

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

DT Technik GmbH

ONKz	33205	SMA	206333439	Gemessen von	Emin Sijamija
AsB	1	Netzebene	3	PTI / Firma	Dawud UG
NVt	V 4015	OneBox-Typ	WE	Datum	10.11.2021
Gf-AP	P 4015015	HÜP-Typ	2 WE	SFP Kalibrierdatum	05.05.2021

SFP Mac Adresse **ec:84:b4:85:45:56**

Kabellänge $\leq 6,0$ km Dämpfungssollwert bei $\lambda = 1490\text{nm}$ 22 dB

Kabellänge Gf-Vzk 334 m

OLT-Kennung 76 G2 - 1 - 15

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	17,13	02	17,17		

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