Beim OTO sind alle 4 Ports/Fasern zu bestücken/spleissen.



Anschlussnetze

MIZ

BEP-Report: Zusammenfassung der BEP

Projektkennzeichnung 100112434_105104 OMDF-Typ OV 2Line V2 220 Name ausführender Person (Blockschrift): Zekir Ibisi

Projektname 79GLB_FTTH_FC_Drop_Opfilstec_Rep2BypLos LWL-LC/APC

105104 Anz. BEP 1 Datum/Visum: 29.11.2022 Zekir Abisi
Projektverantwortlicher TAAFRCL4 Anz. BEP/Typ 1 x HAK 2 OTO

Inbetriebnahmedatum

Anz. BEP/Typ

1 x HAK 2 OTO

79GLB

Inbetriebnahmedatum

Bemerkung: Kein Rotlicht, da Muffe noch nicht gespleisst
Gemeinden

Opfikon

MAZ Los

Central Office				Kundenanschluss								
Adresse	Rack	Card		Kabel-/Splittertyp und Bezeichnung	Faser/ Port	НАК-Тур	Adresse BEP	Länge[m]	Rotlicht / End of Line OK?	Bemerkung		
Glattbrugg, Im Dreispitz 18	31	19	7-8	12Fs D / T-Mini FSC09 - 1ktqf	1-2	HAK 2 OTO	Opfikon, Grätzlistr. 56	2661	✓			



BEP-Report: Detailangaben pro BEP

Projektkennzeichnung Projektname

Projektverantwortlicher Inbetriebnahmedatum

100112434 105104

BEP-Adresse 79GLB_FTTH_FC_Drop_OpfileOnk_270/23_Los

105104 TAAFRCL4

BEP-Lokation

BEP-SID

Opfikon, Grätzlistr. 56 HAK 2 OTO

LOC028o2lc SID004000GNJWXN

1

Anz. NE

Name ausführender Person (Blockschrift): Zekir Ibisi

Datum/Visum: 29.11.2022 Zekir Sbisi

Bemerkung: Kein Rotlicht, da Muffe noch nicht gespleisst

Beim OTO sind alle 4 Ports/Fasern zu bestücken/spleissen.

OTO-ID-Typ: p/b = privat/business, p = privat, b = business, r = reserve, s = sondernutzung

Central Office				Kundenanschluss									
Adresse	Rack	Card		Kabel-/Splittertyp und Bezeichnung	Faser/ Port	Adresse OTO	OTO-Label	Port	Faser-Modell	Тур	Status	Flat-ID	Flat-Memo
Glattbrugg, Im Dreispitz 18	31	19	7-8	12Fs D / T-Mini FSC09 - 1ktqf	1-2	Opfikon, Grätzlistr. 56	B.112.339.612.4	1-2	F-SC-0-0	p/b	ausgebaut	00.01	