

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

ONKz	231	SM Auftrag	210327130	Gemessen von	Stefan Tietze
AsB	41	Netzwerkebene	3	PTI/Firma	TMTkom GmbH
NVt	V 1600	OneBox-Typ	8 WE	Datum	24.10.2025
Gf-AP	P 1600502	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 H1-3-01

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
1	17,44	2	18,01	3	17,40
4	17,45				

2 OLT-Kennung H1-3-03

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
5	17,93	6	18,05	7	18,18
8	18,05				

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

Vzk-Kabellänge

192 m