

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

<b>ONKz</b>	2372	<b>SM Auftrag</b>	211002710	<b>Gemessen von</b>	Stefan Tietze
<b>AsB</b>	8	<b>Netzwerkebene</b>	3	<b>PTI/Firma</b>	TMTkom GmbH
<b>NVt</b>	V 8022	<b>OneBox-Typ</b>	- WE	<b>Datum</b>	11.07.2025
<b>Gf-AP</b>	P 8022503	<b>HÜP-Typ</b>	7 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 G2-1-09

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
1	16,19	2	16,04	3	16,57
4	16,04	5	16,29	6	16,22
7	16,17				

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

Vzk-Kabellänge
138 m