

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

<b>ONKz</b>	2351	<b>SM Auftrag</b>	211753667	<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>	31.07.2025
<b>Gf-AP</b>	P 1012522	<b>HÜP-Typ</b>	- WE	<b>ONT-Kalibrierdatum</b>	29.09.2020
<b>Beschreibung</b>				<b>ONT-Seriennummer</b>	INGE10400A19
<b>Sonstiges</b>					

**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