

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

<b>ONKz</b>	2182	<b>SM Auftrag</b>	211879650	<b>Gemessen von</b>	Stefan Tietze
<b>AsB</b>	1	<b>Netzwerkebene</b>	3	<b>PTI/Firma</b>	TMTkom GmbH
<b>NVt</b>	V 1012	<b>OneBox-Typ</b>	8 WE	<b>Datum</b>	12.08.2025
<b>Gf-AP</b>	P 1012002	<b>HÜP-Typ</b>	- WE	<b>ONT-Kalibrierdatum</b>	29.09.2020
<b>Beschreibung</b>				<b>ONT-Seriennummer</b>	INGE10400A19
<b>Sonstiges</b>					
<b>Kabellänge</b>	≤ 3 km			<b>Dämpfungswert bei <math>\lambda=1490</math> nm</b>	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