



Release Notes NET 12.1.3

Zusammenfassung

Das neue Release 12.1.3 enthält die Korrekturen von kritischen Fehlern aus dem 12.1.2 Release.

Unterstützte Software

- Autodesk AutoCAD Map 3D 2020 – Autodesk AutoCAD Map 3D 2022
- TKI PostgreSQL Provider ab 3.2
- Comsof Fiber Designer 2019.2.2 – Comsof Fiber Designer 21.2
- TKI Lizenzierung 12.1.1 – 12.1.2
(nur für eine manuelle Installation auf dem Netzwerk - Lizenzserver erforderlich)

Release NET 12.1.3 im Detail

Allgemein

- Die Links zur englischen Hilfe wurden korrigiert.

NET Design

Feinplanung

- Beim Erstellen von Gebietslizenzen kam es zu einem Fehler bei der Kommunikation mit dem Lizenzserver. Die Lizenzen wurden angelegt, aber nicht bestätigt. Dieser Fehler ist behoben.
- Einige kundenspezifische Exportschema waren durch die Umstellungen der Phasen im allgemeinen Exportschema nicht mehr funktionstüchtig. Dieser Fehler wurde behoben.

NET Engineering

NET Build

- Die Synchronisierung mit NET Build stürzte mit einem Fehlerbericht ab. Dieser Fehler wurde behoben.

BMVI

Export

- Beim Erstellen von Export-Lizenzen kam es zu einem Fehler bei der Kommunikation mit dem Lizenzserver. Die Lizenzen wurden angelegt, aber nicht bestätigt. Dieser Fehler ist behoben.



Änderungen am Datenmodell seit NET 12.0

NET Field Survey

12.1

- Neue Einträge in der Domain Tabelle `TC_DF_CONNECTION_TYPE_TBD` :
 - 13 - Infrastruktur bis zur Grundstücksgrenze (HP+)
 - 14 - Infrastruktur bis zur Grundstücksgrenze (HP+) ohne Verteilkabel

NET Design

12.0.3

- Neue Tabelle `TC_PL_HOME_POINT`
- Neue Spalte `FID_HOME_POINT` in der Tabelle `TC_PL_RESIDENT`

12.0.4

- Neue Spalte `IS_PRIVATE` in der Tabelle `TC_PL_STREET_CL`
- Neue Spalte `ABBREVIATION` in Tabelle `TC_PL_HOME_POINT`
- Neue Spalte `CITY` in Tabelle `TC_PL_HOME_POINT`
- Neue Spalte `HOUSENR` in Tabelle `TC_PL_HOME_POINT`
- Neue Spalte `POSTCODE` in Tabelle `TC_PL_HOME_POINT`
- Neue Spalte `STREET` in Tabelle `TC_PL_HOME_POINT`
- Neue Einträge in der Domain Tabelle `TC_PL_DEMAND_CONN_TYPE_TBD` :
 - 13 - Infrastruktur bis zur Grundstücksgrenze (HP+)
 - 14 - Infrastruktur bis zur Grundstücksgrenze (HP+) ohne Verteilkabel
- Neue Spalte `DIRECT_CABLES` in der Ansicht `TC_PL_V_OUT_DUCT`

12.1.1

- Neue Domain Tabelle `TC_PL_DUCT_LAYOUT_TBD`
- Neue Spalte `ID_DUCT_LAYOUT` in `TC_PL_DUCT` mit Relation auf `TC_PL_DUCT_LAYOUT_TBD`

NET Engineering und Operations

12.0.2

- Neue View `TC_REP_SEGMENTCOSTS` - Unterstützung für den Report "Trassen Kosten"
- Neue View `TC_REP_CABLECOSTS` - Unterstützung für den Report "Kabel Kosten"

12.0.4

- Relation von `FID_DEVICE` in Tabelle `TC_BMVI_SUPPLY_AREA` ist jetzt "D" (Löschen wenn das übergeordnete Objekt gelöscht wird)

12.1

- Anpassung der View `TC_M_SP_DUCT` - Interne Änderung, keine Änderungen an den Spalten

Documentation Pack

12.0.3

- Typ der Spalte `FID_SEQUENCE` in `TC_PLOT_SEQUENCE_ELEMENT` auf `numeric(10)` geändert
- Typ der Spalte `POSITION` in `TC_PLOT_SEQUENCE_ELEMENT` auf `numeric(10)` geändert

12.0.4

- Anpassung der Spaltenänderungen aus 12.0.3 in der `fdo_columns` Tabelle für SQLite Fachschalen

Änderungen an Formularen/Reports seit NET 12.0

NET Design

12.0.4

- Die Breite der Steuerelemente für die Referenzen im Formular "Anschlusspunkt" wurde vergrößert.
- Die neue Spalte "Ist Privat" wurde im Formular für die Straßenmittellinie hinzugefügt. Ist nur für den atesio Optimierer sichtbar.
- Die Bezeichnungen für die "Rohr Typ Beschränkung" wurde in allen Formularen vereinheitlicht.

NET Engineering und Operations

12.0.1

- Der Bezeichner für das Feld `STOP_SERVICE` wurde im Formular für den Splittertyp (`TC_FO_SPLITTER_TYPE`) angepasst.

12.1

- Der Bezeichner "Gebäude" wurde in "Einbauort" geändert. Betroffen sind die Formulare FM Abschluss (`TC_TP_TERMINATOR`), FM Kabelabschnitt (`TC_TP_CABLE`), FM Muffe (`TC_TP_CLOSURE`), LWL Abschluss (`TC_FO_TERMINATOR`), LWL Kabelabschnitt (`TC_FO_CABLE`) und LWL Muffe (`TC_FO_CLOSURE`).
- Steuerelement für Kabelzuordnung in LWL Kabelreserve und FM Kabelreserve ist jetzt eine Drop-Down Liste.
- Text für aufgelegte Faser und aufgelegte Ader in LWL Kupplung und FM Stift wurde verbessert. Fehlende Trenn- und Leerzeichen wurden eingefügt.
- Auswahlfeld für Hersteller in LWL Messgerät (`TC_FO_MEASUREMENT_DEVICE`), Geräteträger Typ (`TC_SP_RACK_PANEL_MODEL`) und Patch Panel Typ (`TC_SP_PATCH_PANEL_MODEL`) wurde korrigiert. Der Filter für die Auswahloptionen und die Anzeige der Werte wurde korrigiert.