

LFP1

LV95

E = 2 634 042.500**N = 1 247 670.910****H_{LN02} = 841.410**

Genauigkeit (1σ)

Lage = 0.050 [m]

Höhe = 0.100 [m]

Zuverlässigkeit erfüllt

Lage = Ja

Höhe = Ja

**LK
Nr****1088
1088 775 0**

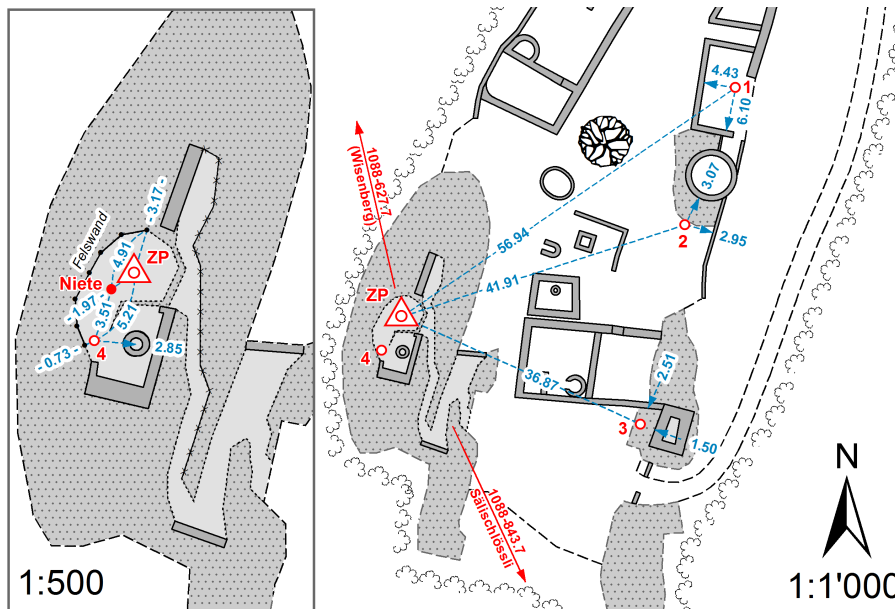
NBIdent

CH0300001088

TSP1

CHENyx06

dH OK Kappe= + 0.016 m



Fahrweg durch Barrieren oft gesperrt, ab Rest. Froburg ca. 10 Min. Fussmarsch

Kennzeichnung

Kappenbolzen, in Fels auf dem "Hohen Felsen" der Ruine Froburg

Exz: 4 Exzenterbolzen

3 Ringschrauben (für Stativbefestigung)

begebar**exz. Vers.**

10886277	385.560 gc
10888437	172.281 gc
Bolzen 1	61.699 gc
Bolzen 4	233.969 gc
Bolzen 2	80.030 gc
Niete	260.870 gc
Bolzen 3	126.919 gc

Bolzen 1	-12.399 m
Bolzen 4	-1.134 m
Bolzen 2	-14.616 m
Niete	-0.284 m
Bolzen 3	-17.508 m

GNSS Sichtbarkeit gut

Bolzen 1 -12.399 m
 Bolzen 2 -14.616 m
 Bolzen 3 -17.508 m (horizontal)
 Bolzen 4 - 1.134 m
 Niete - 0.2845m

**Nachführung**

23.06.1995	Vin0, S
14.03.2003	Vin0, S
03.07.2005	K,H
06.08.2007	VinO
27.06.2012	VinO,S

Bemerkung

Punkt mit Absturzgefahr, Verwendung von PSaGA erwägen

Kt
SO**Bezirk**
Gösgen**Gemeinde**
Trimbach**Parz.**
584**Anm. im GB****Erstellung** 01.06.1988**Identität** Neotektonik-Netz 1988 (Nr. 12)**LFP1 3. Ordnung****Froburg**Bundesamt für Landestopografie swisstopo
CH-3084 Wabern