

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	08.07.2020
Gf-AP	P 2024	HÜP-Typ	1 WE	Kalibrierdatum	13.12.2019
				Serien-Nr.	1325014

Kabellänge \leq 6,0 km

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

Kabellänge Gf-Vzk 373 m

OLT-Kennung 76 G1 - 01 - 4

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	17,6				

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