

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

DT Technik GmbH

ONKz	3375	SMA	203990815	Gemessen von	Tino Seifert
AsB	9	Netzebene	3	PTI / Firma	FED Teubel
NVt	V 2112	OneBox-Typ	WE	Datum	13.07.2020
Gf-AP	P 2015	HÜP-Typ	2 WE	Kalibrierdatum	13.12.2019
				Serien-Nr.	1325014

Kabellänge  $\leq$  6,0 km

Dämpfungssollwert bei  $\lambda = 1490\text{nm}$  22 dB

Kabellänge Gf-Vzk 146 m

OLT-Kennung 76 G1 - 01 - 4

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	18,01	02	18,06		

Alle auf Stecker abgeschlossene Fasern der OneBox / HÜP wurden auf Durchgang und Vertauschung bis zum GF-NVt geprüft. Es wurden keine Fehler festgestellt.