

2538804/5542189

2538804/5542026

2538804/5541863

2538804/5541766

2538902/5542204

2539065/5542204

2539228/5542204

539305/5542189

2539305/5542026

2539305/5541863



### Archäologisches Institut Universität Hamburg

Edmund-Siemers-Allee 1, 20146 Hamburg

**Prospektionsleitung:** Prof. Dr. Martina Seifert  
**Mitarbeiter:** Sebastian Adlung, Nikola Babucic, Jacobus Bracker, Paul Jabusch, Lilian Schönheit, Fabian Schwenn

Verortung



Quelle: MapQuest.com

Lage der Teilflächen



Quelle: Bing

#### Legende

— Magnetik

Gerät & Typ:	Sensys Magneto MX DML Fluxgategradiometer
Messempfindlichkeit:	+/- 10-15 nT
Aufnahmetyp:	Raster
Richtungswechsel:	Ja
Anzahl Kanäle:	5
Spurabstand:	0,25m
Punktabstand:	0,05m
Bearbeitungssoftware:	MAGNETO-ARCH
Kompensation:	Auto / Medianfilter
Hardware / Software:	
Interpolation:	Bilinear 40/500mm
Farbfilter:	256 greyscale s/w
gelaufene Fläche:	48400 qm



Vorgang:  
**Geomagnetik,  
Otrang 2013-2014**

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

Planinhalt:  
**2013-14 - Fläche A Grids 1-31; Fläche A Grids 1-21**

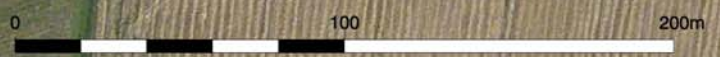
Maßstab:  
**1 : 2300**

Blattformat:  
**DIN A4**

Planverfasser:  
**Nikola Babucic**

Datum:  
**28.10.2014**

Plan-Nr.:  
**Nr. 5**



2538902/5541766

2539065/5541766

2539227/5541766

BKS: Gauß Krüger 2