

HIL - Attika: Anlage zur Kontrolle von GPS - Antennen in zwei Lagen geomETH, IGP, ETH Zürich

Messprotokoll

Operateur(e):	Datum Tag 1:	Datum Tag 2:
---------------	--------------	--------------

Bolzen 1	

Bolzen 2	

Bolzen 3	

Bolzen 4	

Bolzen 5	

Pfeiler 1012	

Ort	
2099	
101	102
S	N
10:30 - 12:30	10:26 - 12:26

Ausfüllbeispiel:
 Ort = Standort der Antenne
 2099 = Gerätenummer

 101 = Punktnummer am ersten Tag
 102 = Punktnummer am zweiten Tag

 S = Kabel der Antenne schaut gegen Süden
 N = Kabel der Antenne schaut gegen Norden

 Messdauer am ersten und am zweiten Tag

Pfeiler 1013	