



Legende

- Magnetik
- Tachy-Einmessungen UHH
- Geländekanten

Gerät & Typ:	Senaya Magneto MX DML Fluggelektrometer
Messempfindlichkeit:	± 10 - 5nT
Aufnahmetyp:	Raster
Richtungswechsel:	Ja
Anzahl Kanäle:	1 - 5
Spurabstand:	0,5 - 0,25m
Punktabstand:	0,25 - 0,05m
Bearbeitungssoftware:	MAGNETO-ARCH
Kompensation:	Auto / Medianfilter
Hardware / Software:	
Interpolation:	Bilinear 40/500mm
Farbfilter:	256 greyscale s/w
gelaufene Fläche:	ca. 80000 qm



Vorgang:
Geomagnetik 2015

Fundplatz:
Gemarkung Fpl.-Nr. N/A
Flur/Straße N/A

Planinhalt:
2012-2015 - Fläche A- F

Maßstab:
1 : 1550

Blattformat:
DIN A1

Planverfasser:
Nikola Babucic

Datum:
24.03.2015

Plan-Nr.:
Nr. 1

