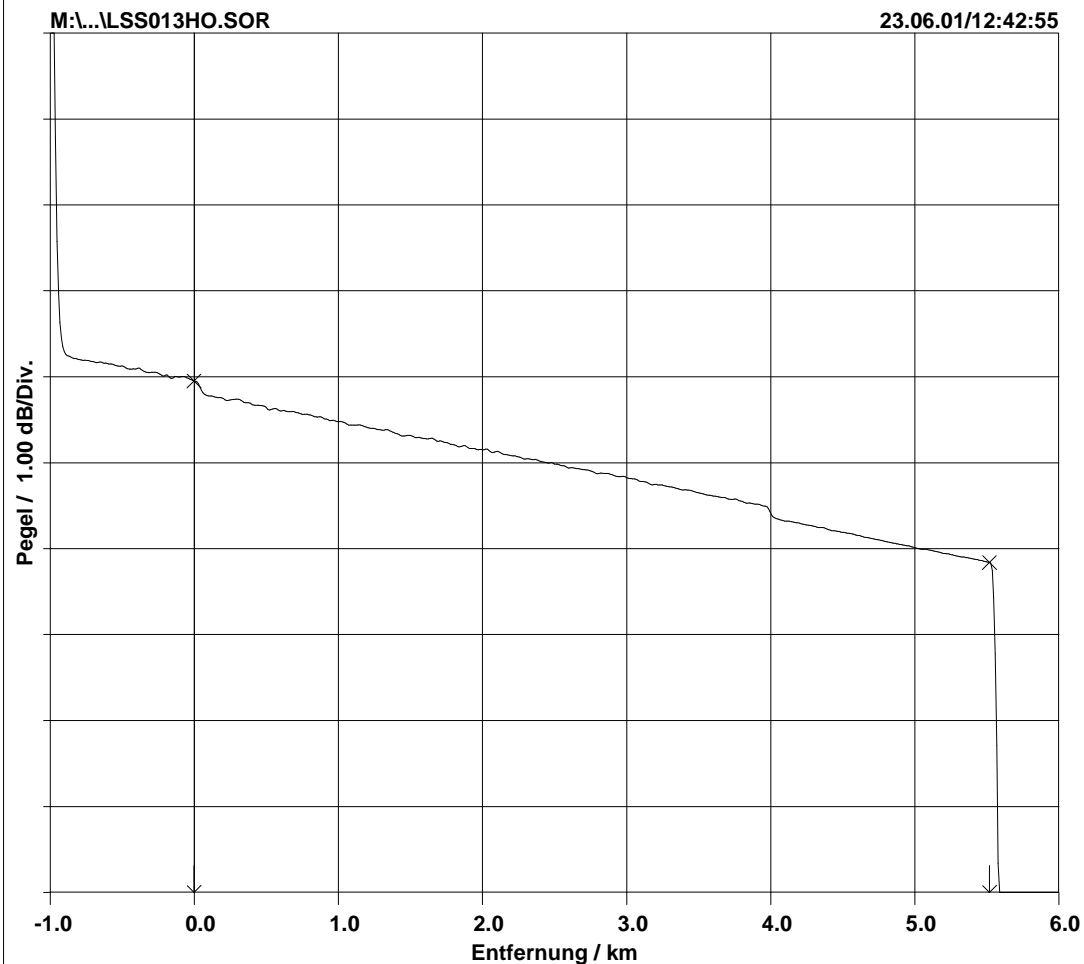


Kunde : ewl Kabelnetz AG, Industriestrasse 6, 6002 Luzern  
Startpunkt : LS Steghof Steckertyp : E2000hrl / ctc151  
Endpunkt : CKW Ruopigen Kabeltyp : Alcatel / Brugg  
Vorschaltfaser A/E : 1.035/ 0.000 km

Länge : 5.517 km  
Geräte-ID : MTS Kal.05.02.01  
Prüfer : Ch.Vonesch



Faser Nr. : 1  
Meßort : LS Steghof  
Gerät : MTS 5100\5026DR

Rel. Pegel : -14.24 dB Wellenlänge : 1314 nm  
Auswertung : 2PA Entfernungsbereich : 20.00 km  
IOR : 1.46750 Hor. Auflösung : 10.22 m  
Cursor C1 : -0.0026 km Pulsbreite : 300 ns  
Cursor C2 : 5.517 km Abschwächer : 0.00 dB  
Diff. C2-C1 : 5.520 km Anzahl Mittelungen : 112500  
Dämpfung : 2.11 dB Glättung : 0  
Dämpfung/km : 0.38 dB/km  
Gesamtdämpfung (extrapoliert) : 2.11 dB

**Connect Com AG**  
6403 Küssnacht a/R