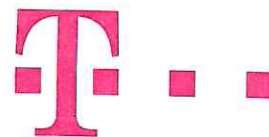


Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



DT Technik GmbH

(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

ONKz 3375	SMA	203990815	Gemessen von	marvin schulz
AsB 9	Netzebene	3	PTI / Firma	FED
NVt V 2112	OneBox-Typ	WE	Datum	29.07.2020
Gf-AP P 2032	HÜP-Typ	1 WE	Kalibrierdatum	12.04.2020
			Serien-Nr.	1344099

Kabellänge $\leq 6,0$ km

Dämpfungssollwert bei $\lambda = 1490\text{nm}$ 22 dB

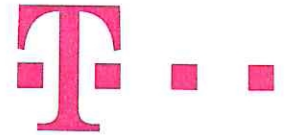
Kabellänge Gf-Vzk 343 m

OLT-Kennung 76 G1 - 01 - 4

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	18,63				

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

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



DT Technik GmbH

(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

ONKz 3375	SMA	203990815	Gemessen von	marvin schulz
AsB 9	Netzebene	3	PTI / Firma	FED
NVt V 2112	OneBox-Typ	WE	Datum	29.07.2020
Gf-AP P 2034	HÜP-Typ	1 WE	Kalibrierdatum	12.04.2020
			Serien-Nr.	1344099

Kabellänge ≤ 6,0 km

Dämpfungssollwert bei $\lambda = 1490\text{nm}$ 22 dB

Kabellänge Gf-Vzk 510 m

OLT-Kennung 76 G1 - 04 - 1

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	18,75				

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

Abnahmemessung an Glasfaserkabeln - FTTH



DT Technik GmbH

(Gemessen nach HB 12 / ZTV 43)

ONKz 3375	SMA	203990815	Gemessen von	marvin schulz
AsB 9	Netzebene	3	PTI / Firma	FED
NVt V 2112	OneBox-Typ	WE	Datum	28.07.2020
Gf-AP P 2041	HÜP-Typ	2 WE	Kalibrierdatum	12.04.2020
			Serien-Nr.	1344099

Kabellänge $\leq 6,0$ km

Dämpfungssollwert bei $\lambda = 1490\text{nm}$ 22 dB

Kabellänge Gf-Vzk 479 m

OLT-Kennung 76 G1 - 04 - 1

Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB	Faser-Nr.	Dämpfung in dB
01	19,32	02	19,32		

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