

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

| | | | | | |
|--------------|-----------|---------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| ONKz | 2351 | SM Auftrag | 211762093 | Gemessen von | Stefan Tietze |
| AsB | 1 | Netzwerkebene | 3 | PTI/Firma | TMTkom GmbH |
| NVt | V 1012 | OneBox-Typ | 2 WE | Datum | 31.07.2025 |
| Gf-AP | P 1012516 | 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 H1-1-04

| | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
| 1 | 15,84 | 2 | 15,86 | | |

| | |
|---|----------------|
| Alle auf Stecker abgeschlossenen Fasern der OneBox / HÜP wurden auf Durchgang und Vertauschung bis zum Gf-NVt geprüft, keine Fehler festgestellt. | Vzk-Kabellänge |
| | 85 m |