriftdateien, Plot-Konfigurationsdateien, Plot-Stiltabellen und Schriftartendateien.



TinLine Plan

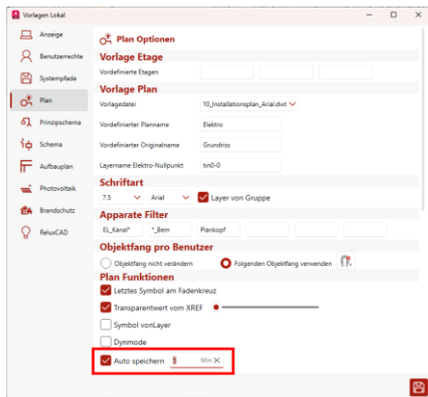
2. Globale Einstellung für Bemassungseinheiten

In den Planeinstellungen (*Tools – Optionen – Plan*) kann nun die Standard-Längeneinheit eingestellt werden.



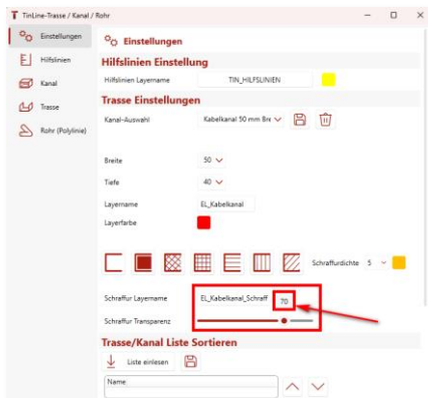
3. Einstellung Automatisch speichern

Neu können Sie einstellen, ob die automatische Speicherung aktiviert werden soll. Zusätzlich legen Sie das Speicherintervall fest. Dies können Sie unter *Tools – Optionen – Plan* aktivieren. Der Plan wird im aktiven Projektverzeichnis gespeichert.



4. Trassen-Transparenz in 9-er Schritten einstellbar

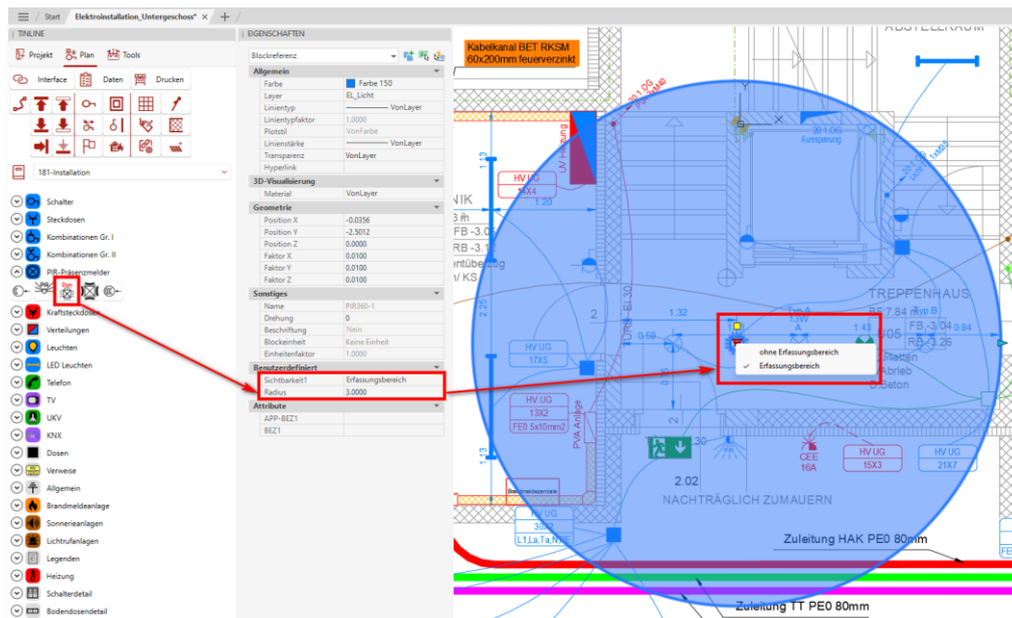
Die Trassenschraffur-Transparenz ist nun in 9-er Schritten einstellbar. Diese Einstellung gilt firmenweit.



Stammdaten Plan

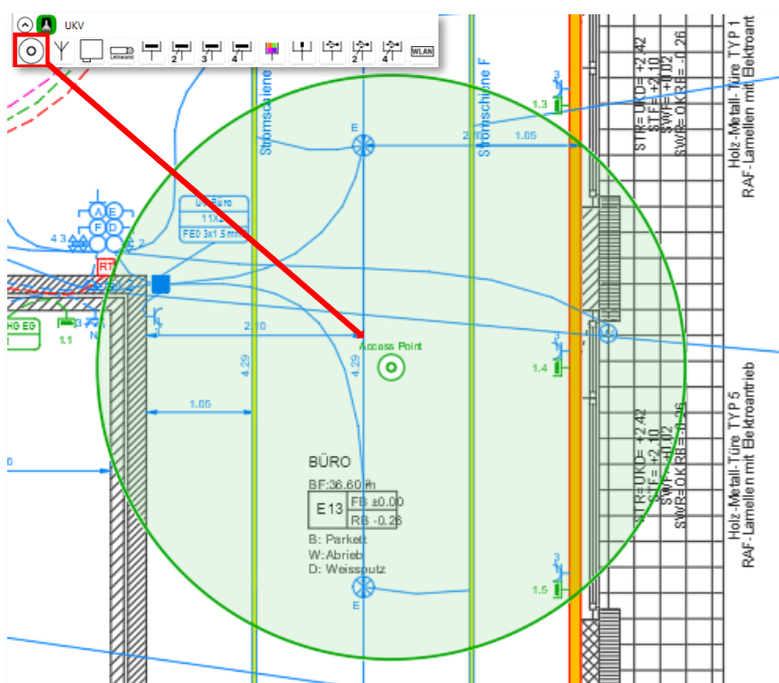
1. PIR-Präsenzmelder

Der PIR-Präsenzmelder Dyn ist neu mit Erfassungsbereich sichtbar und über Eigenschaften für den Radius verwendbar.



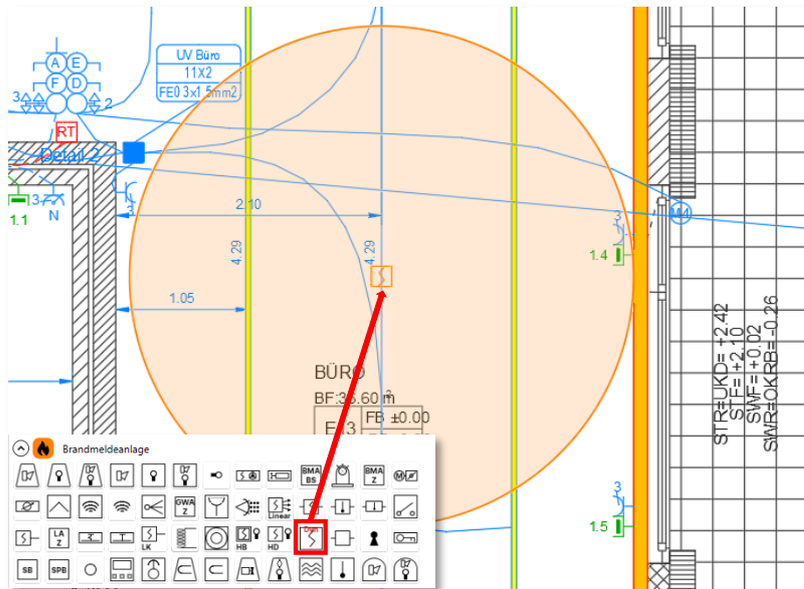
2. Access Point

Der Access Point ist neu mit Erfassungsbereich sichtbar und über Eigenschaften für den Radius verwendbar.



3. Rauchmelder Ionisation Dyn

Der Rauchmelder Ionisation Dyn ist neu mit Erfassungsbereich sichtbar und über Eigenschaften für den Radius verwendbar.



4. Verweispfeil Dyn

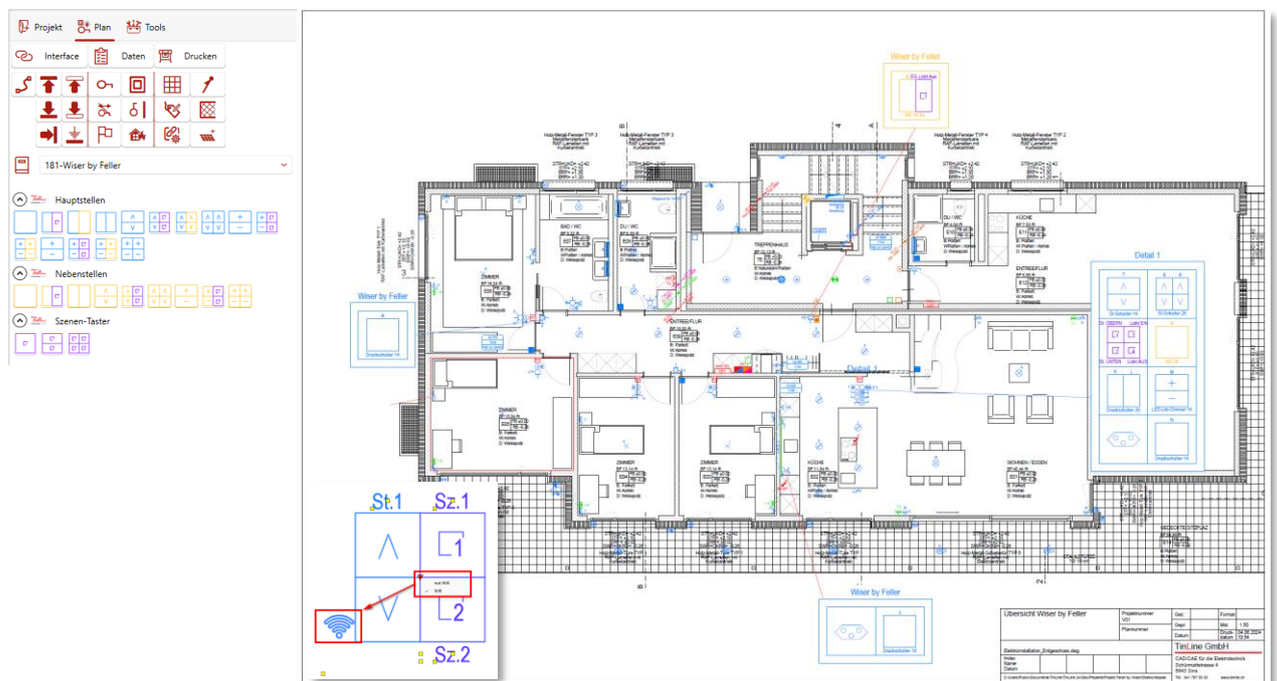
Wir haben neue dynamische Verweispfeile integriert.



5. 181-Wiser by Feller

Mit dem Stammdatensupdate erhalten Sie die neuen Artikel von Wiser by Feller für die Schalterdetails. Diese sind nur in den Schalterdetails verwendbar und enthalten alle Hauptstellen / Nebenstellen und Szenen-Taster. Die Farben wurden gemäss Wiser by Feller in den genannten drei Kategorien übernommen. Auch die Schaltungsart «not WiFi» bzw. «WiFi» ist enthalten.

In TinLine Plan ist zudem eine Auswertung der Wiser by Feller Symbole nach Excel möglich. Artikelnummer und -typ werden dabei gemäss der Datenbank von Wiser by Feller mit Stückzahl ausgegeben. Die Integration ist auch in Französisch und Italienisch verfügbar.



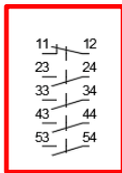
Auswertung in Excel



TinLine Schema

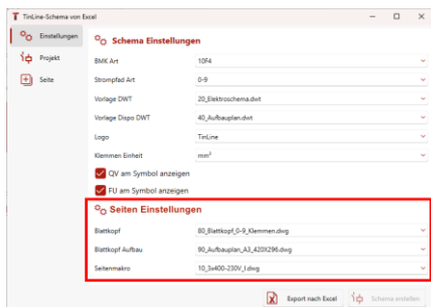
1. Kontaktspiegel bei Relais/Schützen mitlöschchen

Die Kontaktspiegel der Relais/Schützen werden nun automatisch gelöscht, wenn die Relais/Schütz gelöscht werden.



2. Schema- und Seiteneinstellungen getrennt

Die Schema- und Seiteneinstellungen sind nun klarer getrennt.



3. Auswertungen verbessert

Die Schemaauswertung Expert wurde verbessert.

- Das Attribut FI-LS 3xLN wird jetzt korrekt ausgewertet.
- Die Funktionsbeschreibung (FU) im Klemmentext wird nun korrekt ausgewertet.

Kontakt

Sie haben Fragen zum **Service Release 1 in TinLine 24?** Rufen Sie uns an – unser Technik- und Support-Team unterstützt Sie gerne:

Telefon 041 544 70 77

E-Mail support@tinline.ch

Weitere Informationen zu Neuerungen in unseren Produkten finden Sie jederzeit im News-Bereich auf unserer Website: www.tinline.ch/news

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit mit TinLine Plan und Schema und TinLine Field.

Ihr TinLine Team