

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

DT Technik GmbH

ONKz	38327	SMA	203519857	Gemessen von	Sirke Teubel
AsB	4	Netzebene	3	PTI / Firma	FED Teubel
NVt	V 1059	OneBox-Typ	WE	Datum	21.09.2020
Gf-AP	P 5930	HÜP-Typ	4-8 WE	SFP Kalibrierdatum SFP Mac Adresse	

Kabellänge $\leq 3,0$ km Dämpfungssollwert bei $\lambda = 1490\text{nm}$ 21 dB

Kabellänge Gf-Vzk 1200 m

OLT-Kennung 76 G1 - 1 - 07

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	17,8	02	17,8	03	17,8
04	17,8				

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