



Release Notes urbic 5.0

[5.0.0.0856]

Fixes:

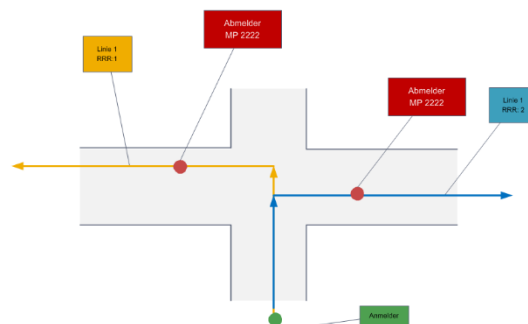
- Fehler in den Anzeigen „auffällige Fzg.“ und „Fremdlinien“ behoben (keine Anzeige, dass Daten geladen werden)
- Fehler bei der Markierung von AWM zum Ignorieren beim Report „defekte AWM“ behoben (falsche Tage).
- Abbruch des Linienreportes bei großen Anfragen.

Verbesserungen:

- Überarbeitung der Dialoge „LSA“ anzeigen und „Versorgungen bearbeiten“. Übersichtlicher Darstellung der einzelnen Komponenten.

Features NEU:

- Integration (AWM) Geräteverwaltung zur Abbildung der physischen Antwortgeräte mit folgenden Funktionalitäten:
 - o Erfassung des Gerätes (Nummer, Lagerort, Panel- und Batteriedatum)
 - o Abbildung der Zuordnung zu log. AWM und deren Historie => Montagezustand (Montagedatum, Montageart)
 - o Abbildung der Wartungshistorie (Batteriewechsel, ...)
 - o Frei pflegbare Wertelisten für Lager, Änderungskategorien (Batteriewechsel, Panel Wechsel, ...) und Masthalterungen
 - o Georeferenzierte Darstellung aller Geräte in Karte mit Filter für Masthalterungen und Batteriedatum
 - o Durchsuchbare Übersichtsliste
- Routen-/Zielfeine Auswertung von Meldepunktketten. Durch diese Option werden nur Linien betrachtet und bewertet, welche die angegebenen Ziele haben.



- AWM „Initialisierung“ auch ohne Auftragsmodul möglich. Damit können Antwortgeräte ohne Auslösen eines Ausrüstungsauftrages als „bestehend“ gekennzeichnet werden (Bestandserfassung).
- Namensvergabe für Meldepunkte möglich
- Integration Modul „Linien/Routenversorgung Steuergerät“ mit Abbildung der zeitlichen Routenversorgung einer Meldepunktkette mit den Optionen: Linie 0 – Route 0, Linienangabe und Route 0, Linien- und Routenangabe oder Linie 0 und Routenangabe.

zurück

hinzu­fügen

Gültig ab 15.3.2017 bis 15.3.2019 0/0 L/0 L/R 0/R

| Linie | Routen |
|-------|--------|
| 1 | |
| 2 | |

Routen Bereich: 00 - 999 Eingabeformat: 00,01...

Linien Auswahl

Routen Beschreibung

Löschen Speichern

- Auslösung Tauschauftrag bei defekten AWM über AWM (Recherche) Karte