

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	2	WE	Datum	08.07.2020
Gf-AP	P 2020	HÜP-Typ	WE	Kalibrierdatum	13.12.2019	
				Serien-Nr.	1325014	

Kabellänge \leq 6,0 km

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

Kabellänge Gf-Vzk 118 m

OLT-Kennung 76 G1 - 01 - 4

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	17,42	02	17,59		

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