

ZTV-43 Messprotokolle sowie Prüf- und Montageprotokolle

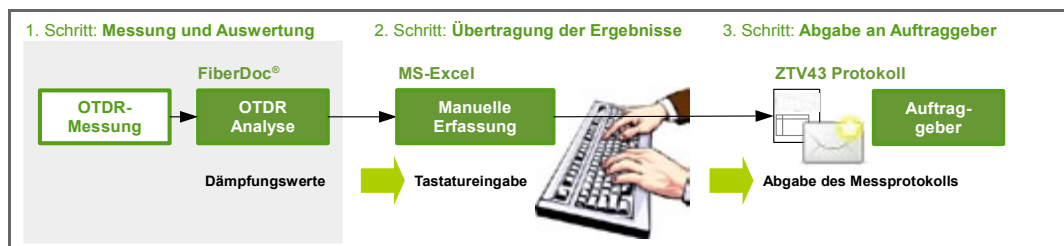


FiberDoc® Add-On zur automatischen Erstellung von Protokollen nach ZTV-43 der Deutschen Telekom

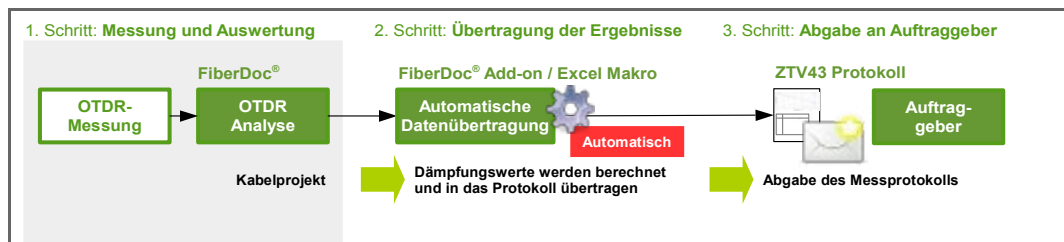
www.fiberdoc.de



Ihr Auftraggeber ist die Deutsche Telekom, oder Sie planen in Zukunft für die Deutsche Telekom zu arbeiten? Dann ist Ihnen sicher die ZTV-TKNetz 43, FTTH - Messvorschrift für GPON und Gf – Kabel, bekannt. Mit diesem Add-On sparen Sie wertvolle Arbeitszeit, denn die ZTV-43 Prüf- und Messprotokolle können Sie ab sofort automatisch erstellen. Alle Daten und Ergebnisse werden dafür automatisch aus Ihren FiberDoc® Kabelprojekten übernommen. Weniger Dateneingaben und eine automatische Kontrollfunktion erleichtern Ihnen die Arbeit.



► OHNE FiberDoc® Kabelprojekte Add-on ZTV-43 Prüf- und Messprotokolle



► MIT FiberDoc® Kabelprojekte Add-on ZTV-43 Prüf- und Messprotokolle

Funktionen

- **Automatische Datenübernahme aus FiberDoc® Kabelprojekten**
Alle Daten, die bereits in einem FiberDoc® Kabelprojekt gespeichert sind, werden zusammen mit den Ergebnisse der Dämpfungsauswertung in die MS-Excel Protokolle übernommen.
- **Unterstützte Protokolle**
(Stand Dt. Telekom 07.04.2014):
 - Prüf- und Montageprotokoll Glasfaser – FTTH
 - Kontrollmessungen an Glasfaserkabeln – Hauptkabel
 - Kontrollmessungen an Glasfaserkabeln – FTTH
- **Automatische Kontrollfunktion**
Die Vorgaben und Erläuterungen der Deutsche Telekom werden automatisch bei der Datenübernahme überprüft.

Ihre Vorteile

- **Reduzierung manueller Dateneingaben**
Weniger Dateneingaben durch automatische Datenübernahme aus Kabelprojekt und Auswertungsergebnisse
- **Kosten- und Zeiteinsparung**
Wertvolle Arbeitszeit sparen durch weniger Dateneingaben und automatische Kontrolle
- **Vermeidung von Eingabefehlern**
Die automatische Kontrollfunktion kann Fehler und falsche Daten finden
- **Komfortable Nutzung aus FiberDoc heraus**
Add-On direkt innerhalb von FiberDoc® nutzbar

Version: 16.01.2015

■ Nutzungsdetails

Nach der Installation in FiberDoc® kann das Add-On durch einen neuen Menüeintrag, der im horizontalen Hauptmenü unter „Optionen“ erscheint, aufgerufen werden.

Im ersten Schritt muss der Anwender ein neues FiberDoc® Kabelprojekte auf Basis der gegebenen Faserdateien erstellt werden. Im nächsten Schritt muss eine Dämpfungs- und Ereignisanalyse durchgeführt werden. Nachdem alle Dämpfungswerte berechnet wurden, kann der Anwender das Add-On aufrufen und das gewünschte Protokoll erstellen. Im letzten Schritt öffnet sich MS-Excel und zeigt das Protokoll mit den aus FiberDoc® übertragenen Daten. Das Protokoll kann dann ausgedruckt oder gespeichert werden.

■ Anforderungen

Software

Voraussetzung für die Nutzung des Add-Ons ist die FiberDoc® Basissoftware mit einer gültigen Lizenz Version 5.XX sowie die Software MS-Excel (Bestandteil von MS Office) der Firma Microsoft.
Eine FiberDoc®-Lizenz Version 3.XX oder 4.XX muss vorab per Upgrade auf die Version 5.XX aktualisiert werden.

Hardware

Für dieses Add-On gelten die selben technischen Voraussetzung wie für FiberDoc® sowie MS-Excel.
Für die Lizenzierung wird das aktuelle USB-Schutzmodul (lokale Lizenz Farbe: violett, oder Netzwerk-Lizenz Farbe: rot) mit einer Key-ID vorausgesetzt. Ein früheres blaues Schutzmodul bzw. ein Parallelport-Schutzmodul muss vorab umgetauscht werden.

■ Bestellinformationen

Produktbeschreibung: FiberDoc Add-On, ZTV-43 Messprotokolle sowie Prüf- und Montageprotokolle
Produkt-Code: FDO04-D

Hinweis: Bei Anfragen und Bestellungen geben Sie bitte immer den Produkt-Code an.

■ Weitere Produkte

FiberDoc® Add-On Steckerendflächen-Bilder Option [Weblink](#)
Produkt-Code: FDO01-D

FiberDoc® Add-On optimierte Dokumentation für FTTx-Messungen [Weblink](#)
Produkt-Code: FDO02-D

FiberDoc® Basissoftware Version 5.XX (deutsches Handbuch) [Weblink](#)
lokale Lizenz Produkt-Code: FD001-D
Netzwerk-Basislizenz Produkt-Code: FDNB01-D
jede weitere Netzwerklizenz Produkt-Code: FDNL01-D

INFOHOTLINE: 0700 – TSONETZE

TELE SÜDOST NETZE GMBH

Büro West / Servicecenter
Hermann-Köhler-Straße 13
58553 Halver
T +49 (0) 2353/66 987 – 0
F +49 (0) 2353/66 987 – 29
info@tso-netze.de
www.tso-netze.de