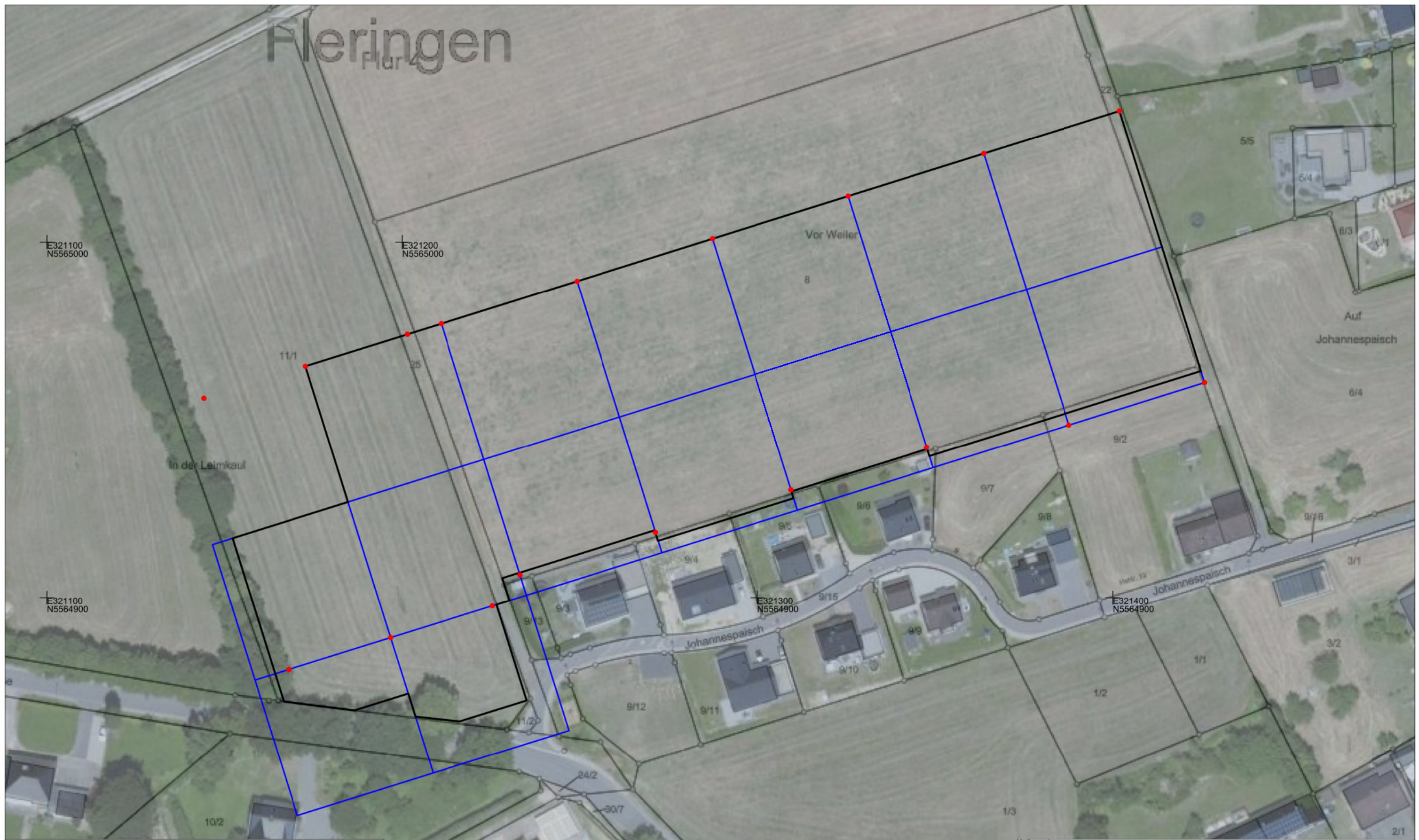



Fleringen



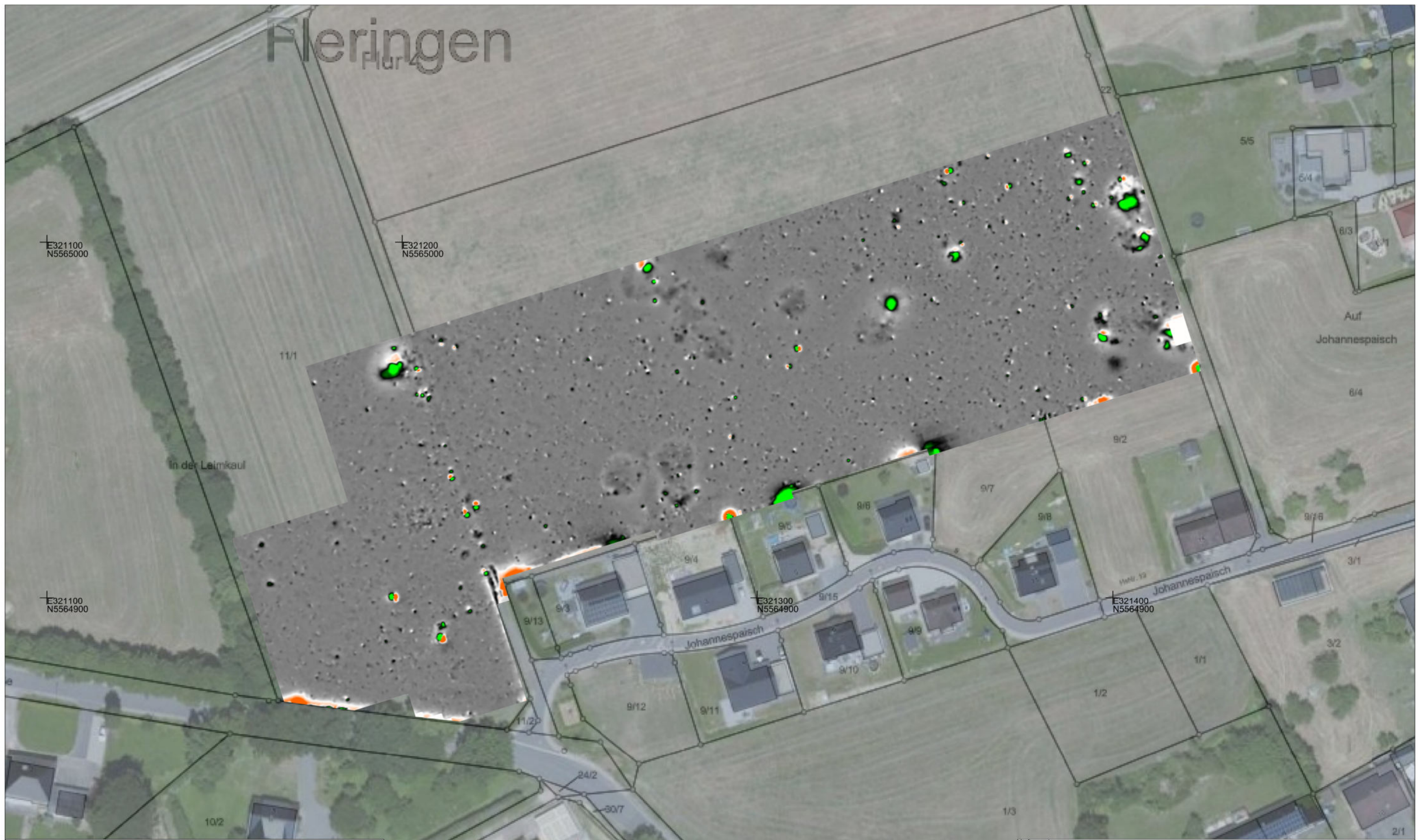
Schwarze Umrandung: Messfläche
 Blaue Rechtecke: Messquadrante (40 x 40m)
 Rote Punkte: Vermessungspunkte

Messgerät: Fluxgategradiometer FEREX 4.032 DLG
 mit vier Sonden Con 650, Raster 0,125 x 0,5 m (16 MP/m²)
 Einmessung mit geodätischem GPS Trimble R4
 mit Sapos-Korrektur
 Koordinaten: UTM Zone 32N, ETRS89
 Luftbild und Katasterplan: Kartendienst LANIS

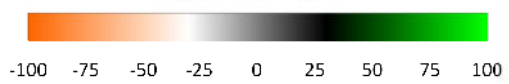


Auftraggeber		Karst Ingenieure GmbH, Nörtershausen	
Projekt		BV: Johannespaisch II, Fleringen	
Inhalt		Lage der Messfläche	Anlage 1
 Geotomographie GmbH Am Tonnenberg 18 56567 Neuwied Tel. 02631-778135 info@geotomographie.de		Proj.-Nr. 1098/20 Bearb. Dr. Patzelt Goprüf. Dr. Waldhör Maßstab 1:1.000 Datum 21.04.20 Form. A3	

Fleringen



Messwertverteilung (nT)
clipped: -100 / +100 nT



Messgerät: Fluxgate-Radiometer FEREX 4.032 DLG
mit 4 Sonden Con 650, Raster 0,125 x 0,5 m
Koordinaten: UTM Zone 32N, ETRS89
Luftbild und Katasterplan: Kartendienst LANIS

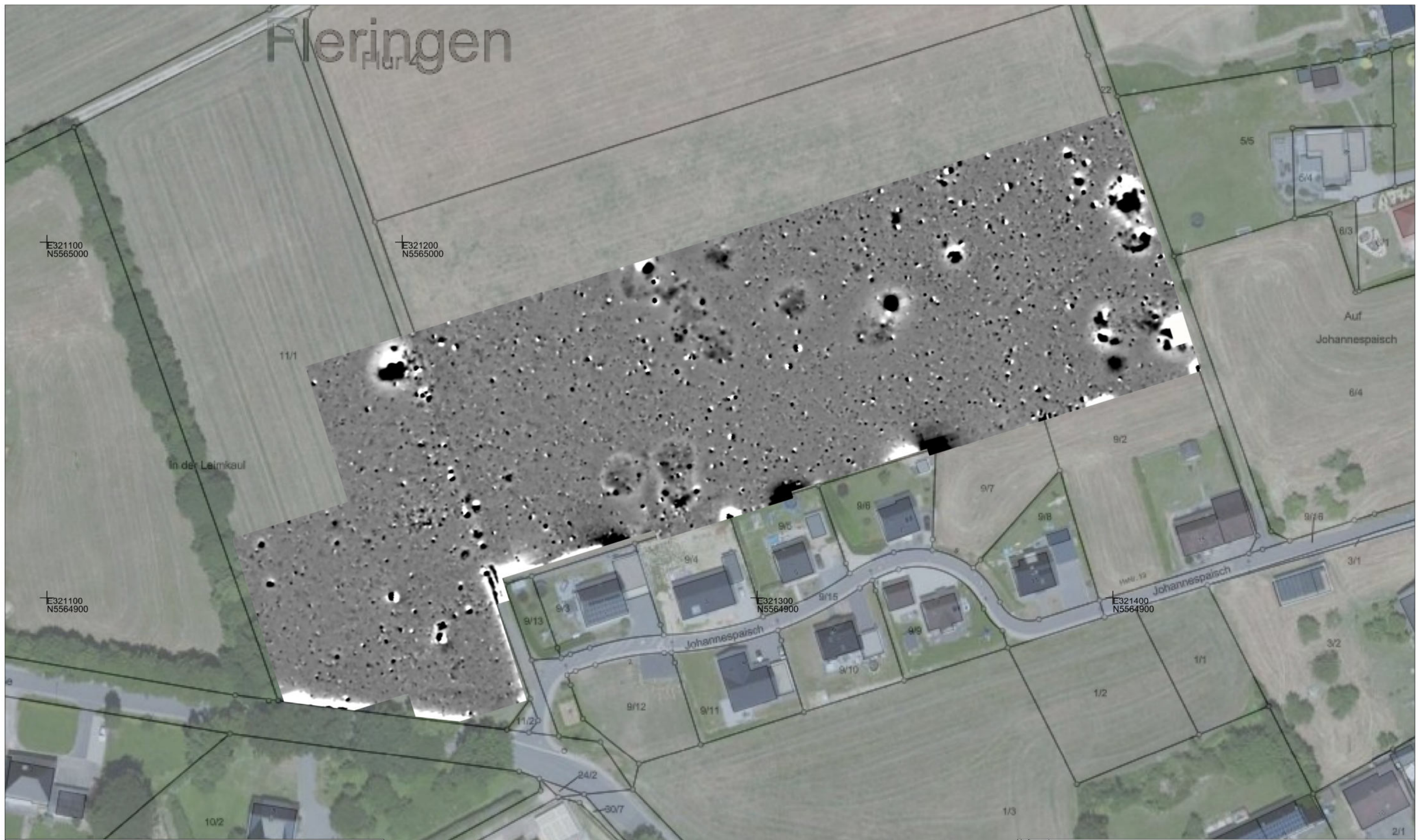


Auftraggeber		Karst Ingenieure GmbH, Nörtershausen	
Projekt		BV: Johannespaisch II, Fleringen	
Inhalt		Magnetogramm -100/+100 nT	Anlage-Abb.-Nr.
			Anlage 2A
Proj.-Nr.	1098/20	Datum	21.04.20
Bearb.	Dr. Patzelt		
Gepflicht.	Dr. Waldhör		
Maßstab	1:1.000	Format	A3



Geotomographie GmbH
Am Tonnenberg 18
56567 Neuwied
Tel. 02631-778135
info@geotomographie.de

Fleringen



Messwertverteilung (nT)

clipped: -15 / +15 nT

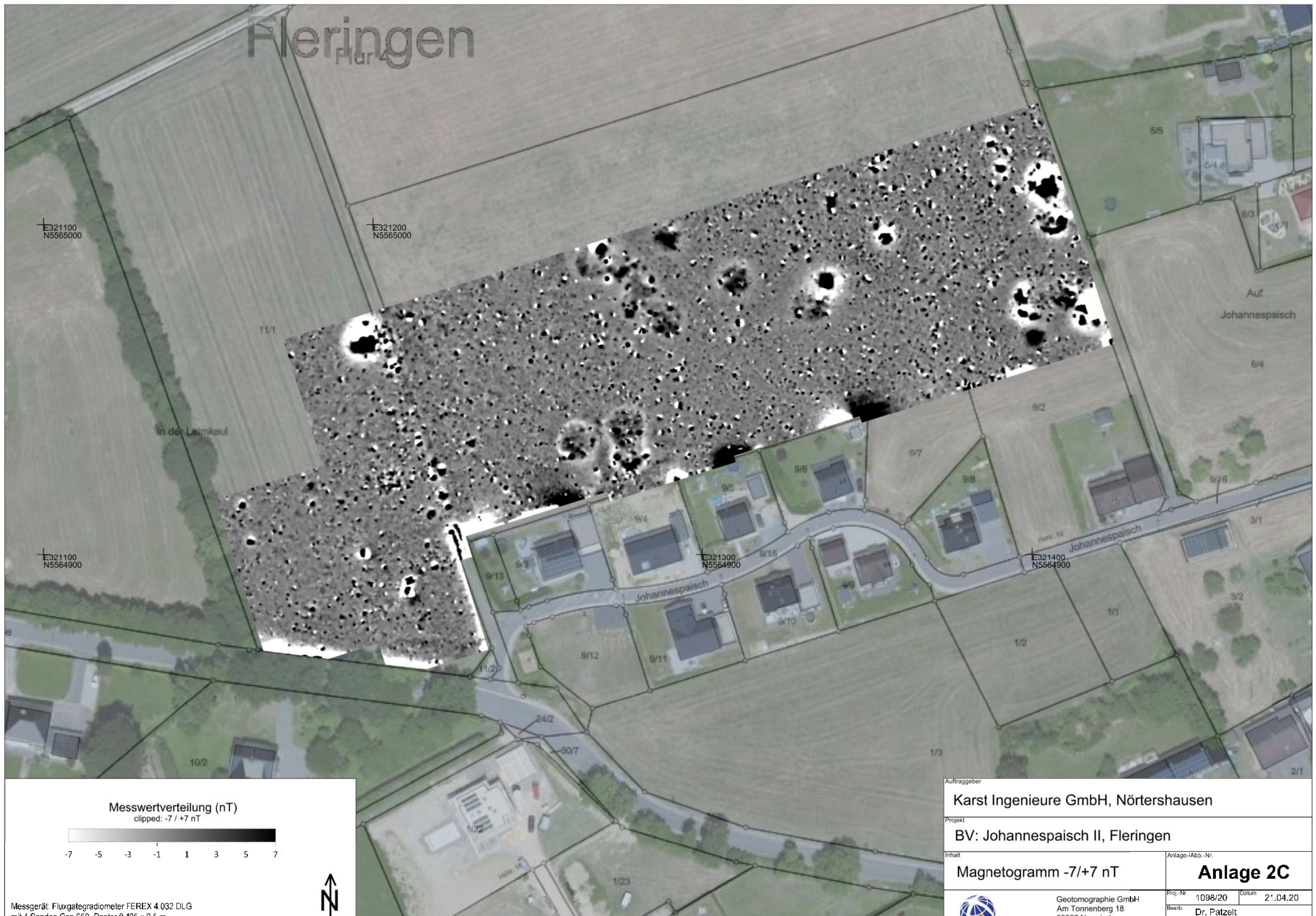


Messgerät: Fluxgate-Radiometer FEREX 4.032 DLG
mit 4 Sonden Con 650, Raster 0,125 x 0,5 m
Koordinaten: UTM Zone 32N, ETRS89
Luftbild und Katasterplan: Kartendienst LANIS



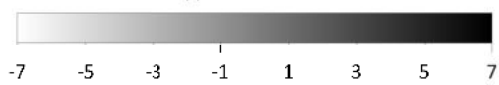
Auftraggeber		Karst Ingenieure GmbH, Nörtershausen	
Projekt		BV: Johannespaisch II, Fleringen	
Inhalt		Magnetogramm -15/+15 nT	Anlage-/Abb.-Nr.
			Anlage 2B
Geotomographie GmbH Am Tonnenberg 18 56567 Neuwied Tel. 02631-778135 info@geotomographie.de		Proj.-Nr. 1098/20 Datum 21.04.20	
geotomographie		Bearb. Dr. Patzelt	
		Gepf. Dr. Waldhör	
		Maßstab 1:1.000	Format A3

Fleringen



Messwertverteilung (nT)

clipped: -7 / +7 nT



Messgerät: Fluxgate-Radiometer FEREX 4.032 DLG
 mit 4 Sonden Con 650, Raster 0,125 x 0,5 m
 Koordinaten: UTM Zone 32N, ETRS89
 Luftbild und Katasterplan: Kartendienst LANIS



Auftraggeber

Karst Ingenieure GmbH, Nörtershausen

Projekt

BV: Johannespaisch II, Fleringen

Inhalt

Magnetogramm -7/+7 nT

Anlage-/Abb.-Nr.

Anlage 2C



Geotomographie GmbH
 Am Tonnenberg 18
 56567 Neuwied
 Tel. 02631-778135
 info@geotomographie.de

Proj.-Nr.	1098/20	Datum	21.04.20
Bearb.	Dr. Patzelt		
Gepprüft	Dr. Waldhör		
Maßstab	1:1.000	Format	A3