

Hinweis für die korrekte Nutzung des neuen FiberDoc Makros (Version 5.5.3-2a.2) 20.10.2023

Ohne folgende Einstellungen, Exceltabelle wird nicht korrekt erstellt!

- (1) Die Messung muss mindesten Vorschaltfasern haben, was in der Regel erforderlich ist
- (2) Spezifikationswerte in "Kabeleditor"

Kabeleditor

Titel 1 :
Titel 2 :
Titel 3 :
Titel 4 :
Titel 5 :
Prüfer:
Geräte-ID:

Längen (km)
 Manuelle Vorgaben

Kabel	undef.	<input type="checkbox"/>
Vorschaltf. A-E	keine	<input type="checkbox"/>
Vorschaltf. E-A	keine	<input type="checkbox"/>
Nachschaltf. A-E	keine	<input type="checkbox"/>
Nachschaltf. E-A	keine	<input type="checkbox"/>

Spezifikation

Wellenlänge	dB/km
WL 1	0,36
WL 2	0,23

Spleiß: 0,10
Anz. Spleiße: 0
Stecker: 0,30
Rückfl.-Dämpf.: 60
Anz. Stecker: 0
Anz. aus Ereign.-Tab.
Delta: 0,05

Anzahl Fasern: 2
 Automatisch
Wellenlängen: 2
 Beide Richtungen

Gruppen Nr.: 1
Fasern/Gruppe: 2

Gesamtdämpfung
 Extrapoliert
 gem. HB BBN 12
 Pegeldifferenz
 Dämpfungsübers.

Fasertitel ignorieren Fasernummern aus Dateinamen

Messort A: 1. Fasernummer: 1
Messort E: 1. Fasernummer: 1

Faser-/Bildlisten bearbeiten OK Abbruch Hilfe

Bild 1

Es müssen alle Spezifikationswerte eingegeben werden.

(In dem Bild a, sind nur Beispielwerte eingegeben)

- (3) Einstellungen in Druckoption (Menu; Kabel -> Kabel drucken „Druckoption“)

Druckoptionen

Druckauswahl
 Kurven
 Dämpfungstabelle
 Ereignistabelle
 Bericht

Sprache
Deutsch

Dezimaltrennzeichen

Dämpfungstabelle Ereignistabellen

Auswahl Ereignistabellen
 Spleiße
 Dämpfungsbeläge
 Pegel
 Rückfl.-Dämpf.
 Makro-Bending
 Ereignisbezeichnungen

Druckumfang
Alle Wellenlängen
 Messrichtung A->E
 Messrichtung E->A
 Mittelwerte A/E
 Nur Mittelwerte A/E (Spleiße)

Gleiche Fasern Gleiche Wellenlängen
 Nominalwellenlängen

Allgemeine Druckoptionen
 Druckreihenfolge umkehren
 Seitenrahmen
 Schwarz-Weiß-Druck
 Druckjobs zusammenfassen
 Gesamten Pfad drucken

Tabellenausgabe
 Drucker
 ASCII-Datei
 TAB-separiert
 HTML

Auto-Makro
 Makro aufrufen
XLMACRO553-2a.2
Durchsuchen

Aktueller Drucker: Microsoft Print to PDF
Drucker einrichten Anwenden OK PDF Abbruch Hilfe

Bild 2

a Im Bereich „Druckumfang“ Auswahl; Messrichtung A->E
Messrichtung E->A
Mittelwerte A/E

b Im Bereich „Druckauswahl“ muss es mindestens Ereignistabelle ausgewählt werden

c Im Bereich „Sprache“ achten auf korrekte „Dezimaltrennzeichen“. In der Deutsche Sprache muss es ein Komma sein.

Auswahl im Bereich „Allgemeine Druckoption“ hat keine Bedeutung auf Makro Ausführung.