

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

| | | | | | |
|---------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| ONKz | 2161 | SM Auftrag | 212145451 | Gemessen von | Stefan Tietze |
| AsB | 1 | Netzwerkebene | 3 | PTI/Firma | TMTkom GmbH |
| NVt | V 9902 | OneBox-Typ | 4 WE | Datum | 15.10.2025 |
| Gf-AP | P 9902011 | HÜP-Typ | - WE | ONT-Kalibrierdatum | 29.09.2020 |
| Beschreibung | | | | ONT-Seriennummer | INGE10400A19 |
| Sonstiges | | | | | |

Kabellänge ≤ 3 km

Dämpfungswert bei $\lambda=1490$ nm 21,00 dB

1 OLT-Kennung H3-2-00

| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 1 | 16,53 | 2 | 16,54 | 3 | 16,60 |
| 4 | 16,76 | | | | |

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

| |
|----------------|
| Vzk-Kabellänge |
| 82 m |