



Kabelkennung: FASER05

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:44:29
Kabeltyp: OM2 Multimode 50
Modale Bandbreite: 500MHz-km

n = 1,4960 (850 nm)
n = 1,4873 (1300 nm)
Ende 1 – Name: TECHNIKRAUM

Testzusammenfassung: PASS

Rückstreuungskoeffizient: -67,0dB (850 nm)
Rückstreuungskoeffizient: -74,0dB (1300 nm)
Ende 2 – Name: BMZ

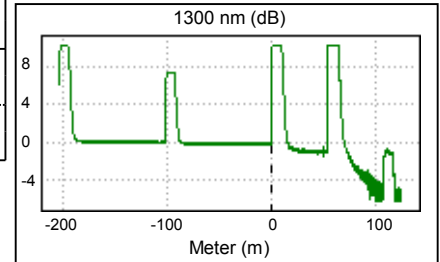
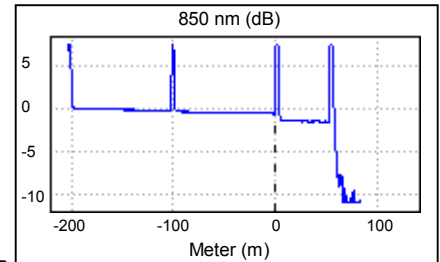
OTDR Ende1 PASS

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:30:44 Tester: OptiFiber (1264103 V2.6.4)
Grenzwert: ISO/IEC 11801-2002 OF-300 CH Modul: OFTM-5610B (1264005)
Bediener: Peter Flesch

Nur Vorlauf Vorlauftyp: Multimodus Vorlauflänge (m): 203.52

Ergebnisse gesamt	850 nm	1300 nm	Grnz.
Gesamt Länge (m)	53.29		300.0
Gesamt Dämpfung (dB)	0.94		2.55
ORL (dB)	< 35.56	0.85	1.95
Dämpfungskoeff. (dB/km)	N.A.	N.A.	

Ereignisse	Dämpfung (dB)			Rückstrahlung (dB)		
	850 nm	1300 nm	Grnz.	850 nm	1300 nm	Grnz.
53.29 m Ende	N.A.	N.A.		> -29.42	> -26.23	
0.00 m Ereignis Vorlauf	0.80	0.85		> -35.55	> -32.14	
-102.04 m Reflexion	0.12	0.11		> -38.21	-41.35	
-203.52 m OTDR-Anschluss	N.A.	N.A.		> -37.65	-35.65	



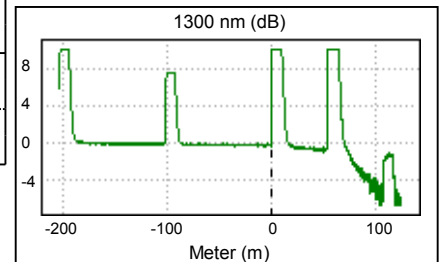
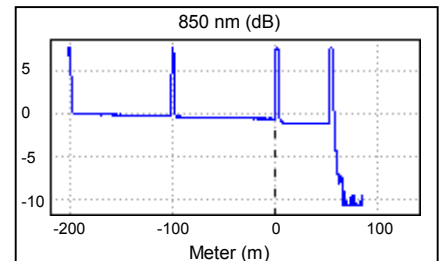
OTDR Ende2 PASS

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:44:13 Tester: OptiFiber (1264103 V2.6.4)
Grenzwert: ISO/IEC 11801-2002 OF-300 CH Modul: OFTM-5610B (1264005)
Bediener: Peter Flesch

Nur Vorlauf Vorlauftyp: Multimodus Vorlauflänge (m): 203.49

Ergebnisse gesamt	850 nm	1300 nm	Grnz.
Gesamt Länge (m)	53.32		300.0
Gesamt Dämpfung (dB)	0.57		2.55
ORL (dB)	< 35.00	0.44	1.95
Dämpfungskoeff. (dB/km)	N.A.	N.A.	

Ereignisse	Dämpfung (dB)			Rückstrahlung (dB)		
	850 nm	1300 nm	Grnz.	850 nm	1300 nm	Grnz.
53.32 m Ende	N.A.	N.A.		> -29.54	> -27.31	
0.00 m Ereignis Vorlauf	0.45	0.44		> -35.33	> -32.85	
-102.01 m Reflexion	0.12	0.07		> -37.55	-40.86	
-203.49 m OTDR-Anschluss	N.A.	N.A.		> -37.04	-36.05	





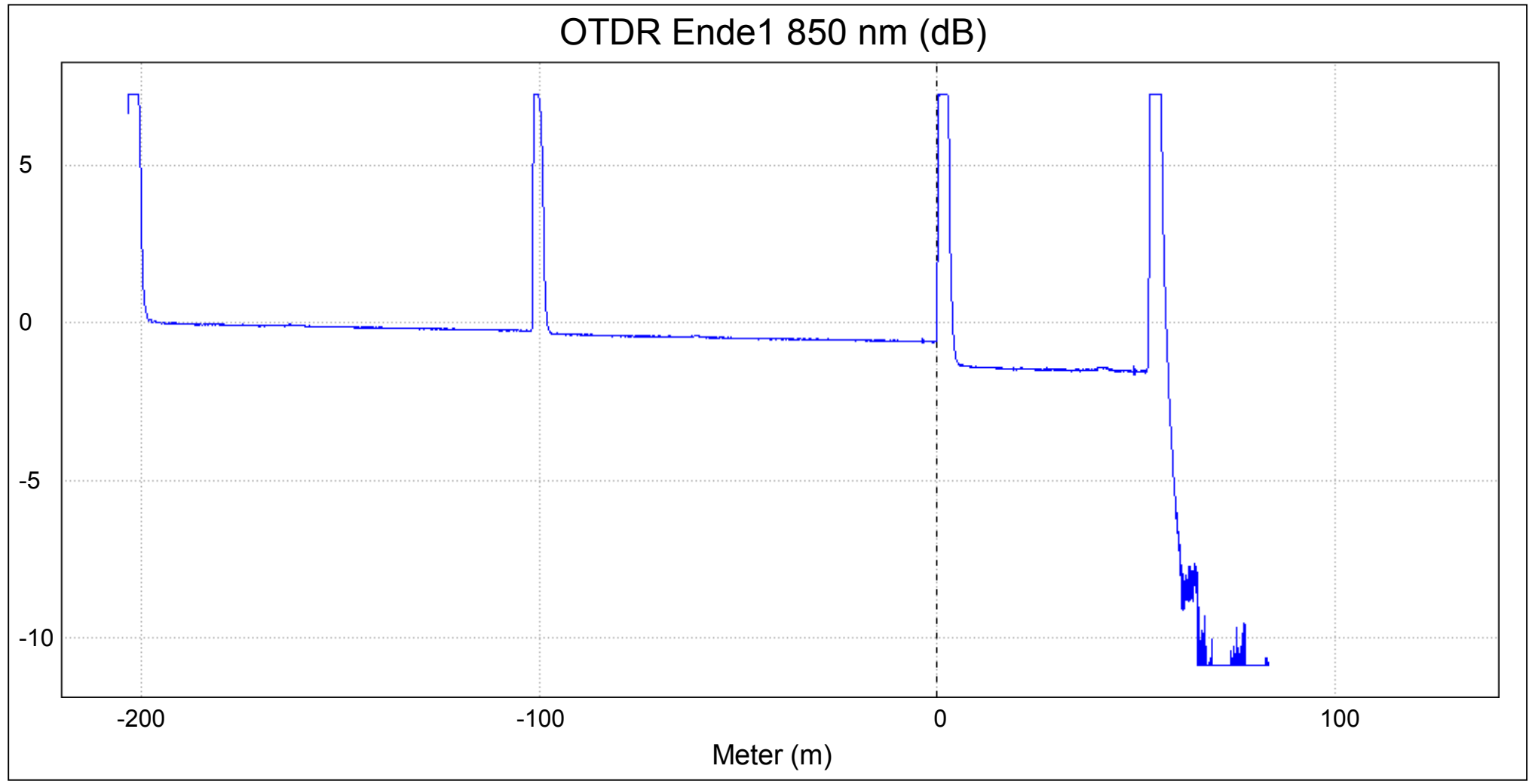
Kabelkennung: FASER05

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:44:29
Kabeltyp: OM2 Multimode 50
Modale Bandbreite: 500MHz-km

n = 1,4960 (850 nm)
n = 1,4873 (1300 nm)
Ende 1 – Name: TECHNIKRAUM

Testzusammenfassung: PASS

Rückstreuungskoeffizient: -67,0dB (850 nm)
Rückstreuungskoeffizient: -74,0dB (1300 nm)
Ende 2 – Name: BMZ





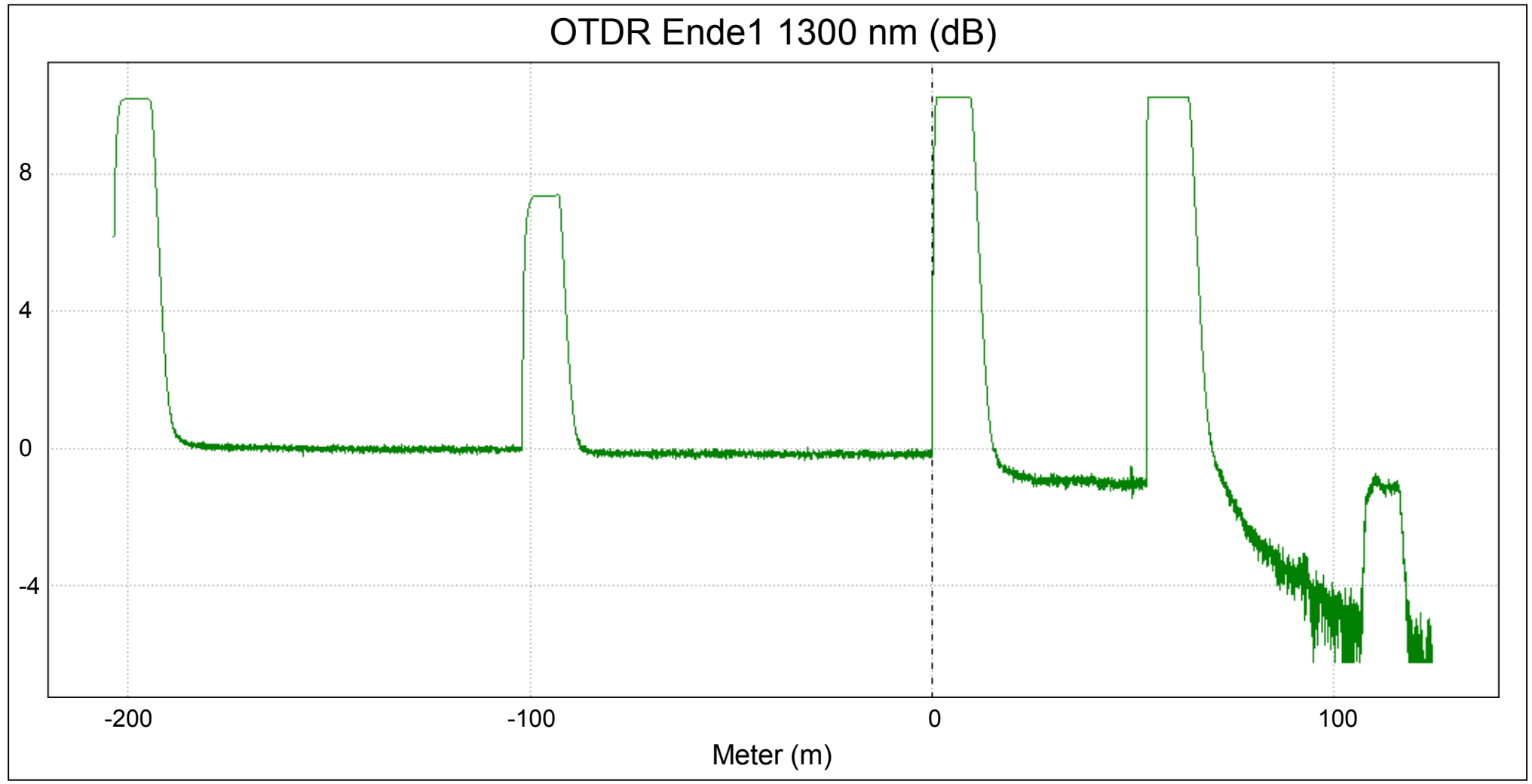
Kabelkennung: FASER05

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:44:29
Kabeltyp: OM2 Multimode 50
Modale Bandbreite: 500MHz-km

n = 1,4960 (850 nm)
n = 1,4873 (1300 nm)
Ende 1 – Name: TECHNIKRAUM

Testzusammenfassung: PASS

Rückstreuungskoeffizient: -67,0dB (850 nm)
Rückstreuungskoeffizient: -74,0dB (1300 nm)
Ende 2 – Name: BMZ





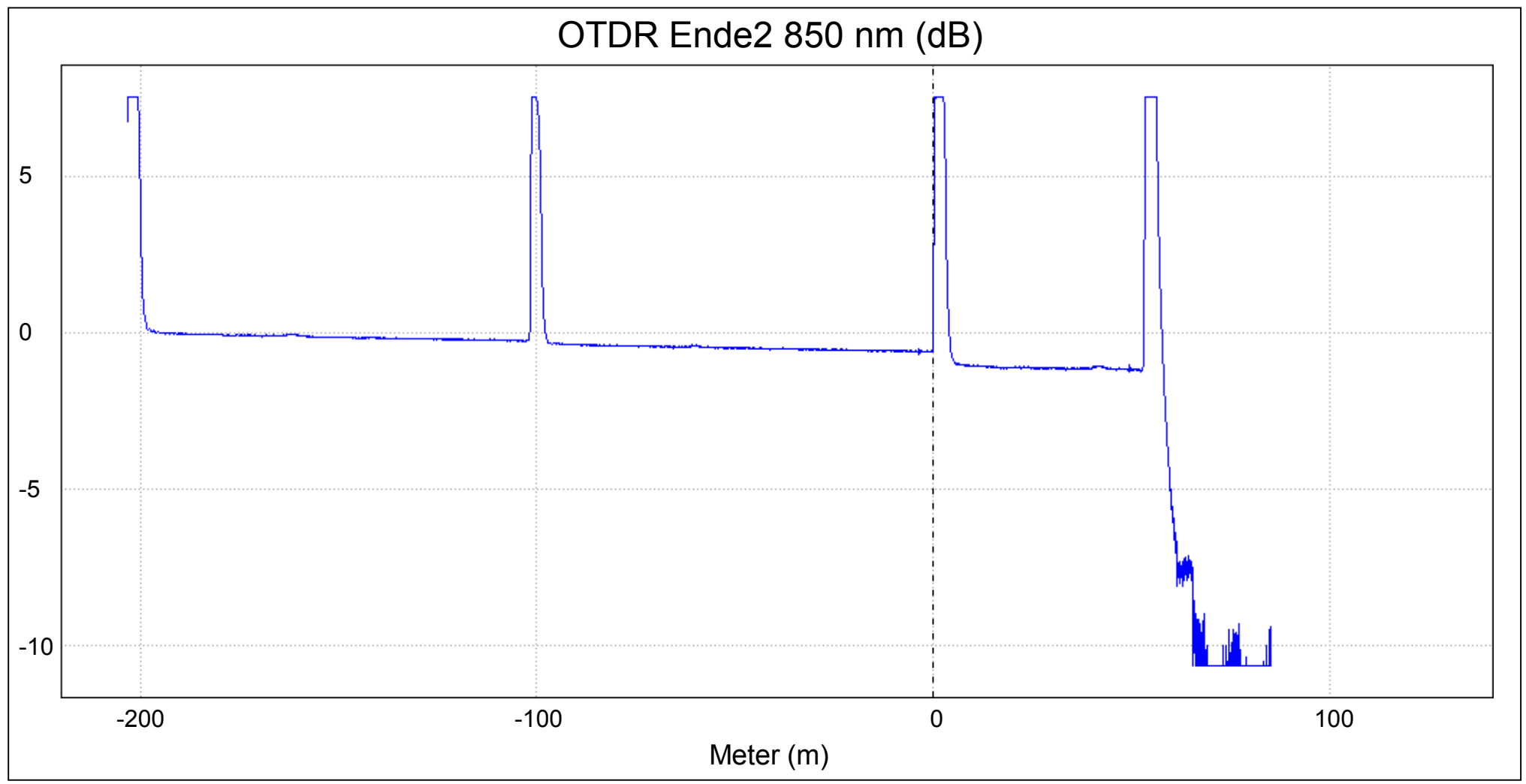
Kabelkennung: FASER05

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:44:29
Kabeltyp: OM2 Multimode 50
Modale Bandbreite: 500MHz-km

n = 1,4960 (850 nm)
n = 1,4873 (1300 nm)
Ende 1 – Name: TECHNIKRAUM

Testzusammenfassung: PASS

Rückstreuungskoeffizient: -67,0dB (850 nm)
Rückstreuungskoeffizient: -74,0dB (1300 nm)
Ende 2 – Name: BMZ





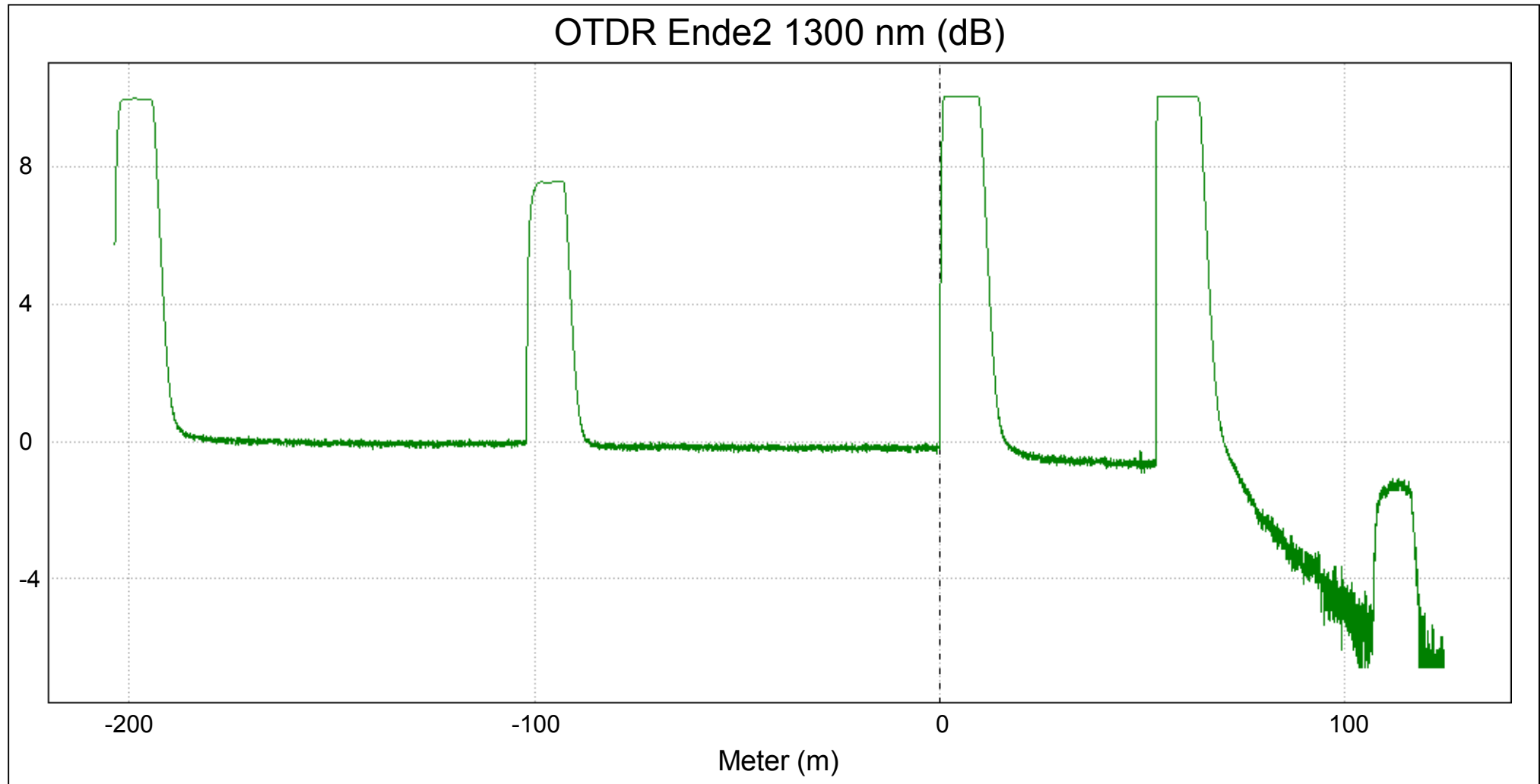
Kabelkennung: FASER05

Datum/Uhrzeit: 18.01.2013 13:44:29
Kabeltyp: OM2 Multimode 50
Modale Bandbreite: 500MHz-km

n = 1,4960 (850 nm)
n = 1,4873 (1300 nm)
Ende 1 – Name: TECHNIKRAUM

Testzusammenfassung: PASS

Rückstreuungskoeffizient: -67,0dB (850 nm)
Rückstreuungskoeffizient: -74,0dB (1300 nm)
Ende 2 – Name: BMZ



Kabelkennung FASER05	Übersicht PASS	Grenzwert ISO/IEC 11801-2002 OF-300 CH	Länge 53.3 m	Reserve 1.10 dB (Dämpfungsreserve)	Datum/Uhrzeit 18.01.2013 13:44
--------------------------------	--------------------------	--	------------------------	--	--

Gesamte Länge:	53.3 m
Anzahl der Berichte:	1
Zahl der Fehlerfrei-Berichte:	1
Zahl der Fehler-Berichte:	0
Warnung: Anzahl der Berichte	0
Nur Dokumentation:	0