

LFP1

LV95

E = 2 619 333.950**N = 1 125 791.340****H_{LN02} = 1385.275**

Genauigkeit (1σ)

Lage = 0.050 [m]

Höhe = 0.100 [m]

Zuverlässigkeit erfüllt

Lage = Ja

Höhe = Ja

**LK
Nr****1287
1287 861 0**

NBIdent

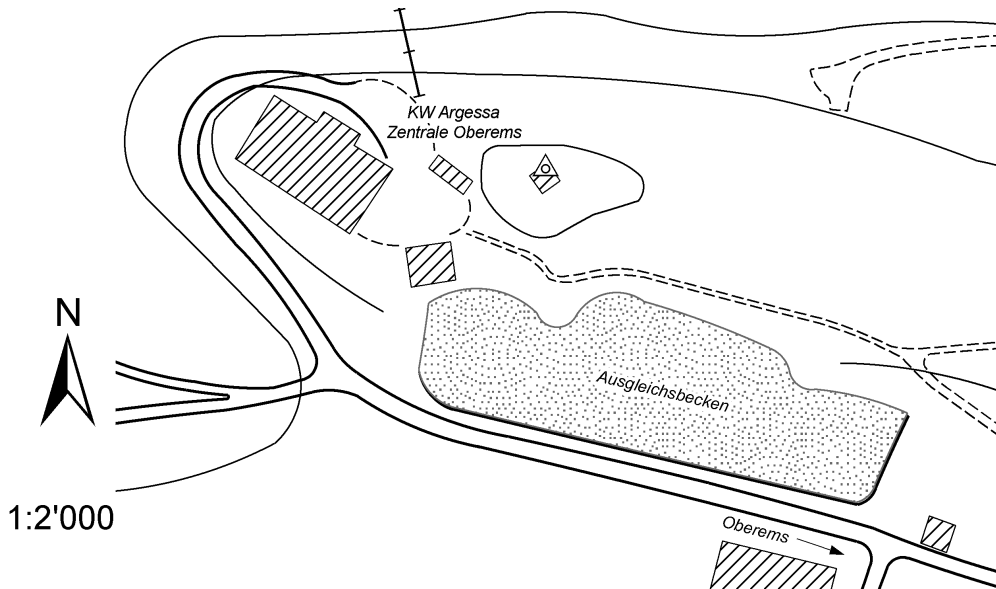
CH030001287

TSP1
CHENyx06

dH OK Kappe= +0.016m

Kennzeichnung

Kappenbolzen, in Betonsockel auf Reservoir

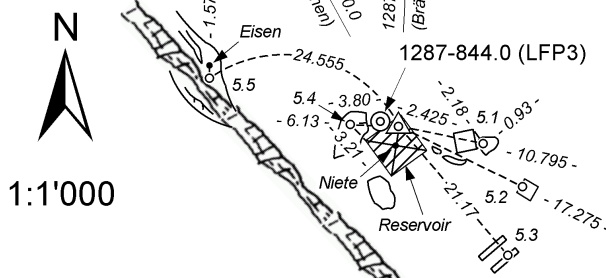
Exz: 5 Mauerzielbolzen
Flanschen für Stahlpfeiler**begehbar****exz. Vers.**

12878600	3.0 gc
12877500	368.16 gc
12878440 (LFP3)	316.61 gc
Bolzen 5.1	112.91 gc
Bolzen 5.3	155.32 gc
Bolzen 5.4	302.23 gc
Bolzen 5.2	128.88 gc
Bolzen 5.5	315.8 gc

Bolzen 5.1	-3.534 m
Bolzen 5.3	-6.734 m
Bolzen 5.4	-3.391 m
Bolzen 5.2	-4.31 m
Bolzen 5.5	-6.558 m

GNSS Sichtbarkeit gut

5.1	-3.534 m
5.2	-4.31 m
5.3	-6.734 m
5.4	-3.391 m
5.5	-6.558 m
Niete	+0.226 m

**Nachführung**

11.09.1991	VinO
29.05.2002	VinO,S
2004	H (LV95)
26.10.2005	VinO
2006	K+H (LV03)
11.07.2009	VinO,S

Bemerkung**Kt**
VS**Bezirk**
Leuk**Gemeinde**
Oberems**Parz.**
1507**Anm. im GB****Erstellung** 01.01.1985
Identität 3D-Netz Turtmann 1985 (Nr. 5)**LFP1 3. Ordnung****Oberems**Bundesamt für Landestopografie swisstopo
3084 Wabern