

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_Opfikon 2022 Los	Stecker-Typ	LWL-LC/APC	Datum/Visum: 28.11.2022 <i>Zekir Ibisi</i>
Projektverantwortlicher	105104	Anz. BEP	1	Bemerkung: Kein Rotlicht, da Muffe nicht gespleisst
Inbetriebnahmedatum	TAAFRCL4	Anz. BEP/Typ	1 x HAK 2 OTO	
Gemeinden	Opfikon			
Anschlussnetze	79GLB			
MIZ				
MAZ				
Los				

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

Central Office				Kundenanschluss						
Adresse	Rack	Card	Port	Kabel-/Splittertyp und Bezeichnung	Faser/Port	HAK-Typ	Adresse BEP	Länge[m]	Rotlicht / End of Line OK?	Bemerkung
Glattbrugg, Im Dreispitz 18	31	19	7-8	12Fs D / T-Mini FSC09 - 1ktq7	1-2	HAK 2 OTO	Opfikon, Rietgrabenstr. 77	2684	✓	

BEP-Report: Detailangaben pro BEP

Projektkennzeichnung	100112434_105104	BEP-Adresse	Opfikon, Rietgrabenstr. 77	Name ausführender Person (Blockschrift): Zekir Ibisi
Projektname	79GLB_FTTH_FC_Drop_Opfikon_2023_Los	BEP-Lokation	HAK 2 OTO	Datum/Visum: 28.11.2022 <i>Zekir Ibisi</i>
Projektverantwortlicher	105104	BEP-SID	LOC028o5qw	Bemerkung: Kein Rotlicht, da Muffe nicht gespleisst
Inbetriebnahmedatum	TAAFRCL4	Anz. NE	SID004000GNJX2C	
			1	

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	Port	Kabel-/Splittertyp und Bezeichnung	Faser/Port	Adresse OTO	OTO-Label	Port	Faser-Modell	Typ	Status	Flat-ID	Flat-Memo
Glattbrugg, Im Dreispitz 18	31	19	7-8	12Fs D / T-Mini FSC09 - 1ktq7	1-2	Opfikon, Rietgrabenstr. 77	B.112.339.453.9	1-2	F-SC-0-0	p/b	ausgebaut	00.01	