

Die GEIGER Maximizing Net-Solutions GmbH verfügt, zur Ausführung der LWL-Dienstleistungen, über folgendes Spleiß- und Messequipment.

Spleißequipment:

- 2 Stk. Fitel Fusion Splicer S178A
- 2 Stk. Fitel Fusion Splicer S178AV2
- 1 Stk. Sumitomo T71
- 4 Stk. Fitel Brechgerät S325A
- 1 Stk. Corning Spleißgerät CDS inkl. Brechgerät A8
- 1 Stk. Corning Spleißgerät X60 inkl. Brechgerät D6

Messequipment:

- 1 Stk. Fluke Versiv mit Quad-Modulen
 - o Multimode: Wellenlänge 850nm + 1300nm
 - o Singlemode: Wellenlänge: 1310nm + 1550nm
- 2 Stk. JDSU OTDR MTS 4000, Typ 4146-Quad
 - o Multimode: Wellenlänge 850nm + 1300nm
 - o Singlemode: Wellenlänge 1310nm + 1550nm
- 2 Stk. JDSU OTDR MTS-2000, Typ 4146-Quad
 - o Multimode: Wellenlänge 850nm + 1300nm
 - o Singlemode: Wellenlänge 1310nm + 1550nm
- 2 Stk. JDSU Dämpfungsmessset, OLS-36 und OLP-35
 - o Multimode: Wellenlänge 850nm + 1300nm
 - o Singlemode: Wellenlänge 1310nm + 1550nm
- Diverse Vor- / Nachlauf Fasern
 - o Multimode 100m
 - o Singlemode 500m 1000m

Überprüfungsequipment:

- Back-Panel Videomikroskop mit 400-facher Vergrößerung, Anschluss mittels USB, inkl. Software

Sämtliches Spleiß- und Messequipment wird 1xjährlich zur Wartung und Prüfung an den Hersteller eingeschickt.

Zertifizierungsnachweise, können auf Nachfrage, zugesendet werden.