

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln

(Gemessen nach HB 12/ZTV 43)

|                     |           |                      |           |                                    |               |
|---------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------------------------|---------------|
| <b>ONKz</b>         | 203       | <b>SM Auftrag</b>    | 212041081 | <b>Gemessen von</b>                | Stefan Tietze |
| <b>AsB</b>          | 6         | <b>Netzwerkebene</b> | 3         | <b>PTI/Firma</b>                   | TMTkom GmbH   |
| <b>NVt</b>          | V 6040    | <b>OneBox-Typ</b>    | 4 WE      | <b>Datum</b>                       | 30.09.2025    |
| <b>Gf-AP</b>        | P 6040003 | <b>HÜP-Typ</b>       | - WE      | <b>ONT-Kalibrierdatum</b>          | 29.09.2020    |
| <b>Beschreibung</b> |           |                      |           | <b>ONT-Seriennummer</b>            | INGE10400A19  |
| <b>Sonstiges</b>    |           |                      |           |                                    |               |
| <b>Kabellänge</b>   | ≤ 3 km    |                      |           | <b>Dämpfungswert bei λ=1490 nm</b> | 21,00 dB      |

## 1 OLT-Kennung H2-4-00

| Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] | Faser-Nr. | Dämpfung [dB] |
|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|
| 1         | 17,82         | 2         | 17,87         | 3         | 17,92         |
| 4         | 17,91         |           |               |           |               |

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

|                |
|----------------|
| Vzk-Kabellänge |
| 178 m          |