

## BEP-Report: Zusammenfassung der BEP

**Projektkennzeichnung** 100112434\_105104 **OMDF-Typ** OV 2Line V2 220  
**Projektname** 79GLB\_FTTH\_FC\_Drop\_Opfikon22022022 **Stecker-Typ** LWL-LC/APC  
**Projektverantwortlicher** 105104 **Anz. BEP** 1  
**Inbetriebnahmedatum** TAAFRCL4 **Anz. BEP/Typ** 1 x HAK 2 OTO  
**Gemeinden** Opfikon  
**Anschlussnetze** 79GLB  
**MIZ**  
**MAZ**  
**Los**

**Name ausführender Person (Blockschrift):**
**Datum/Visum:** 1.12.2022, Z.S. *Zekir Ibisi*
**Bemerkung:**

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 - 1ktqb	1-2	HAK 2 OTO	Opfikon, Grätzlistr. 58	2683	✓	

## BEP-Report: Detailangaben pro BEP

**Projektkennzeichnung** 100112434\_105104 **BEP-Adresse** Opfikon, Grätzlistr. 58  
**Projektname** 79GLB\_FTTH\_FC\_Drop\_Opfikon\_2023\_Los **HAK-2023** HAK 2 OTO  
**Projektverantwortlicher** 105104 **BEP-Lokation** LOC028o4pd  
**Inbetriebnahmedatum** TAAFRCL4 **BEP-SID** SID004000GNJWXP  
**Anz. NE** 1

**Name ausführender Person (Blockschrift):**

**Datum/Visum:** 1.12.2022, Z.S. *Zekir Ibisi*

**Bemerkung:**

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 - 1ktqb	1-2	Opfikon, Grätzlistr. 58	B.112.339.531.4	1-2	F-SC-0-0	p/b	ausgebaut	00.01	