

## BEP-Report: Zusammenfassung der BEP

Projektkennzeichnung	100112434_105104	OMDF-Typ	OV 2Line V2 220	Name ausführender Person (Blockschrift): <b>Zekir Ibisi</b>
Projektname	79GLB_FTTH_FC_Drop_Opfikon 2022 Los	Stacker-Typ	LWL-LC/APC	Datum/Visum: <b>12.01.2023</b> <i>Zekir Ibisi</i>
Projektverantwortlicher	105104	Anz. BEP	1	Bemerkung:
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 - 1ktqa	1-2	HAK 2 OTO	Opfikon, Grätzlistr. 60	2700	✓	

## BEP-Report: Detailangaben pro BEP

<b>Projektkennzeichnung</b>	100112434_105104	<b>BEP-Adresse</b>	Opfikon, Grätzlistr. 60	<b>Name ausführender Person (Blockschrift):</b> Zekir Ibisi
<b>Projektname</b>	79GLB_FTTH_FC_Drop_Opfikon_2023_Los	<b>BEP-Typ</b>	HAK 2 OTO	
	105104	<b>BEP-Lokation</b>	LOC028o5pb	<b>Datum/Visum:</b> 12.01.2023 <i>Zekir Ibisi</i>
<b>Projektverantwortlicher</b>	TAAFRCL4	<b>BEP-SID</b>	SID004000GNJWXQ	
<b>Inbetriebnahmedatum</b>		<b>Anz. NE</b>	1	<b>Bemerkung:</b>

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 - 1ktqa	1-2	Opfikon, Grätzlistr. 60	B.112.339.527.6	1-2	F-SC-0-0	p/b	ausgebaut	00.01	