

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

DT Technik GmbH

|       |        |            |           |                |               |
|-------|--------|------------|-----------|----------------|---------------|
| ONKz  | 3375   | SMA        | 203990815 | Gemessen von   | marvin schulz |
| AsB   | 9      | Netzebene  | 3         | PTI / Firma    | FED           |
| NVt   | V 2112 | OneBox-Typ | WE        | Datum          | 13.07.2020    |
| Gf-AP | P 2002 | HÜP-Typ    | 1 WE      | Kalibrierdatum | 12.04.2020    |
|       |        |            |           | Serien-Nr.     | 1344099       |

Kabellänge  $\leq$  9,0 km

Dämpfungssollwert bei  $\lambda = 1490\text{nm}$  23 dB

Kabellänge Gf-Vzk 71 m

OLT-Kennung 76 G1 - 01 - 4

| Faser-Nr. | Dämpfung in dB | Faser-Nr. | Dämpfung in dB | Faser-Nr. | Dämpfung in dB |
|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 01        | 18,32          |           |                |           |                |

Alle auf Stecker abgeschlossene Fasern der OneBox / HÜP wurden auf Durchgang und Vertauschung bis zum GF-NVt geprüft. Es wurden keine Fehler festgestellt.