

Versionshinweise Update Version 5.5.3 - 2a.3

Bugs/Probleme

Standard-Lizenz

Leerer Eintrag im Auswahlfeld Sprache in Druckoptionen

Gelöstes Problem: Im Dialogfenster für den Faser- und Kabeldruck gab es einen leeren Eintrag in der Sprachauswahl.

Fehlende Messzeit bei Exfo .trc-Dateien

Behobenes Problem: FiberDoc zeigte die Messzeit in den Geräteparametern für .trc-Dateien nicht an.

Neue Funktionen/Änderungen

Standard-Lizenz

Erweiterte Spezifikation - Version 1

Bisher konnte man im Kabeleditor nicht zwischen verschiedenen Steckertypen (APC, PC und sonstige) unterscheiden. Auch konnte FiberDoc bei Steckerereignissen nicht automatisch den Grenzwert eines Spleißes dazurechnen.

Dank dieser neuen Funktion ist es nun möglich, verschiedene Steckertypen in die Berechnung der Gesamtdämpfung und in die Ereignisanalyse (Ereignistabelle) einzubeziehen. Die Ereignisse V und E sowie die Steckerereignis auf der Strecke können individuell als PC, APC oder sonstigen Steckertypen, inklusive oder exklusive Spleiß, konfiguriert werden.

Diese Funktion umfasst Erweiterungen in den folgenden Bereichen:

- Kabel-Editor
- Berechnung der Gesamtdämpfung (Dämpfungstabelle)
- Ereignistabelle
- Kabel-Parameter
- Ausnahmebericht
- Kabel drucken

Die Spezifikationsdaten werden in einer zusätzlichen .json-Datei im Kabelprojekt (.ofd Datei) gespeichert.

Verbesserte Darstellung im Kabeleditor bei 2 oder mehr Fasergruppen

Die Eingabefelder für die „Ort E“ Felder (ein individueller Ort E pro Gruppe) wurden verbreitert und eine bessere Eingabe ist möglich.

Verbesserte Fehlermeldungen bei der Nutzung von FiberCloud

Die möglichen Fehlermeldungen bei der Anmeldung an FiberCloud wurden verbessert. Der Benutzer hat nun einen einfacheren Zugriff auf die FiberCloud-Einstellungen und kann die Benutzerkontodaten besser verwalten.

Verbesserte Ereignistabelle

Die Ereignistabelle wurde verbessert und erweitert. Die Ereignisse der Vorschaltfaser, Nachschaltfaser und Kabelende wurden innerhalb der Tabelle verschoben, was eine bessere Ansicht ermöglicht. Außerdem werden nun die pro Steckerereignis ausgewählten Steckertypen (z. B. APC + Spleiß) zusammen mit den spezifizierten Grenzwerten (Einfügedämpfung, Rückflusdämpfung) dargestellt.

Wert der Ereignisdämpfung wird rot dargestellt (Ereigniseditor)

Bei unidirektionalen Kabelprojekten wird im Ereigniseditor (Hauptansicht → rechte Maustaste Menü → Ereignistabelle bearbeiten) der Dämpfungswert rot dargestellt, wenn dieser den Grenzwert überschreitet. Die spezifizierten Grenzwerte werden in zusätzlichen Spalten in der Ereignisliste (rechts oben) ausgegeben.

Die rote Darstellung von Ereignisdämpfungen bei bidirektionalen Messungen folgt in der nächsten FiberDoc-Version.