



Protokoll zur Kampfmittelräumung			
Auftraggeber	Markt Regenstauf	Projekt-Nr	1415656
Projekt	Baugebiet in Regenstauf, Hasensee, Erwschließung	Fachtech. Aufsichtsperson	Zimmer
PN-Datum	02.05.2024		

Arbeitsbedingungen sind sicher nach LastMinuteRiskAnalysis/CODE

Aufnahmesituation									
Neigung <sup>58</sup> *	Exposition <sup>59</sup>	Reliefwölbung <sup>60</sup>			Formtyp <sup>63</sup>	Abtrag/Auftrag <sup>70</sup>			
NO	--	h: --	v: --	--	--	--			
akt. Nutzung <sup>71</sup>	Versiegelung <sup>72</sup>			Vegetation <sup>73</sup>	Witterung <sup>74</sup>				
A, G, VK	Art --	Grad % --	OV, WI	WT3	T <sub>(rc)</sub>	22			

\* Seite in Bodenkundlicher Kartieranleitung 5 Aufl. (KA 5)

Lage					
Ort	OT Diesenbach	Straße	Westl. an der Haslbreite	Gemarkung	n. bek.
Fl.Nr.:	183, 179, 179/5,	s. Lageplan	<input checked="" type="checkbox"/>		

Geräte-Einsatz	Suchstufe [nT]
Gerätetyp MS-Sonde <input type="checkbox"/>	
Gerätetyp FE-Sonde <input checked="" type="checkbox"/>	autom.
Sonstiges	

Erbrachte Leistungen					
<input checked="" type="checkbox"/>	Bohrpunktfreimessung	Freigabe erteilt <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ja, bis .....4..... m
<input type="checkbox"/>	Fachtechnische Begleitung von Bohrarbeiten				
<input type="checkbox"/>	Bohrlochsondierung	Tiefe Verrohrung: ..... m	Freigabe bis ..... m		
<input type="checkbox"/>	Fundamentfreimessung	Freigabe erteilt <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja, bis ..... m
<input type="checkbox"/>	Parzellenfreimessung	Freigabe erteilt <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ja, bis ..... m
<input type="checkbox"/>	Baubegleitende KMR	Funde	<input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	ja, s. Beiblatt
<input type="checkbox"/>	Visuelle KMR		<input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	ja, s. Beiblatt
<input type="checkbox"/>	Punktuell bodeneingreifende KMR		<input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	ja, s. Beiblatt

**Sonstige Leistungen, Besonderheiten:**

Die TAUW GmbH wurde beauftragt, auf der o.g. Fläche eine Baugrunduntersuchung durchzuführen. Zu diesem Zweck sollen Rammkernsondierungen bis in eine Tiefe von 4 Metern abgeteuft werden.

Da eine Belastung des Grundstückes durch Kampfmittel nicht ausgeschlossen werden kann wurden die jeweiligen Ansatzpunkte vor Beginn der Sondierarbeiten durch den Unterzeichnenden mittels eines Fluxgate – Magnetometers detektiert, um eine mögliche Gefährdung während der Bohrarbeiten ausschließen zu können.

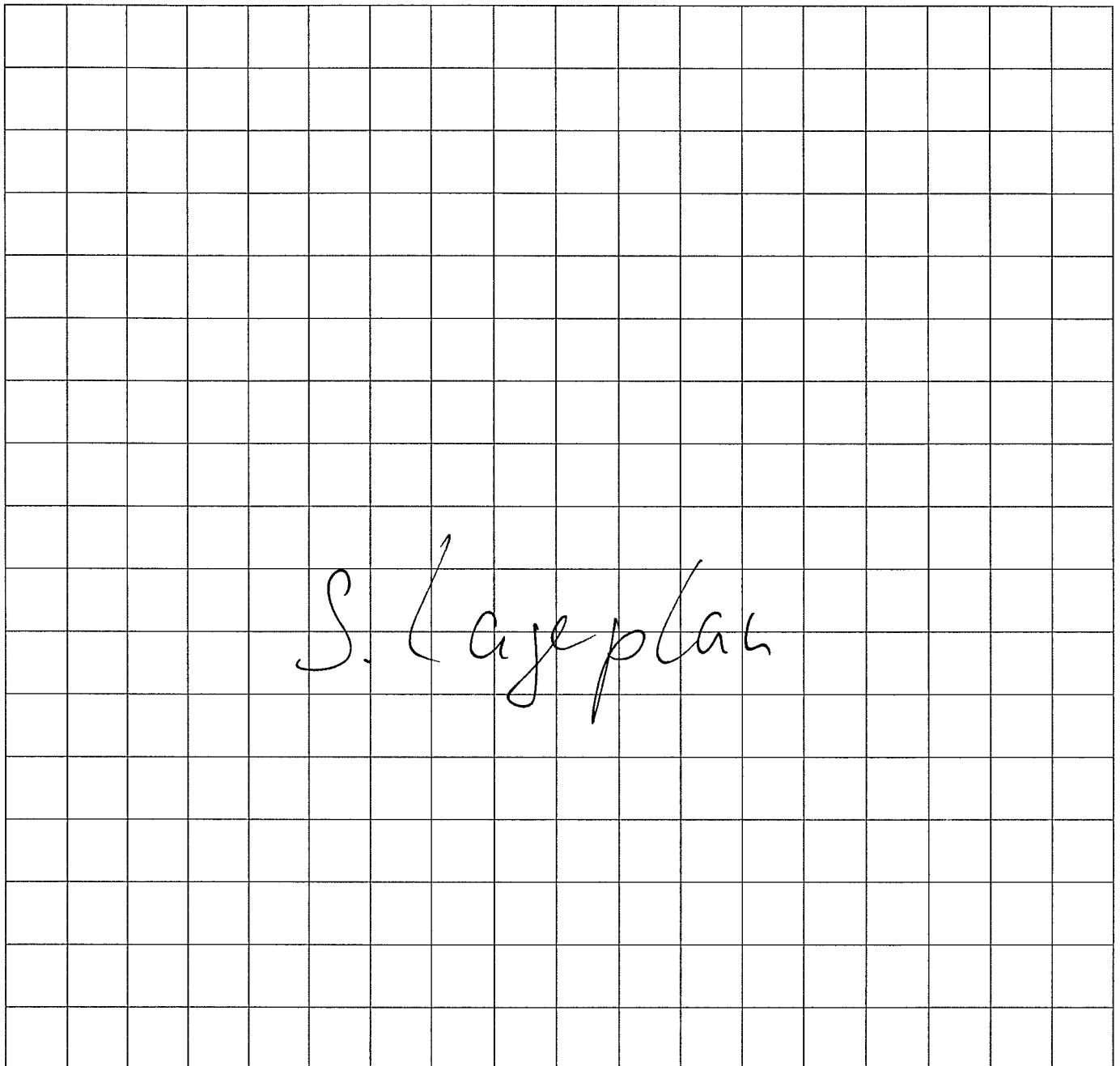
Zusätzlich sollen an zwei Stellen Baggerschürfe bis in eine Tiefe von etwa 2,5 Metern ausgeführt werden, um durch Sickertests die Wasserdurchlässigkeit des Bodens überprüfen zu können.

Die 4 Ansatzpunkte S1 bis S4 konnten problemlos detektiert und zum Abteufen freigegeben werden.



Bei den geplanten Baggerschürfe wurden jeweils eine Fläche von etwa 5 x 5 Metern durch detektiert und mittig mit einer Fluchtstange markiert. Auch diese Flächen konnten problemlos zum Ausheben freigegeben werden.

.....  
Unterschrift: [Franz Zimmer – Befähigungsscheininhaber nach SprengG – TAUW GmbH]


**Aufmaßblatt**

Räumabschnitt/Parzelle

Eckkoordinaten

Maßstab/ca.

1:

Blatt Nummer

Nordpfeil eintragen

 GPS-Vermessung/Speicherkarte Nummer Emlid 1.....

Unterschrift: ..... TAUW GmbH

