

Überblick über die wichtigsten Neuerungen und Änderungen bei AND 4.18

Funktionale Erweiterungen

- Integrierte Splitter im MUC
- Unterstützung von WMTS im AND Client

Funktionen

- MUC kann in Blatt mit automatisch erzeugten Anschlüssen gewandelt werden
- Mehrfachauswahl für Subrohr-Attribute im Rohrpaket (Microduct)
- Möglichkeit, Projektlayer von globalen Layern zu trennen
- Fehlende Daten zur BW-Variante des Moduls „Bundesförderprogramm“ hinzugefügt

Bugs

- Patchpin-Duplikate im Patchreport entfernt
- Sonderfall behandelt, bei dem der SHP-Import fehlschlug
- Kabelenden werden beim Blatt laden nicht mehr verschoben
- Dialog korrigiert, in dem die Schaltflächen „OK“ und „Abbrechen“ nicht sichtbar waren
- Verschachtelte Container im MUC bearbeitbar gemacht
- Automatische Nummerierung für MUC unterstützt
- Verbindung von MUC und EEP auf Datenebene verbessert
- Berechnung des Coax-Rückwegs über MUC verbessert
- Funktion „Am Hintergrund ausrichten“ verbessert
- Pin-Platzierung für spezielle Spliceboxen in AND LibEdit verbessert
- Standardkonforme Funktion GetFeatureInfo in Webdienst eingebaut
- GetFeatureInfo auf alle Subrohre eines Rohrpakets (Microduct) ausgeweitet
- Hotspot-Funktionen abgeschaltet, wenn keine Serververbindung besteht
- Verbesserte Behandlung ungültiger Pfade bei der Layereinstellung
- Daten bei Kopieren/Einfügen bereinigt
- Ortho-Bemassung verbessert (ändert Winkel nicht mehr bei Erzeugung neuer Stützpunkte)
- Linien-Optimierung verbessert, um kleine Details zu unterstützen
- Spezialfall behandelt, bei dem die Trassenlänge fälschlich 0m angab
- Behandlung falscher Objektdaten in Bibliotheken verbessert
- Sonderfall behandelt, bei dem der Client in eine Endlosschleife geriet
- Verbesserte Web-Sicherheit durch Update von Log4j
- Routing-Fehler behoben, die bei speziellen Kombinationen von Faser, Bündel und Kabel auftrat
- Absturz behoben, wenn der Benutzer in das Zusammenführen von AND DesignAlternatives eingriff
- Verbesserte Unterstützung von Fremddreferenzen beim Zusammenführen von AND DesignAlternatives
- Seltenen Fall behoben, bei dem Subrohre visuell nicht mit dem Rohrpaket verbunden angezeigt wurden
- Behandlung gesperrter Dateien im Client verbessert
- Ansicht in AND WebAccess verbessert, wenn in ein Blatt gesprungen wird
- Verbesserung der automatischen Nummerierung beim Duplizieren von Kabeln
- Behandlung übereinander platzierter Trassenexpander verbessert
- Korrektur von Daten im (Geo)JSON-Export
- Sonderfall bei benutzerdefinierten Legenden korrigiert
- Verbesserung der Ausgabe von Trassensegmenten beim DXF-Export

Version AND 4.18.5333.12

Released 05.2023

© by AND Solution

Der aktuelle Build ist ein Update- und Maintenance-Release, in dem auch bekannt gewordene Fehler behoben wurden.

AND Solution GmbH
Karlsplatz 3 in 80335 München
info@and-solution.com