

# 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 5938	HÜP-Typ	2 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	17,25	02	17,25		

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