

## 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.