

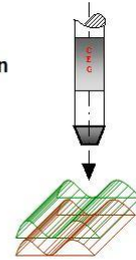
Consulting-Engineers-Göttig, Spießstr. 18, 67547 Worms
Herr Bauscher
Marktplatz 1

67433 Neustadt an der Weinstraße

Consulting-Engineers-Göttig

Beratungsbüro für Altlasten-/Rüstungslasten
§§7/20 SprengG

Spießstr. 18
67547 Worms
Tel.: 06241/8498758
Email: kontakt@c-e-g.de
www.C-E-G.de



Ihr Zeichen	vom	unser Zeichen	Datum
		sk/19	25.02.2019

Projekt-Nr. 11391-02-19
BV: Herr Bauscher, Lilienthalstr. Ecke Im Altenschemel-Kampfmittel detektierung-

- **Sondierverfahren:** Geomagnetik
- **Sondiermethodik:** Oberflächensondierung
- **Sondiertechnik:** Vallon VXV-4

Sehr geehrter Herr Bauscher,

gemäß Beauftragung haben wir am 22.02.2019 für das o.g. Projekt insgesamt 7.245 m², auf vorgegebenen Untersuchungsflächen, mittels computer-gestützter MAGNETO-Messung auf Kampfmittel überprüft.

Die Messergebnisse wurden mit „Vallon EVA2000 2.47“ ausgewertet und auf kampfmittelrelevante Anomalien interpretiert.

Innerhalb dieser Untersuchungsflächen sind mehrere Anomaliezonen (unbekannte Objektlagen, d.h. ferromagnetische Anomalien/Eisenteile, weiß eingekreist,) festgestellt worden, die, unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen (sprenggeschützter Bagger, gem. DGUV-I 201-027, vormals BGI 833) und „Arbeitsanweisung Kampfmittelräumung der Bundesländer“, zu überprüfen sind.

Das Messprotokoll ist diesem Bericht als Anlage beigefügt.

Die Untersuchungsflächen bleiben bis zur formalen Freigabe für erdeingreifende Maßnahmen gesperrt.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Consulting-Engineers-Göttig



i. V. Lars Wagner
(EOD-Taucher/Feuerwerker §20)

Anlagen

Feldinformation

Feldkarte

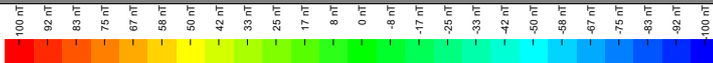
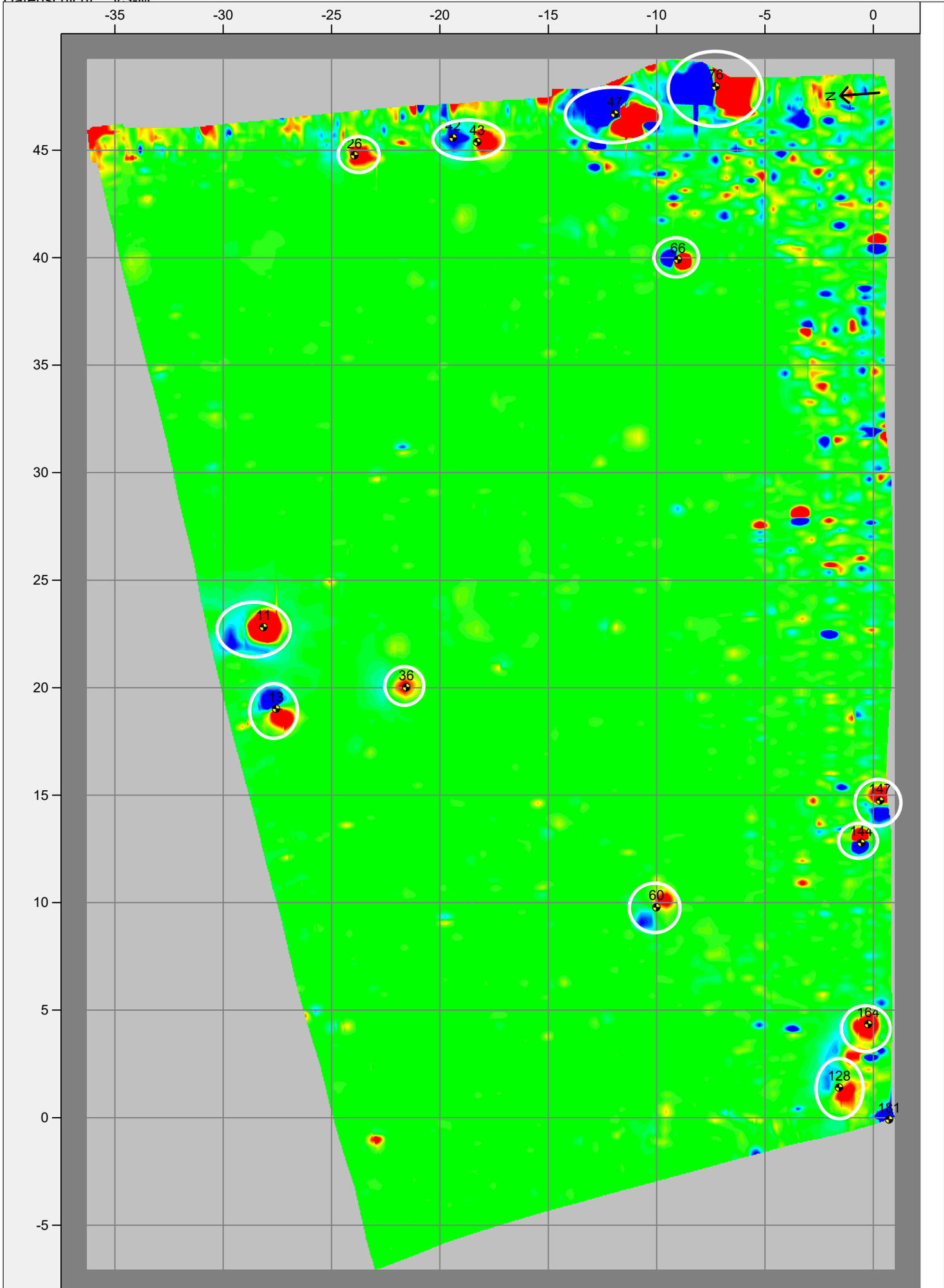
Übersicht

11391-02-19 Neustadt an der Weinstraße, Im Altenschemel 4 - Friedhof 23.08.2019

Dienstleister: Consulting Engineers Götting

Bearbeiter: Maximilian Becker

Datenschicht: VS-M





Datei: FELD 01.EFL
Name: Feld 01
Feldart: Oberfläche
Erstelldatum: 22.02.2019 07:50:03
Datenquelle: Vallon EVA2000 Mobile
Quelldatei: \\Storage Card\11391-02-19 Neustadt an der Weinstraße, Im Altenschemel 4\Feld 01.efl
Spuren: 284 87,2 m x 121,3 m = 10578 m²
Koord.-System: Universal Transverse Mercator
UTM-32N (6 E to 12 E)
ETRS89
P0: Easting: 442810,92 m / Northing: 5465154,48 m
PY: Easting: 442763,00 m / Northing: 5465158,26 m
P0: Long: 8°12,767707817 / Lat: 49°20,185936600
PY: Long: 8°12,728099233 / Lat: 49°20,187707183
Dienstleister: Consulting Engineers Göttig
Sondenführer: Maximilian Becker
Bearbeiter: Maximilian Becker
Datenschicht: VS-M
Sensor: VS-M
Spuren: 284 87,7 m x 121,3 m = 10642 m²
Detekt. Fläche: 4758 m²
Messhöhe: 0,10 m



Datei: FRIEDHOF.EFL
Name: Friedhof
Feldart: Oberfläche
Erstelldatum: 22.02.2019 10:03:33
Datenquelle: Vallon EVA2000 Mobile
Quelldatei: \\Storage Card\11391-02-19 Neustadt an der Weinstraße, Im Altenschemel 4\Friedhof.efl
Spuren: 92 37,3 m x 56,3 m = 2097 m²
Koord.-System: Universal Transverse Mercator
UTM-32N (6 E to 12 E)
ETRS89
P0: Easting: 442749,65 m / Northing: 5465161,26 m
PY: Easting: 442792,50 m / Northing: 5465157,67 m
P0: Long: 8°12,717048983 / Lat: 49°20,189254750
PY: Long: 8°12,752468467 / Lat: 49°20,187555333
Dienstleister: Consulting Engineers Göttig
Sondenführer: Maximilian Becker
Bearbeiter: Maximilian Becker
Datenschicht: VS-M
Sensor: VS-M
Spuren: 92 37,3 m x 56,3 m = 2097 m²
Detekt. Fläche: 1590 m²
Messhöhe: 0,10 m