LV95		E = 2 722 860.460 N = 1 212 025.0		H _{LN02} = 520.814
26,		Genauigkeit (1σ)	Lage = 0.005 [m]	Höhe = 0.003 [m]
]	Zuverlässigkeit erfüllt	Lage = Ja	Höhe = Ja
				_

LK **N**r

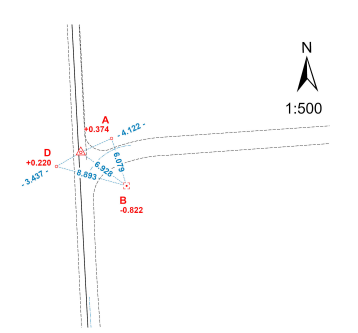
1153 **700 0**

NBIdent

CH0300001153

TSP1 CHENyx06

dH OK Kappe= +0.016m



Kennzeichnung

Kappenbolzen, Schacht, in Betonsockel 25 cm unter Betonschacht Ø 40 cm mit Gussdeckel

Exz: 3 Exzenterbolzen, 1 Bodenplatte

begehbar

exz. Vers.	
11538290 LFP3 11537200 LFP3	111.982 gc 362.045 gc
Bolzen A	72.863 gc
Bodenplatte B Bolzen C	140.207 gc
Bolzen D	242.127 gc 266.729 gc

 Bolzen A
 0.374 m

 Bodenplatte B
 -0.822 m

 Bolzen C
 1.322 m

 Bolzen D
 0.22 m

GNSS Sichtbarkeit

gut



Nachführung

1996	K
29.05.1998	VinO
1999	H (LN02)
1999	HinO
2001	niv (LN02)
01.07.2003	VinÒ
2004	Н
01.04.2008	VinO,S
22.07.2013	VinO,S
09.05.2019	VinO,S

Bemerkung

Anschluss an LFP: 1153.720, 1153.829

Identisch mit HFP1 GL 146

Kt	Bezirk	Gemeinde	Parz.	Anm. im GB
GL		Glarus	77	
GL		Glarus	1318	

Erstellung 18.10.1991 Identität

LV95-Hauptpunkt

Glarus

Bundesamt für Landestopografie swisstopo 3084 Wabern