

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

<b>ONKz</b>	2366	<b>SM Auftrag</b>	211935938	<b>Gemessen von</b>	Stefan Tietze
<b>AsB</b>	3	<b>Netzwerkebene</b>	3	<b>PTI/Firma</b>	TMTkom GmbH
<b>NVt</b>	V 3032	<b>OneBox-Typ</b>	2 WE	<b>Datum</b>	17.07.2025
<b>Gf-AP</b>	P 3032530	<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>	$\leq 3 \text{ km}$			<b>Dämpfungswert bei } \lambda=1490 \text{ nm}</b>	21,00 dB

## 1 OLT-Kennung H2-6-12

Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]	Faser-Nr.	Dämpfung [dB]
1	16,53	2	16,57		

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

Vzk-Kabellänge
90 m