



Kabel-ID : vt-gv-008

Faser-ID : Beethovenstrasse 27 1

Anfang : Loc A

Ende : Loc B

Job-ID :

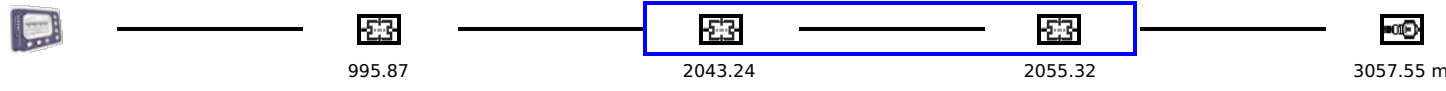
Techniker :

SmartOTDR (S/N 46087)

E138FA65 (S/N 46087)

Datum : 30/11/2020 15:07

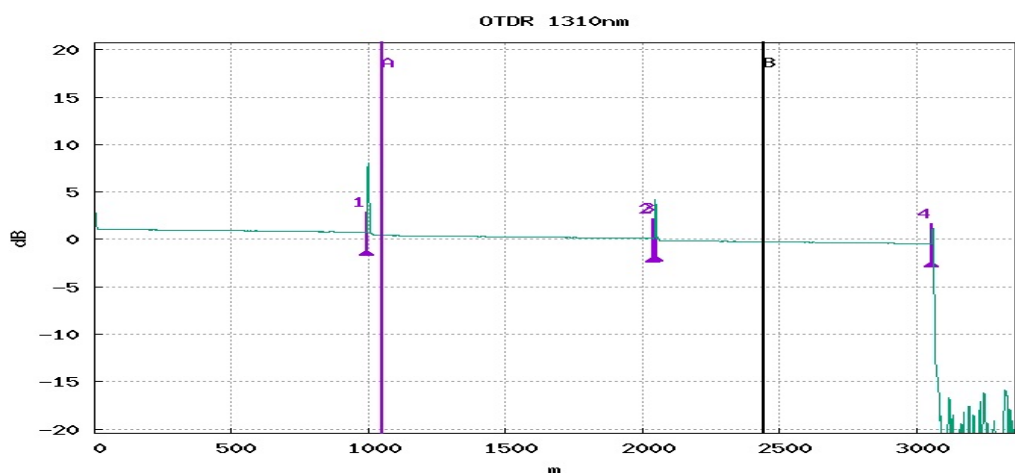
Konfig							
OTDR EXPERT	1310nm	30ns	5km	64cm	15.0s	1.47320(USER 1)	-79.0 dB
Alarme							
Schwellwerte	None						
Übersicht							
Dateiname	Lasere nm	Gesamtdämpfung dB	Strecken-ORL dB	Faserende m	Richtung	Mittl. Dämpf.	Ereignis Alarme
Beethovenstrasse 27_001_1310_sor	1310	1.539	35.44	3056.28	Loc A -> Loc B	0.504	4



A : 1051.83m 0.481 dB
B : 2442.29m -0.251 dB

A-B : 1390.46m 0.526 dB/Km

0.732 dB



Ereignis	Entfernung	Dämpfung	Reflex.	Abschnitt	Abschnitt	GesDämpf
	m	dB	dB	dB	m	dB
1	995.23	0.245	-48.56	0.328	995.23	0.328
2	2042.61	0.003	-55.38	0.413	1047.38	0.986
3	2054.05	0.219	-74.31	0.000	11.45	0.989
4	3056.28		-62.72	0.331	1002.23	1.539