

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

ONKz	2182	SM Auftrag	211879650	Gemessen von	Stefan Tietze
AsB	1	Netzwerkebene	3	PTI/Firma	TMTkom GmbH
NVt	V 1012	OneBox-Typ	8 WE	Datum	12.08.2025
Gf-AP	P 1012002	HÜP-Typ	- WE	ONT-Kalibrierdatum	29.09.2020
Beschreibung				ONT-Seriennummer	INGE10400A19
Sonstiges					

Kabellänge ≤ 3 km

Dämpfungswert bei $\lambda=1490$ nm 21,00 dB

1 OLT-Kennung G1-1-05

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
1	17,16	2	17,15	3	17,13
4	17,16	5	17,59	6	17,25
7	17,21	8	17,26		

Alle auf Stecker abgeschlossenen Fasern der OneBox / HÜP wurden auf Durchgang und Vertauschung bis zum Gf-NVt geprüft, keine Fehler festgestellt.

Vzk-Kabellänge
235 m