#### LK E = 2726396.260 $H_{LN02} = 853.080$ **LV95** N = 1 245 733.230Nr Höhe = 0.100 [m] Genauigkeit (1σ) Lage = 0.005 [m]Zuverlässigkeit erfüllt Lage = Ja Höhe = Ja **NBIdent** TSP1

CHENyx06

1094 1094 000 0

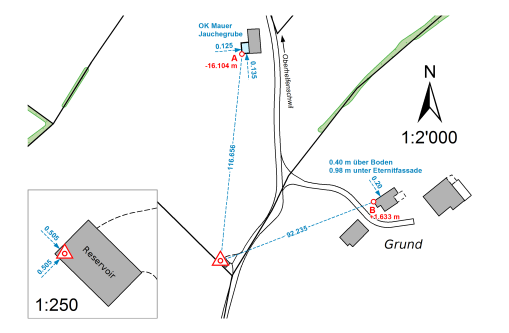
CH0300001094

Kennzeichnung

Kappenbolzen, auf Reservoirgebäude

Exz: 2 Exzenterbolzen

3 Ringschrauben (für Stativbefestigung)



#### begehbar

exz. Vers.

10940439 3.311 gc 344.44 gc 6.626 gc 10940450 LFP3 Bolzen A 76.554 gc Bolzen B

Bolzen A -16.104 m Bolzen B 1.663 m

**GNSS Sichtbarkeit** 

gut



## Nachführung

1996	K
07.05.1996	VinO,S
1998	VinO
1999	Н
04.07.2003	VinO,S
2004	Н
08.05.2008	VinO,S
24.07.2013	VinO,S
08.05.2019	VinO

# **Bemerkung**

Punkt mit Absturzgefahr, Verwendung von PSAgA erwägen

Anschluss an LFP: 1094.041.0, 1094.045.0

Anschluss an HFP: nein

Kt	Bezirk	Gemeinde	Parz.	Anm. im GB
SG	Toggenburg	Neckertal	291	
SG	Toggenburg	Neckertal	288	

Erstellung 29.05.1989 Identität

dH OK Kappe= +0.016m

# LV95-Hauptpunkt

Oberhelfenschwil

Bundesamt für Landestopografie swisstopo 3084 Wabern