

Friedrich Lenz Umwelttechnik Neuss GmbH · Habichtweg 13 · 41468 Neuss

OG Sellerich
über
VGV Prüm
Tergartenstraße 54
54595 Prüm

15.12.2020

**ABSCHLUSSBERICHT ZUR KAMPFMITTELFREIHEIT
NACH ATV DIN 18299 ABSCHNITT 0.1.17 VOB/C
für das Bauvorhaben
Sellerich, In den Peschen**

Es wird bestätigt, dass die Fläche vom oben genannten Bauabschnitt, hinsichtlich einer Belastung auf Kampfmittel, ordnungsgemäß am 15.12.2020 untersucht wurde.

- [x] Es wurden keine Kampfmittel gefunden. Hinweise auf Kampfmittel liegen nicht vor.
Gegen die Ausführung der Bauarbeiten bestehen keine Bedenken.
- [] Es wurden Kampfmittel gefunden und fachgerecht geräumt.
Die Kampfmittelfreiheit gem. ATV DIN 18323, Abschnitt 3.4.2 VOB/C ist gegeben.

Es wird darauf hingewiesen, dass trotz fachgerechter Untersuchung und Beräumung nach dem aktuellen Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben nicht auszuschließen ist, dass sich auf der untersuchten Fläche weiterhin Kampfmittel befinden. Bei jeglichem Verdacht des Antreffens von Kampfmitteln ist deshalb die zuständige Polizeibehörde zu benachrichtigen und die Bauarbeiten in diesem Bereich sofort einzustellen.

Die Vertragsfirma erklärte, dass beim Suchvorgang Ortungsgeräte nach der Regel der Technik eingesetzt wurden, wobei für die Messtiefen die jeweils vorhandene Bodenstruktur und sonstige messtechnische Einflüsse zu berücksichtigen waren.

Folgende Unterlagen bildeten die Grundlage für die Untersuchungen:
Planunterlagen / Arbeitskarte vom 20.10.2020.

Bemerkung / Hinweis:

Die Fläche wurde überprüft und die Anomaliepunkte wurden fachgerecht beräumt.

Folgende Untersuchungsverfahren wurden angewendet:

Oberflächendetektion / Aufgrabungen

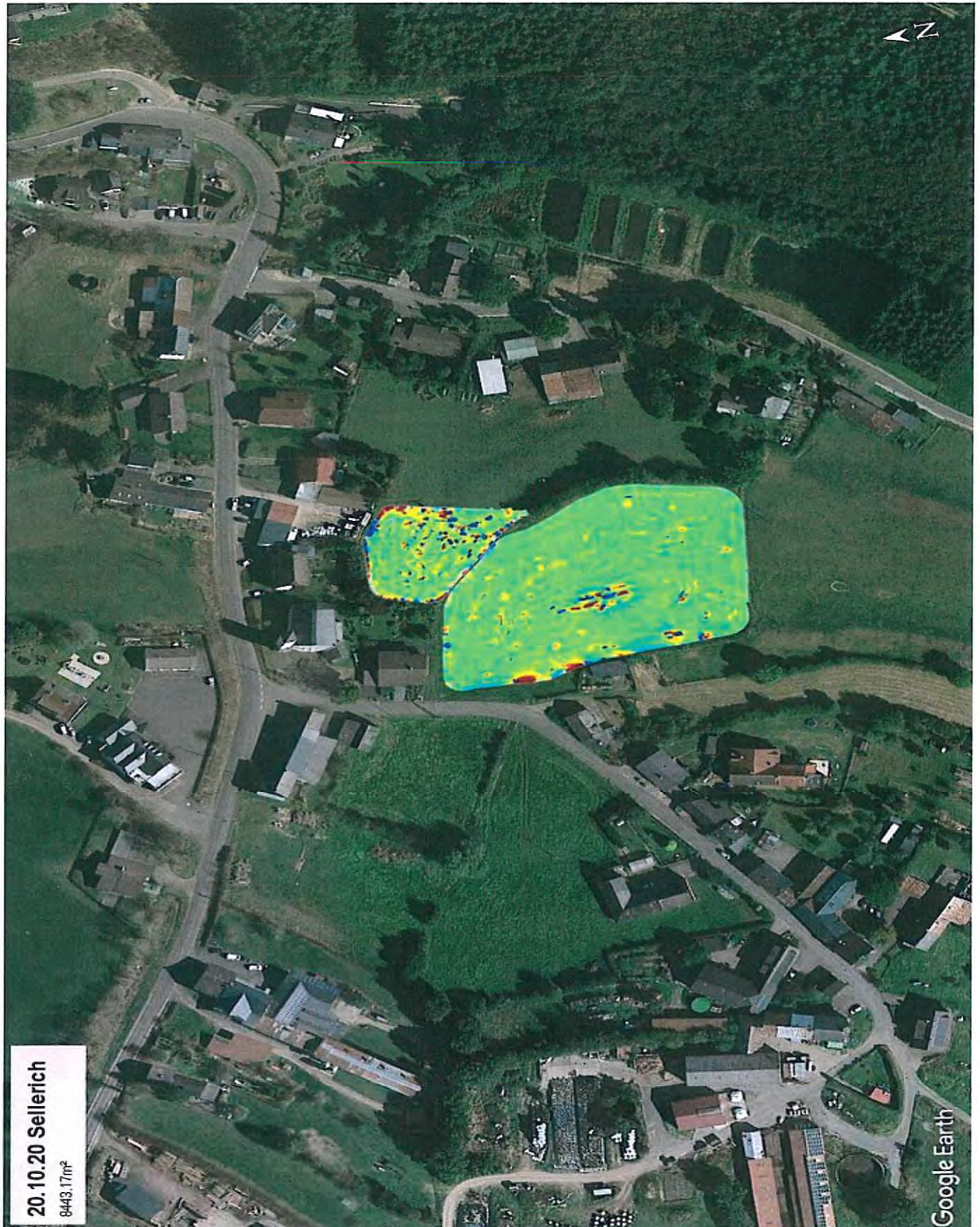
Arbeitsgeräte wurden eingesetzt:

Oberflächengradiometer der Fa. Ebinger, GPS Trimble System.




Kevin Ulrich
Feuerwerker

4 1 4 6 8 N e u s s
H a b i c h t w e g 1 3
Email: info@lenz-krd.de





Projekt	20.276				
Beschreibung	Sellerich				
Referenznummer					Erstellt: 22-Okt-2020
Auftraggeber					Bearbeitet: 22. Okt 20
Auftragsnummer					Sondengänger K.Ulrich
Feld	Projekt				Auswerter K.Ulrich
ID	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	+Peak (nT)	Tiefe (m)	Bemerkungen
1	311.967,30	5.567.257,00	676	0,6	Gusleitungsteile
2	311.979,10	5.567.255,60	442	1,0	Gusleitungsteile
3	311.981,90	5.567.251,50	517	3,1	Gusleitungsteile
4	311.987,40	5.567.248,00	618	0,9	Gusleitungsteile
5	311.981,90	5.567.240,70	779	0,8	Gusleitungsteile
6	311.975,10	5.567.251,10	719	0,7	Gusleitungsteile
8	311.983,60	5.567.234,30	1.068	0,9	Gusleitungsteile
9	311.977,80	5.567.230,50	573	1,3	Gusleitungsteile
10	311.981,80	5.567.246,80	965	0,9	Bauernschrott
11	311.964,20	5.567.254,20	872	0,9	Bauernschrott
12	311.989,20	5.567.251,40	433	3,5	Gusleitung
13	311.976,10	5.567.242,80	362	1,4	Gusleitungsteile
14	311.994,20	5.567.252,60	431	1,2	Bauernschrott
15	311.972,80	5.567.234,50	820	1,6	Bauernschrott
16	311.977,50	5.567.235,00	504	3,9	Gusleitung
17	311.990,70	5.567.238,00	442	1,6	Bauernschrott
25	311.979,40	5.567.221,90	325	1,2	Bauernschrott
27	311.943,00	5.567.187,90	496	2,1	Bauernschrott
28	311.941,40	5.567.198,60	314	3,6	Munitionsschrott
29	311.963,50	5.567.168,30	304	3,5	Bauernschrott
30	311.935,90	5.567.169,00	414	0,9	Bauernschrott
31	311.928,30	5.567.162,60	358	0,7	Bauernschrott
32	311.922,10	5.567.174,20	3.358	1,3	Bauernschrott
33	311.920,90	5.567.196,50	575	1,3	Bauernschrott
34	311.933,90	5.567.251,30	9.479	0,7	Kanal