

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

|                     |           |                      |           |                           |                |
|---------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|----------------|
| <b>ONKz</b>         | 2056      | <b>SM Auftrag</b>    | 212173495 | <b>Gemessen von</b>       | Stefan Tietze  |
| <b>AsB</b>          | 6         | <b>Netzwerkebene</b> | 3         | <b>PTI/Firma</b>          | TMTkom<br>GmbH |
| <b>NVt</b>          | V 1011    | <b>OneBox-Typ</b>    | 4 WE      | <b>Datum</b>              | 14.10.2025     |
| <b>Gf-AP</b>        | P 1011001 | <b>HÜP-Typ</b>       | - WE      | <b>ONT-Kalibrierdatum</b> | 29.09.2020     |
| <b>Beschreibung</b> |           |                      |           | <b>ONT-Seriennummer</b>   | INGE10400A19   |
| <b>Sonstiges</b>    |           |                      |           |                           |                |

**Kabellänge** ≤ 3 km

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

## 1 OLT-Kennung G1-03-6

| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 1         | 20,38         | 2         | 20,49         | 3         | 20,47         |
| 4         | 20,36         |           |               |           |               |

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

|                |
|----------------|
| Vzk-Kabellänge |
| 147 m          |