

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

| | | | | | |
|--------------|-----------|---------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| ONKz | 2151 | SM Auftrag | 212005592 | Gemessen von | Stefan Tietze |
| AsB | 2 | Netzwerkebene | 3 | PTI/Firma | TMTkom GmbH |
| NVt | V 2022 | OneBox-Typ | 2 WE | Datum | 11.08.2025 |
| Gf-AP | P 2022003 | HÜP-Typ | - WE | ONT-Kalibrierdatum | 29.09.2020 |
| Beschreibung | | | | ONT-Seriennummer | INGE10400A19 |
| Sonstiges | | | | | |
| Kabellänge | ≤ 3 km | | Dämpfungswert bei λ=1490 nm | 21,00 dB | |

1 OLT-Kennung H4-4-11

| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 1 | 18,01 | 2 | 18,13 | | |

| | |
|---|-------------------------|
| Alle auf Stecker abgeschlossenen Fasern der OneBox / HÜP wurden auf Durchgang und Vertauschung bis zum Gf-NVt geprüft, keine Fehler festgestellt. | Vzk-Kabellänge 121 m |
|---|-------------------------|