

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

DT Technik GmbH

ONKz	3375	SMA	203990815	Gemessen von	marvin schulz
AsB	9	Netzebene	3	PTI / Firma	FED
NVt	V 2112	OneBox-Typ	WE	Datum	21.07.2020
Gf-AP	P 2037	HÜP-Typ	2 WE	Kalibrierdatum	12.04.2020
				Serien-Nr.	1344099

Kabellänge \leq 9,0 km

Dämpfungssollwert bei $\lambda = 1490\text{nm}$ 23 dB

Kabellänge Gf-Vzk 476 m

OLT-Kennung 76 G1 - 04 - 1

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	18,86	02	19,04		

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