

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

<b>ONKz</b>	2133	<b>SM Auftrag</b>	212068507	<b>Gemessen von</b>	Stefan Tietze
<b>AsB</b>	4	<b>Netzwerkebene</b>	3	<b>PTI/Firma</b>	TMTkom GmbH
<b>NVt</b>	V 4012	<b>OneBox-Typ</b>	8 WE	<b>Datum</b>	19.08.2025
<b>Gf-AP</b>	P 4012002	<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 H1-4-10

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
1	17,29	2	17,30	3	17,29
4	17,30				

## 2 OLT-Kennung H1-4-11

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
5	17,53	6	17,54	7	17,56
8	17,54				

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

Vzk-Kabellänge

264 m