

Gemeinde Medlingen

Bergstraße 1
89441 Medlingen
GERMANY

Ihr Zeichen

Telefon/ Fax

Datum

06.11.2025

**Betreff: BV Neubau eines Feuerwehrhauses, Flur-Nr.: 311, Untermedlinger Straße in 89441 Medlingen
hier: Abschlussbericht mit uneingeschränkter Kampfmittelfreigabe**

Sehr geehrter Herr Herrle,

hiermit erhalten Sie den Abschlussbericht über die durchgeführten Arbeiten zur Erlangung der Kampfmittelfreiheit beim o.g. Bauvorhaben. Vom 28.08.2025 bis zum 03.09.2025 wurde der geplante Baubereich für den Neubau eines Feuerwehrhauses auf das Vorhandensein von Kampfmitteln untersucht. Dazu wurde das gesamte vorgesehene Baufeld mit computergestützter Mehrkanalmesstechnik (mit GPS) abgelaufen. Die Größe der Untersuchungsfläche betrug insgesamt 6.590,00 m². Bei der Auswertung der aufgezeichneten Messdaten wurden 29 ferromagnetische Störkörper ermittelt. Diese wurden in das Gelände übertragen, vermarktet und anschließend durch Nachgraben von Hand bzw. mit einem 5 to Minibagger überprüft. Bei den geborgenen Gegenständen handelte es sich ausschließlich um Zivilschrott, z.B. Draht, Blech, Heuwender, einen Vermessungspunkt, Anbauteile und Baustahl. Es wurden keine Kampfmittel gefunden.

Zusammenfassung: Nach dem Abschluss der ausgeführten Räumarbeiten bestehen keine Hinweise auf das Vorhandensein von Kampfmitteln oder sonstigen Munitionsteilen in der geplanten Baufläche. Ich erteile eine uneingeschränkte Kampfmittelfreigabe für den gesamten untersuchten Baubereich. Die freigegebenen Flächen sind im angefügten Lageplan grün gekennzeichnet. Alle Arbeiten wurden nach dem aktuellen Stand der Technik sowie nach bestem Wissen und Gewissen ausgeführt.

Sollte dennoch der Verdacht auf das Vorhandensein von Munition oder Munitionsteilen bestehen, ist die Firma umgehend zu informieren.

Erklärung zu dem Messdiagramm: alle ungestörten Bereiche werden gelb dargestellt, Veränderungen im Erdmagnetfeld dagegen blau und rot.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Anlagen

- Freigabeplan (1 Stück)
- Bautagesbericht (1 Stück)
- Sondierdiagramm (1 Stück)

Mit freundlichen Grüßen



Plan:	P 1
Planinhalt:	Freigabeplan
Maßstab:	1:1.500
Plangröße:	A4
Gez. / Gepr.:	KT / DR
Datum:	Nov. 2025
EPSG: 25832 Projektion: ETRS89/UTM Zone 32	

**Projekt: Neubau
Feuerwehrhaus**

Ort	Untermedlinger Straße Flur-Nr.: 311 89441 Medlingen
AG	Gemeinde Medlingen Bergstraße 1 89441 Medlingen

Legende

- Kampfmittelfreigabe erteilt
- Bildgrundlage Google Earth

• Punkte Kampfmittelfreigabe erteilt

Punkt	Rechtswert	Hochwert
1KMF030925	597746,528	5380492,728
2KMF030925	597864,453	5380661,808
3KMF030925	597882,401	5380639,670
4KMF030925	597883,144	5380636,381
5KMF030925	597784,640	5380494,144
6KMF030925	597781,865	5380488,738
7KMF030925	597774,994	5380473,043

Tagesbericht zum Bauvorhaben

Neubau eines Feuerwehrhauses in Obermedlingen

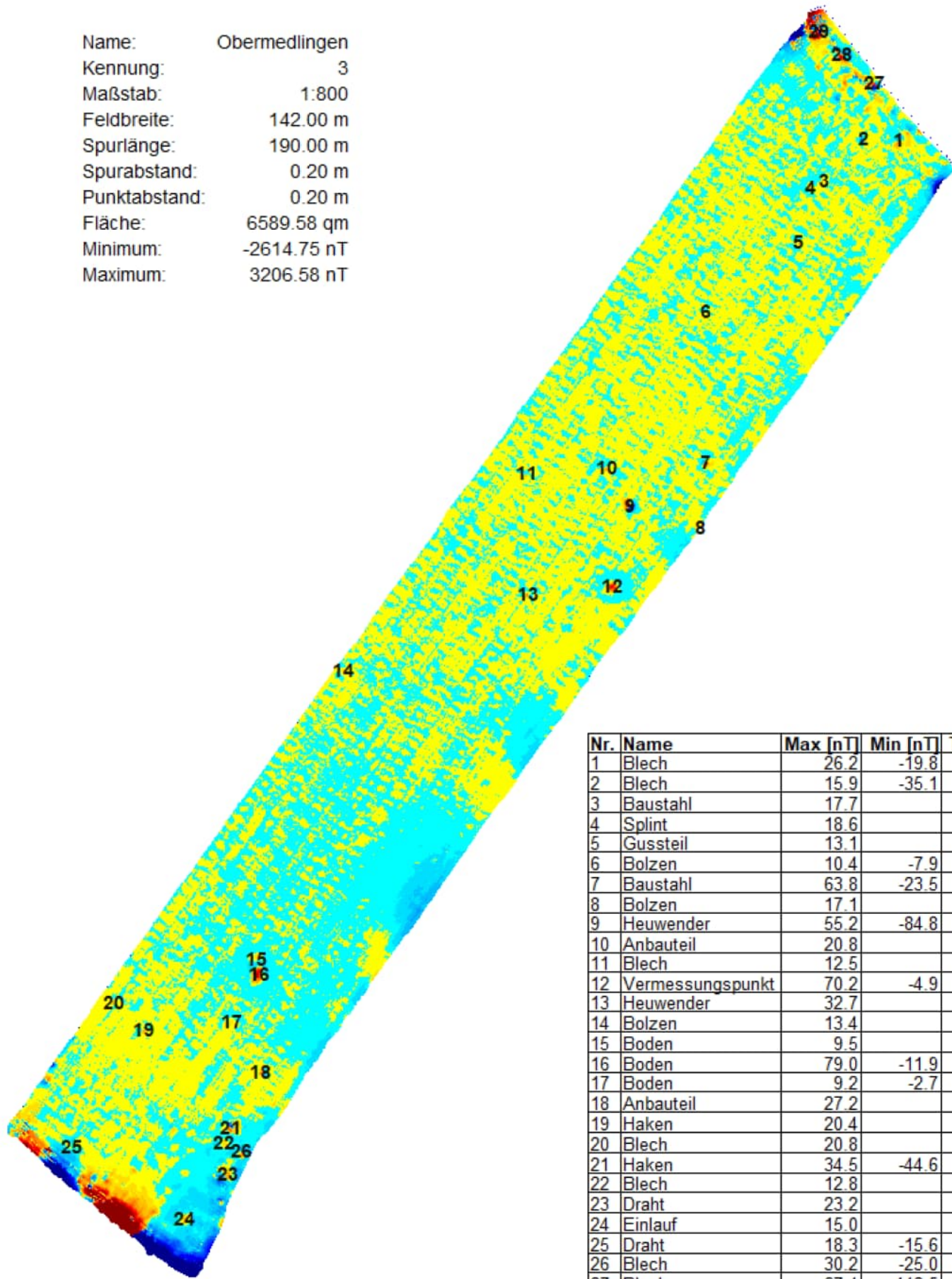
Untervedlinger Straße in 89441 Medlingen

AG Gemeinde Medlingen

Bericht Nr.1

Datum	Leistungsbeschreibung	Personal- und Geräteeinsatz	Bemerkungen
28.08.	Ausführen Oberflächenmessung		Fläche = 6.590 m ²
2025	im geplanten Baufeld sowie Auswertung der Messdaten	5-Kanalsonde	
Do			29 Anomalien sind zu überprüfen.
		1 Mann/psch.	
Datum	Leistungsbeschreibung	Personal- und Geräteeinsatz	Bemerkungen
03.09.	Einmessen und bergen der fest-		Befunde: Schrott u.a.
2025	gestellten Anomalien gemäß der		Baustahl und Blech
Mi	Sondierung vom 28.08.2025 mit	Magnetometer	
	Sohlmessung und schließen der	Minibagger 5 to	Kampfmittelfreigabe
	Suchschlitze	Spaten	für das vorgesehene
		2 Mann a 1 Tag	Baufeld erteilt.

Name: Obermedlingen
 Kennung: 3
 Maßstab: 1:800
 Feldbreite: 142.00 m
 Spurlänge: 190.00 m
 Spurabstand: 0.20 m
 Punktabstand: 0.20 m
 Fläche: 6589.58 qm
 Minimum: -2614.75 nT
 Maximum: 3206.58 nT



Nr.	Name	Max [nT]	Min [nT]	Tiefe [m]
1	Blech	26.2	-19.8	0.26
2	Blech	15.9	-35.1	0.28
3	Baustahl	17.7		
4	Splint	18.6		
5	Gussteil	13.1		
6	Bolzen	10.4	-7.9	0.22
7	Baustahl	63.8	-23.5	0.20
8	Bolzen	17.1		
9	Heuwender	55.2	-84.8	0.34
10	Anbauteil	20.8		
11	Blech	12.5		
12	Vermessungspunkt	70.2	-4.9	0.61
13	Heuwender	32.7		
14	Bolzen	13.4		
15	Boden	9.5		
16	Boden	79.0	-11.9	0.45
17	Boden	9.2	-2.7	0.79
18	Anbauteil	27.2		
19	Haken	20.4		
20	Blech	20.8		
21	Haken	34.5	-44.6	0.15
22	Blech	12.8		
23	Draht	23.2		
24	Einlauf	15.0		
25	Draht	18.3	-15.6	1.41
26	Blech	30.2	-25.0	-0.03
27	Blech	67.4	-142.5	0.02
28	Baustahl	84.8	-35.4	0.28
29	Baustahl	281.4	-299.1	0.27

