

# Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

DT Technik GmbH

|       |        |            |           |  |              |
|-------|--------|------------|-----------|--|--------------|
| ONKz  | 38327  | SMA        | 203519857 | Gemessen von                             | Sirke Teubel |
| AsB   | 4      | Netzebene  | 3         | PTI / Firma                              | FED Teubel   |
| NVt   | V 1059 | OneBox-Typ | WE        | Datum                                    | 09.10.2020   |
| Gf-AP | P 5944 | HÜP-Typ    | 1 WE      | SFP<br>Kalibrierdatum<br>SFP Mac Adresse |              |

Kabellänge  $\leq 3,0$  km Dämpfungssollwert bei  $\lambda = 1490\text{nm}$  21 dB

Kabellänge Gf-Vzk 1000 m

OLT-Kennung 76 G1 - 1 - 08

| Faser-Nr. | Dämpfung in dB | Faser-Nr. | Dämpfung in dB | Faser-Nr. | Dämpfung in dB |
|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 01        | 18,55          |           |                |           |                |

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