

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

ONKz	2351	SM Auftrag	211753667	Gemessen von	Stefan Tietze
AsB	1	Netzwerkebene	3	PTI/Firma	TMTkom GmbH
NVt	V 1012	OneBox-Typ	8 WE	Datum	31.07.2025
Gf-AP	P 1012522	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 H1-1-05

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
1	17,25	2	17,30	3	17,30
4	17,33	5	17,25	6	17,21
7	17,26	8	17,25		

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

Vzk-Kabellänge
158 m