

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

|              |           |               |                             |                    |               |
|--------------|-----------|---------------|-----------------------------|--------------------|---------------|
| ONKz         | 2434      | SM Auftrag    | 212038116                   | Gemessen von       | Stefan Tietze |
| AsB          | 2         | Netzwerkebene | 3                           | PTI/Firma          | TMTkom GmbH   |
| NVt          | V 4004    | OneBox-Typ    | 2 WE                        | Datum              | 09.10.2025    |
| Gf-AP        | P 4004001 | 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 H1-1-15

|           |               |           |               |           |               |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
| 1         | 16,94         |           |               |           |               |

## 2 OLT-Kennung H1-2-00

|           |               |           |               |           |               |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
| 2         | 17,70         |           |               |           |               |

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

|                |
|----------------|
| Vzk-Kabellänge |
| 101 m          |