

Archäologisches Institut Universität Hamburg

Edmund-Stiemens-Allee 1, 20146 Hamburg

Projektleitung: Prof. Dr. Martina Seifert
 Mitarbeiter: Nikola Babucic, Nicola Daunann, Thomas Fuchs,
 Paul Jabusch, Fabian Schwenn, Nils Thiele

Vorstellung



Lage der Tafelreihen



Legende



Radar

Gerät & Typ:	GS91 SIR 3000
Messfelder:	19 m8
Aufnahmetyp:	Raster
Richtungswinkel:	Ja
Spurabstand:	0,50m
Beauftragungsschwarz:	Radan
Komponenten:	Autor /Mitarbeiter
Hardware / Software:	Handwaver / Softwaver
Fachleiter:	256 greyscale 8bit
gelandete Fläche:	6830 qm



Vorgang:

Georadar,
 Otrang 2013

Planinhalt:

2013 - Fläche A Grids 1-8

Maßstab:
 1 : 3200

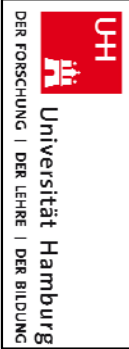
Blattformat:
 DIN A4

Planverfasser:
 Nikola Babucic

Datum:
 17.05.2014

Plan-Nr.:
 Nr. 5

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



Archäologisches Institut Universität Hamburg

Edmund-Stiemens-Allee 1, 20146 Hamburg

Prospektionsleitung: Prof. Dr. Martina Seifert
 Mitarbeiter: Nikola Babucic, Nicola Daunmann, Thomas Fuchs,
 Paul Jabusch, Fabian Schwenn, Nils Thiele

Vorstellung



Lage der Tätlichkeiten
 Datum: 08.06.2013
 Quelle: topograph.com



Legende

- Radar
- Geotid & Typ: GSS1 SIR 3000
- Messfelder: 19 m8
- Aufnahmetyp: Radar
- Richtungswinkel: Ja
- Spurabstand: 0,50m
- Benennungsschwanz: Radan
- Komponenten: Autor /Mitarbeiter
- Hardware / Software: Handwaver / Softwawe
- Fachfilter: 256 greyscale 8xw
- geladene Fläche: 6830 qm



Vorgang:

Georadar,
 Otrang 2013
 Fundortplatz:
 Gemarkung Fpl.-Nr. N/A
 Flur/Strasse N/A

Prüfnummer:
 2013 - Fläche A Grids 1-8

Massstab:
 1 : 3200
 Blattformat:
 DIN A4

Planverfasser:
 Nikola Babucic
 Datum:
 17.05.2014
 Plan-Nr.:
 Nr. 5