



Release Notes PostgreSQL Provider 5.1.1

Zusammenfassung

Diese neue Version des PostgreSQL Providers behebt einen schweren Fehler, der dazu führte, dass die Daten in der Kartendarstellung teilweise zufällig unvollständig geladen wurden. Mit dieser neuen Version ist der Fehler behoben.

Zusätzlich wurde ein Fehler im Zusammenhang mit materialisierten Ansichten korrigiert, der dazu führte, dass Autodesk AutoCAD Map 3D bei bestimmten Aktionen vollständig eingefroren ist.

Eine weitere Fehlerkorrektur betrifft Objekte mit dem Spaltennamen `LEFT`. Diese konnten in der Karte nicht verschoben werden. Von dem Fehler waren vor allem die Plotrahmen aus dem DocPack in NET betroffen. Jetzt funktioniert das Verändern der Plotrahmen wieder richtig.

Unterstützte Software

- Autodesk AutoCAD Map 3D
 - Autodesk AutoCAD Map 3D 2024.0.1 mit Basis-Autodesk AutoCAD 2024.1.7
 - Autodesk AutoCAD Map 3D 2025.0.1 mit Basis-Autodesk AutoCAD 2025.1.2
 - Autodesk AutoCAD Map 3D 2026.0.1 mit Basis-Autodesk AutoCAD 2026.0.1
- TKI NET 14.3.0 und höher
- TKI Lizenzierung 14.0
(nur für eine manuelle Installation auf dem Netzwerk-Lizenzserver erforderlich)
- PostgreSQL 14 und neuer
- PostGIS 3.1 und neuer

i Autodesk hat ein Update veröffentlicht, das leider zu Kompatibilitätsproblemen mit NET und PGP führt.
Betroffen ist Autodesk AutoCAD Map 3D 2024. Aktuell werden Map 3D 2024.0.1 sowie AutoCAD 2024.1.7 unterstützt.

Release PostgreSQL Provider 5.1.1 im Detail

Allgemein

- Ein Fehler in der IMBatch wurde behoben, sodass der TNIM-Datenaustausch ab AutoCAD 2025 wieder korrekt funktioniert.

FDO Provider (Kartendarstellung)

- Die Performance beim Grafik erzeugen bestimmter Layer wurde verbessert.



- Die Layer des Darstellungsmodells werden jetzt bei „Grafik erstellen“, „Layer auffrischen“ sowie „Aktualisieren“ erwartungsgemäß wieder korrekt und vollständig gezeichnet.
- Plotrahmen können jetzt wieder in der Karte verschoben werden.
- In Projekten mit Materialized View funktioniert jetzt z.B. das Layer an- und abwählen im Darstellungsmodell oder das Erzeugen der CO-Übersicht nach dem Erstellen der Grafik wieder fehlerfrei.

Fachschenalnenprovider

- Beim Dump-Import ab AutoCAD Map3D 2025 werden Sonderzeichen im Import-Log jetzt wieder korrekt dargestellt.

1-Klick-Wartung

- Die 1-Klick-Wartungen können jetzt auch unter AutoCAD 2026 wieder in der IMBatch ausgeführt werden.