

Anlage 04

Gutachten Auftragsnummer 22 D 0019

Projektnr.: 22-P-0069

Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

in Auftrag:

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1

63739 Aschaffenburg

Sachbearbeiterin: Dipl.-Ing. K. Rößling

Stand: 04.05.2022

ERKUNDUNG BEWERTUNG BERATUNG BAUGRUND UMWELT

HYDROGEOLOGIE

FON 060 28 / 9 90 43 - 0 FAX 060 28 / 9 90 43 - 9 E-MAIL MAIL@GGC-AB.DE INTERNET WWW.GGC-AB.DE

Ruchelnheimstrasse 4 63743 Aschaffenburg-Obernau





Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

1 Inhaltsverzeichnis

| 1 | Inha | ltsverzeichnis2 | | | | |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|
| 2 | Anlagenverzeichnis | | | | | |
| 3 | Unterlagen | | | | | |
| 4 | Grui | nd und Veranlassung5 | | | | |
| 5 | Top | ographie und Bauwerk5 | | | | |
| 6 | Dur | chgeführte Untersuchungen5 | | | | |
| 7 | Geo | logie und Grundwasser6 | | | | |
| | 7.1 | Allgemeines6 | | | | |
| | 7.2 | Auffüllungen / Oberboden | | | | |
| | 7.3 | Decksedimente | | | | |
| | 7.4 | Terrassensedimente | | | | |
| | 7.5 | Grund- und Schichtenwasser | | | | |
| 8 Bodenkennwerte und Bemessungswasserstand | | | | | | |
| | 8.1 | Bodenkennwerte9 | | | | |
| | 8.2 | Bemessungswasserstand | | | | |
| 9 | Grüi | ndung11 | | | | |
| | 9.1 | Streifen- und Einzelfundamente | | | | |
| | 9.2 | Boden-/Fahrplatten | | | | |
| 10 |) Beu | rteilung der Versickerungsmöglichkeit14 | | | | |
| 11 | Bau | ausführung15 | | | | |
| | 11.1 | Allgemeines | | | | |
| | 11.2 | Baugrube und Erdarbeiten | | | | |
| | 11.3 | Gründung und Bauwerksabdichtung16 | | | | |
| | 11.4 | Zufahrt und Pkw-Stellflächen | | | | |
| | 11.5 | Klassifizierung des Erdaushubs | | | | |
| 12 | 2 Schlussbemerkungen | | | | | |



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

2 Anlagenverzeichnis

| Anlage 1 | Lagesk | izzen |
|----------|---------|---|
| Blatt 1 | .1 | Lageskizze der Aufschlüsse |
| Blatt 1 | | Aufmass-Bericht |
| | | |
| Anlage 2 | Profils | chnitte |
| Blatt 2 | 2.1 | Profilschnitt RKS 1 |
| Blatt 2 | 2.2 | Profilschnitt RKS 2 |
| Blatt 2 | 2.3 | Profilschnitt RKS 3 |
| Blatt 2 | 2.4 | Profilschnitt RKS 4 |
| Blatt 2 | 2.5 | Profilschnitt RKS 5 |
| Blatt 2 | 2.6 | Profilschnitt RKS 6 |
| Blatt 2 | 2.7 | Profilschnitte RKS 7 und 8 |
| Blatt 2 | 2.8 | Profilschnitte RKS 9 und 10 |
| Anlage 3 | Ramme | diagramme |
| Blatt 3 | 3.1 | Rammdiagramm DPH 1 |
| Blatt 3 | 3.2 | Rammdiagramm DPH 2 |
| Blatt 3 | | Rammdiagramm DPH 3 |
| Blatt 3 | | Rammdiagramm DPH 4 |
| Blatt 3 | | Rammdiagramm DPH 5 |
| Blatt 3 | 3.6 | Rammdiagramm DPH 6 |
| Anlage 4 | Bodeni | mechanische Labor- und Feldversuche |
| Blatt 4 | 1.1 | Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 (Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse) |
| Blatt 4 | 1.2 | Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 (Nasssiebung) |
| Blatt 4 | 1.3 | Auswertung Versickerungsversuche als Open-End-Test |
| Anlage 5 | Umwe | Itanalytische Untersuchungen |
| Blatt 5 | 5.1 | Untersuchung von Bodenmischproben gemäß LAGA M20, Tabelle II 1.2-2 und 1.2-3 |
| Blatt 5 | 5.2 | Zuordnungswerte gemäß Leitfaden |
| Blatt 5 | | Probenahmeprotokolle |
| | | A |



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

3 Unterlagen

- [1] BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELT (digital):

 Digitale Geologische Karte von Bayern, Blatt 6121 Heimbuchenthal,
 M. 1:25.000, UmweltAtlas Geologie
- [2] BAYERISCHES GEOLOGISCHES LANDESAMT:
 Hydrogeologische Grundlagenkarte, Blatt L6120 Aschaffenburg,
 M. 1:50.000, digital
- [3] STAATLICHES BAUAMT ASCHAFFENBURG (digital): Lageplan / Gebäudeübersicht, Stand 20.10.2021, M. 1:150
- [4] DWA-REGELWERK (April 2005): Arbeitsblatt DWA-A 138: Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser
- [5] LÄNDERARBEITSGEMEINSCHAFT ABFALL (1997):

 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen Technische Regeln
- [6] BAYERISCHES STAATSMINISTERIUM FÜR UMWELT, ... (2020):

 Leitfaden zur Verfüllung von Gruben, Brüchen und Tagebauen; Fortschreibung



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

4 Grund und Veranlassung

Der Auftraggeber plant den Neubau des Technischen Hilfswerkes Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße.

Die Gesellschaft für Geo- und Umwelttechnik Consulting mbH wurde am 17.02.2022 auf Grundlage des Angebotes 220047 vom 25.01.2022 vom Staatlichen Bauamt Aschaffenburg. Cornelienstraße 1 in 63739 Aschaffenburg, mit der Durchführung der geotechnischen Untersuchung und Begutachtung für o.g. Bauvorhaben beauftragt (Auftragsnummer 22 D 0019).

Das vorliegende Gutachten soll Aufschluss über die Untergrundverhältnisse im Baufeld und Hinweise zur Gründung und Bauausführung geben sowie den anfallenden Erdaushub abfallrechtlich bewerten.

5 Topographie und Bauwerk

Das Erkundungsgebiet befindet sich am südöstlichen Rand der Ortslage Elsenfeld, auf dem Sportgelände des BSC Elsenfeld 1975. Zur Bebauung vorgesehen ist die westliche Teilfläche mit 8.102 [m²]. Diese wird im Westen und Norden von der Dammsfeldstraße begrenzt. Im Süden schließt Grünland an.

Das natürliche Gelände im Betrachtungsbereich fällt leicht in nordwestlicher Richtung ab. Im Westen besteht ein Vereinsheim mit Zufahrt. Im Übrigen liegt das Areal als Rasen- bzw. Grünfläche vor.

Es ist ein Neubau für den THW Obernburg geplant. Dieser umfasst nach derzeitigem Kenntnisstand ([3]) ein zweigeschossiges Bürogebäude sowie Lager- und Unterstellhallen. Die Freiflächen werden überwiegend von befestigten Verkehrsflächen eingenommen. Entlang der Grundstücksgrenzen sind Grünflächen projektiert, in denen die Versickerung unschädlicher Niederschlagswässer vorgesehen ist.

6 <u>Durchgeführte Untersuchungen</u>

Am 04.04.2022 und 05.04.2022 wurden von Mitarbeitern der GGC mbH folgende Arbeiten zur Erkundung des Untergrundes durchgeführt:

• 6 Rammkernsondierungen (RKS 1 bis RKS 6), Durchmesser 60 – 36 [mm], mit einer Teufe von max. 6,0 [m] – Gebäude



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

- 4 Rammkernsondierungen (RKS 7 bis RKS 10), Durchmesser 60 [mm], mit einer Teufe von jeweils 2,0 [m] Verkehrs- und Grünflächen
- 6 Sondierungen mittels Schwerer Rammsonde gemäß DIN 4094 (DPH 1 bis DPH 6) mit einer Teufe von max. 4,7 [m] Gebäude
- Makroskopische und organoleptische Bodenansprache
- Aufnahme der Bohrprofile und Rammdiagramme
- Entnahme gestörter Bodenproben
- Durchführung von zwei Versickerungsversuchen als Open-End-Test
- Einmessen der Bohransatzpunkte nach Lage und Höhe mittels georeferenziertem GPS-Gerät

Bis zum 02.05.2022 wurden folgende bodenmechanische und umweltanalytische Untersuchungen durchgeführt:

- Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 durch kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse für zwei Einzelproben (GGC mbH)
- Bestimmung der Korngrößenverteilung nach DIN EN 17892-4 durch Nasssiebung für sechs Einzelproben
- Untersuchung von zwei Bodenmischproben gemäß LAGA M20, Tabelle II 1.2-2 und 1.2-3 (AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg)

Die Lage der Bohransatzpunkte ist in einer Lageskizze (Anlage 1) verzeichnet. Der Anlage 1 ist zudem das Aufmaßprotokoll der GPS-Aufnahme beigefügt. Die Bohrprofile und Rammdiagramme können als graphische Darstellungen aus der Anlage 2 bzw. 3 ersehen werden. Die Ergebnisse der bodenmechanischen Laborversuche sind in der Anlage 4 dokumentiert, die Ergebnisse der umweltanalytischen Untersuchung können der Anlage 5 entnommen werden.

7 Geologie und Grundwasser

7.1 Allgemeines

Gemäß der geologischen Karte ([1]) stehen im Untersuchungsgebiet sandigkiesige Terrassensedimente des Mains an, die von lehmigen Decksedimenten überlagert sein können. Daneben ist aufgrund der bestehenden Nutzung mit Auffüllungen zu rechnen.

Die Erkundungsergebnisse bestätigen die Vorinformationen. Im Einzelnen sind folgende Schichthorizonte zu unterscheiden:



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

- Auffüllung / Oberboden
- Decksedimente
- Terrassensedimente

Der Grundwasserspiegel wird gemäß der hydrogeologischen Grundlagenkarte ([2]) ab ca. 119 [mNN] erwartet, entsprechend ab ca. 9 [m u. GOK]. Es liegt eine westlich bis nordwestlich auf den Main gerichtete Fließrichtung vor.

7.2 Auffüllungen / Oberboden

In den Bohrungen RKS 1, 4 und 9 wurden am Top, bis in eine Teufe von 0,3 bis 0,9 [m u. GOK] gemischtkörnige Auffüllungen von dunkelbrauner bis dunkelgraubrauner und brauner Färbung aufgeschlossen. Es handelt sich überwiegend um Bodenmaterial, teilweise mit humos-organischen Beimengungen. In RKS 1 finden sich zudem Ziegelreste.

Gemäß Bodenansprache werden für die Auffüllungen die Bodengruppen [SU] bis [SU*] nach DIN 18196, die Aushubklassen 3 bis 4 nach DIN 18300: 2012-09 sowie die Frostempfindlichkeitsklassen F2 bis F3 nach ZTVE-StB maßgeblich.

Die zugehörigen Rammsondierungen DPH 1 und 4 erbrachten für die Auffüllungen Schlagzahlen n₁₀ von 1 bis 2 [Schläge je 10 cm Eindringung]. Damit liegt eine lockere Lagerung vor, auch unter Berücksichtigung der geringen Teufenlage.

In den übrigen Bohrungen findet sich am Top ein ca. 10 bis 20 [cm] mächtiger Oberboden. Es gelten die Bodengruppe OH bzw. [OH] sowie die ehemalige Aushubklasse 1.

Oberbodenbildungen sind zu Beginn der Baumaßnahme abzuschieben. Verstärkt feinkornführenden Erdstoffe ([SU*]) neigen bei erhöhter Durchfeuchtung unter Baustellenverkehr bzw. beim Eintrag von Verdichtungsenergie u. Ä. zum "Walken".

7.3 Decksedimente

Mit allen Bohrungen bis auf RKS 1 wurden unter dem Oberboden bzw. den Auffüllungen sandig-schluffige Decksedimente von dunkelbrauner bis brauner Farbe angetroffen. Die Schichtunterkante liegt zwischen ca. 0,9 und 1,3 [m u. GOK].

Zur erdbautechnischen Einordnung wurde für zwei Einzelproben die Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 durch kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse ermittelt. Die Ergebnisse sind nachfolgender tabellarisch aufgeführt und können im Detail aus der Anlage 4.1 ersehen werden.



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

| Bohrung | Probe-Nr. | Teufe [m u. GOK] | Ergebnisse | Bodengruppe n. DIN 18196 |
|---------|-----------|---------------------|---------------|-----------------------------|
| RKS 2 | 105222 | 0,7 – 1,2 | S, u', t'' | SU/SU* |
| RKS 4 | 105234 | 0,6 – 1,0 | mS, gs, u, fs | SU* |

Tabelle 1

Nach den Laborergebnissen können die Decksedimente den Bodengruppen SU/SU* bis UL/TL nach DIN 18196, den Aushubklassen 3 bis 4 nach DIN 18300 sowie den Frostempfindlichkeitsklassen F2 bis F3 nach ZTVE-StB zugeordnet werden.

In den Rammdiagrammen zeigen die Decksedimente mit Schlagzahlen n₁₀ von 1 bis 3 [Schlägen je 10 cm Eindringung] eine lockere Lagerung bzw. eine weiche Konsistenz, unter Berücksichtigung der geringen Teufenlage.

Die Böden neigen bei erhöhter Durchfeuchtung unter mechanischer Beanspruchung zum "Walken". Aufgeweichte Lehme in breitiger Konsistenz gehören der ehemaligen Aushubklasse 2 an.

7.4 Terrassensedimente

Mit allen drei Bohrungen wurden unter der Auffüllung bzw. den Decksedimenten bis zur End- bzw. Abbruchteufe Terrassensedimente von hellbrauner und beiger bis rotbrauner und bunter Färbung aufgeschlossen.

Bei den Terrassen handelt es sich primär um feinkornarme Sande mit wechselnden Kiesanteilen. Zur erdbautechnischen Einordnung wurde für sechs Einzelproben die Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 durch Nasssiebung ermittelt. Die Ergebnisse sind nachfolgender tabellarisch aufgeführt und können im Detail aus der Anlage 4.2 ersehen werden.

| Bohrung | Probe-Nr. | Teufe [m u. GOK] | Ergebnisse | Bodengruppe n. DIN 18196 |
|---------|-----------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| RKS 1 | 105215 | 2,2 – 3,1 | mS + gS, g*, fs", u" | SE/SU |
| RKS 3 | 105229 | 1,3 – 2,1 | mS, gs*, g' | SE |
| RKS 5 | 105243 | 1,0-2,1 | mS, gs*, g' | SE |
| RKS 6 | 105251 | 2,8-4,0 | S, g*, u' | SU |
| RKS 8 | 105259 | 1,1-1,7 | mS, gs*, m', u', fs" | SU/SE |
| RKS 10 | 105268 | 1,7-2,0 | mS, gs, g | SE |

Tabelle 2

Nach den Laborergebnissen sowie gemäß Bodenansprache gehören die Terrassensedimente überwiegend den Bodengruppen SE bis SU nach DIN 18196 an. Daneben können gemäß Bodenansprache auch die Bodengruppen SI und GI/GU



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

maßgeblich werden. Insgesamt gelten die Aushubklasse 3 nach DIN 18300:2012-09 sowie die Frostempfindlichkeitsklassen F1 bis F2 nach ZTVE-StB.

Am Top, bis max. 1,8 [m u. GOK], war teilweise ein erhöhter Feinkornanteil zu beobachten. Hier können auch die Bodengruppen SU*, die ehemalige Aushubklasse 4 sowie die Frostempfindlichkeitsklasse F3 maßgeblich werden.

Die Rammsondierungen erbrachten bis in eine Teufe von ca. 1,5 bis 2,0 [m u. GOK] Schlagzahlen n₁₀ von 1 bis 5 [Schläge je 10 cm Eindringung]. Damit liegen lockere bis mitteldichte Lagerungsverhältnisse vor, auch unter Berücksichtigung der engen Kornabstufung.

Darunter steigen die Schlagzahlen auf > 15 bis > 60 [Schläge je 10 cm Eindringung], was einer dichten bis sehr dichten Lagerung entspricht. Sämtliche Rammsondierungen mussten in einer Teufe zwischen 2,7 und 4,7 [m u. GOK] aufgrund zu hoher Widerstände ($n_{10} > 100$) abgebrochen werden. Auch die Bohrungen RKS 1 bis 3 und 5 wurden aufgrund fehlenden Bohrfortschrittes zwischen 5,2 und 5,5 [m u. GOK] abgebrochen.

Allgemein muss in den Terrassen mit der Einlagerung von Steinen und Blockwerk gerechnet werden. Die Ausschreibung sollte eine entsprechende Zulage berücksichtigen.

7.5 Grund- und Schichtenwasser

Im Rahmen der Erkundung fanden sich keine Hinweise auf Grund- oder Schichtenwasser. Der Grundwasserspiegel wird erst ab ca. 9 [m u. GOK] erwartet.

Im Zuge starker Niederschlagsereignisse ist temporäre Staunässe nicht vollständig auszuschließen. Insbesondere rollige Leitungsgrabenverfüllungen u. Ä. weisen eine bevorzugte Wasserwegsamkeit auf.

8 Bodenkennwerte und Bemessungswasserstand

8.1 Bodenkennwerte

Im Folgenden werden die Bodenkennwerte tabellarisch für die erteuften Bodenarten aufgeführt. Bodeninhomogenitäten sind nur soweit aufgeschlossen berücksichtigt. Bei den angegebenen Kennwerten handelt es sich um charakteristische Werte nach DIN V 1054-100, Anhang A und Anhang B, sowie den Erfahrungen der GGC mbH.



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

| Bezeichnung | Auffüllungen RKS 1, 4, 9 | Decksedimente RKS 2 – 10 | Terrassensedimente RKS 1 – 10 |
|--|-----------------------------|------------------------------|---|
| Bodenart | Sand | Sand / Schluff | Sand / Kies |
| Beimengungen | schluffig, kiesig | schluffig / sandig, tonig | kiesig, schluffig / sandig, schluffig |
| Schichtunterkante [m u. GOK] | ca. 0,3 – 0,9 | ca. 0,9 – 1,3 | n.b. |
| Konsistenz [-] | - | weich | - |
| Lagerungsdichte [-] | locker | locker | oben: locker – mitteldicht unten: dicht – sehr dicht |
| Bodengruppe nach DIN 18196 | [SU/SU*] | SU/SU*, UL/TL | SE/SI/SU, GI/GU |
| Aushubklasse n. DIN 18300: 2012-09 | 3 – 4 | 3-4/(2) | 3, 5 und 6 als Zulage |
| Homogenbereich n. DIN 18300: 2015-08 | A2 | В3 | B4 |
| Bodengruppe nach ATV A 127 | G2 – G3 | G2 – G4 | G1 – G2 |
| Verdichtbarkeitsklasse nach ZTV A-StB 97 | V1 – V2 | V1 – V3 | VI |
| Frostempfindlichkeitsklasse nach ZTVE | F2 – F3 | F2 – F3 | F1 – F2 |
| Wichte γ _k , erdf. [kN/m³] | 17,0 | 17,0 – 19,0 | 17,0 - 18,0 19,0 - 21,0 |
| Wichte γ'k, Auftrieb [kN/m³] | 9,0 | 9,0 – 10,0 | 10,0 – 14,0 |
| Reibungswinkel φ' _k [°] | 30,0 – 32,5 | 27,5 – 32,5 | 32,5 – 40,0 |
| Kohäsion c' _k /c _{uk} [kN/m²] | 0/0 | 0-5/0-20 | 0/0 |
| Mittlerer Steifemodul E _s [kN/m ²] | ca. 3.000 | ca. 3.000 | bis ca. 2 [m]: 8.000 – 10.000 bis ca. 3,5 [m]: 30.000 – 50.000 darunter: ≥ 80.000 |

Tabelle 3

Verbaugewerke dürfen auf den aktiven Erddruck bemessen werden. Bei setzungsempfindlichen Bauwerken und/oder Leitungen in unmittelbarer Nähe zu Baugruben muss der erhöhte aktive Erddruck angesetzt werden.

Die DIN 18300: 2012-09 ("Erdarbeiten") wurde zum 01.08.2016 verbindlich von der neuen DIN 18300: 2015-08 abgelöst. In den neuen Regelwerken ist statt der bisherigen Angabe der Boden- und Felsklassen eine Einteilung in "Homogenbereiche" vorzunehmen. Diese sind unter anderem in Abhängigkeit von der geplanten späteren Verwendung der Aushubmassen sowie den eingesetzten Geräten zu



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld. Dammsfeldstraße

definieren, und nicht mehr alleine anhand der ermittelten Bodengruppen. Entsprechend kann eine Einteilung in Homogenbereiche nur in Abstimmung mit dem Auftraggeber bzw. Planer vorgenommen werden.

Vorläufig werden vier Homogenbereiche definiert: O1 (Oberboden), A2 (Auffüllungen), B3 (Decksedimente) und B4 (Terrassensedimente).

8.2 Bemessungswasserstand

Der Grundwasserspiegel steht nach [2] ab ca. 119 [mNN] an. Damit ist mit keinem für die geplante Bebauung maßgeblichen Wasserstand zu rechnen. Auf die Angabe eines Bemessungswasserspiegels wird daher verzichtet.

9 Gründung

Nach derzeitigem Kenntnisstand sind der Neubau eines zweigeschossiges Bürogebäudes sowie von Lager- und Unterstellhallen vorgesehen. Nähere Informationen zur Gründung liegen der GGC mbH nicht vor.

Vorläufig wird für das Bürogebäude eine Streifenfundamentierung mit Linienlasten zwischen ca. 50 und 150 [kN/m] angenommen. Für die Hallen wird von Einzelfundamenten mit Einzellasten bis max. 750 [kN] und Boden-/Fahrplatten mit Radlasten bis 100 [kN] bzw. Sohlspannungen bis max. 50 [kN/m²] ausgegangen.

Ausgehend von einer frostfreien Einbindetiefe liegt das Gründungsniveau am Übergang von den Auffüllungen bzw. Decksedimenten zu den Terrassensedimenten. Die Auffüllungen und Decksedimente verhalten sich setzungsweich. Es wird daher empfohlen, die Gründung einheitlich in den gut gründungstauglichen Terrassen vorzunehmen.

9.1 Streifen- und Einzelfundamente

Nachfolgend werden die nach einer überschlägigen Grundbruchberechnung zulässigen charakteristischen Sohlnormalspannungen tabellarisch für Streifenfundamente angegeben. Die Werte gelten für einen mittigen, lotrechten Lastangriff. Waagerechte Einwirkungen sind ggf. nach DIN 1054: 2010-12, A 6.10.2.4 zu berücksichtigen.

Die Bemessungswerte des Sohlwiderstandes $\sigma_{R, d}$ nach DIN 1054: 2010-12 ergeben sich durch Multiplikation mit dem Faktor 1,4 [-].



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

Streifenfundamente auf Terrassen

| | Zulässige Sohlnormalspannung [kN/m²] | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
| Einbindetiefe Fundamentbreite | d = 0,5 [m] | d = 0,8 [m] | | |
| b = 0.5 [m] | 155 | 235 | | |
| b = 0.7 [m] | 180 | 270 | | |
| b = 1,0 [m] | 250 | 360 | | |

Tabelle 4

Quadratische Einzelfundamente auf Terrassen

| | Zulässige Sohlnormalspannung [kN/m²] | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
| Einbindetiefe Kantenlänge | d = 0,5 [m] | d = 0,8 [m] | | |
| a = 1,5 [m] | 265 | 410* | | |
| a = 1,5 [m] | 360 | 535* | | |
| a = 2,0 [m] | 505* | 710* | | |

Tabelle 5

* Die charakteristischen Sohlspannungen sollten auf 400 [kN/m²] begrenzt werden, um Setzungen aus Kornbruch zu vermeiden.

Die Fundamentkörper dürfen nach dem Bettungsmodulverfahren bemessen werden. Nachfolgend werden Bettungsmodule und rechnerische Setzungen (rein physikalische Werte, keine Sicherheitsbeiwerte) für verschiedene Fundamentabmessungen und Lasten angegeben.

Streifenfundamente auf Terrasse Gründung bei ca. 0,8 [m] unter derzeitiger GOK

| Linienlast [kN/m] Fundamentbreite | 50 | 100 | 150 |
|---|--------|--|---------|
| b = 0.5 [m] | | | |
| Setzung s [cm] | 0,50 | 0,80* | - |
| Bettungsmodul k _s [kN/m ³] | 20.000 | 25.000* | - |
| b = 0.7 [m] | | Company of the second of the s | |
| Setzung s [cm] | 0,45 | 0,75 | 0,95* |
| Bettungsmodul k _s [kN/m ³] | 15.000 | 19.000 | 23.000* |
| b = 1,0 [m] | | | |
| Setzung s [cm] | 0,40 | 0,70 | 0,85 |
| Bettungsmodul k _s [kN/m ³] | 12.000 | 15.000 | 17.000 |

Tabelle 6

*Bei ausreichender Einbindetiefe



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

Quadratische Einzelfundamente auf Terrasse Gründung bei ca. 0,8 [m] unter derzeitiger GOK

| Einzellast [kN] Kantenlänge | 120 | 250 | 500 | 750 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| a = 1,0 [m] | | | | |
| Setzung s [cm] | 0,55 | 0,85 | | -0 |
| Bettungsmodul k _s [kN/m ³] | 22.000 | 29.000 | - | - |
| a = 1,5 [m] | | | | |
| Setzung s [cm] | 0,40 | 0,65 | 0,95 | 1,15 |
| Bettungsmodul k _s [kN/m ³] | 14.000 | 17.000 | 23.000 | 28.000 |
| a = 2,0 [m] | | | | |
| Setzung s [cm] | 0,30 | 0,50 | 0,80 | 1,00 |
| Bettungsmodul k _s [kN/m ³] | 10.000 | 12.000 | 16.000 | 19.000 |

Tabelle 7

Zwischenwerte dürfen geradlinig interpoliert werden. Den Berechnungen liegt ein logarithmischer Zusammenhang zwischen Spannungen und Dehnungen zugrunde. Dieses Stoffgesetz berücksichtigt die Versteifung des Bodens mit zunehmender Belastung.

Die Setzungen treten ohne nennenswerte Verzögerung ein. Allgemein muss mit Setzungsdifferenzen von bis zu ca. 50 [%] der maximalen Setzung gerechnet werden.

9.2 Boden-/Fahrplatten

Unter Boden-/Fahrplatten wird der Aufbau einer mind. 30 [cm] mächtigen Schottertragschicht angenommen.

Damit ergeben sich für eine bewehrte Bodenplatte unter Ansatz eines Rastermaßes von 5 auf 5 [m] für Flächenlasten von 20 bis 50 [kN/m²] Setzungen von ca. 0,35 bis 0,75 [cm] bei einem Bettungsmodul k_S von ca. 5.000 bis 6.500 [kN/m³].

Unter Berücksichtigung eines SLW 60 als Bemessungsfahrzeug liegen die rechnerischen Setzungen bei ca. 0,65 [cm] und unter Ansatz eines SLW 30 bei ca. 0,45 [cm]. Der Bettungsmodul ks kann zu 25.000 [kN/m³] angegeben werden.

Alternativ kann eine stahlfaserbewehrte Bodenplatte mittels Lastplattendruckversuchen dimensioniert werden. Die Anforderungskriterien richten sich nach den Vorgaben des Herstellers. Im Vorfeld sind Probefelder erforderlich (s. auch Kap. 11.3).



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

10 Beurteilung der Versickerungsmöglichkeit

Entlang der Grundstücksgrenzen sind Grünflächen projektiert, in denen die Versickerung unschädlicher Niederschlagswässer vorgesehen ist.

Voraussetzung für das Versickern von Niederschlagswässern ist eine ausreichende Durchlässigkeit und Mächtigkeit des vorhandenen Sickerraumes ([4]). Der entwässerungstechnisch relevante Versickerungsbereich liegt in einem k_f -Wertebereich von $1,0*10^{-3}$ bis $1,0*10^{-6}$ [m/s]. Bei größeren k_f -Werten wird keine ausreichende Reinigung der Wässer gewährleistet, bei kleineren k_f -Werten keine ausreichende Entwässerung.

Die Mächtigkeit des Sickerraumes sollte, bezogen auf den mittleren höchsten Grundwasserstand, mindestens 1 [m] betragen. Diese Forderung soll verhindern, dass der GW-Stand die Sohle einer Versickerungsanlage erreicht, da sich in diesem Moment deren Leistung abrupt ändert.

Die Auffüllungen dürfen aus Vorsorgegründen nicht durchsickert werden. Für die unterlagernden Schwemmsedimente kann der Durchlässigkeitsbeiwert k_f näherungsweise aus den Körnungslinien ermittelt werden. Nach HAZEN bzw. FISCHER & KAUBISCH ergibt sich ein k_f -Wert von ca. 5 * 10^{-7} bis 1 * 10^{-6} [m/s]. Dies ist als Maximalwert zu sehen. Entsprechend kann in den Decksedimenten keine ausreichende Durchlässigkeit gewährleistet werden.

Versickerungsrelevant werden die Terrassensande, die durchgängig ab spätestens 1,3 [m u. GOK] aufgeschlossen werden konnten. Der Durchlässigkeitsbeiwert k_f wurde im Bereich der für die Versickerung vorgesehenen Flächen (Grünfläche an der westlichen Grundstücksgrenze sowie Übungs-/Bergungsgelände östlich des Bürogebäudes) in einem jeweils dreistufigen Versickerungsversuch in einem temporären Pegel DN 40 als Open-End-Test bestimmt. Die Auswertung der Versuche kann der Anlage 4.3 entnommen werden.

Zusätzlich kann der k_f -Wert näherungsweise aus den Körnungslinien ermittelt werden. Die Abschätzung erfolgt für die vorwiegend enggestuften Sande nach HAZEN bzw. BEYER für eine mittlere natürliche Lagerung.

Der für die Dimensionierung maßgebliche Bemessungs-k_f-Wert wird unter Ansatz eines Korrekturfaktors bestimmt. Nach [4] ist dieser für die Ermittlung im Feldversuch mit 2,0 [-] und für die Ermittlung aus Laborversuchen mit 0,2 [-] anzusetzen. Die Versuchsergebnisse sind nachfolgend tabellarisch zusammengestellt:



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

| | Teufe [m u. GOK] | k⊱Wert [m/s] | Bemessungs-k _f -Wert [m/s] |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| RKS 1 / 105215 | 2,2 - 3,1 | ca. 3,0 * 10 ⁻⁴ | ca. 6,0 * 10 ⁻⁵ |
| RKS 3 / 105229 | 1,3 – 2,1 | ca. 6,2 * 10 ⁻⁴ | ca. 1,2 * 10 ⁻⁴ |
| RKS 5 / 105243 | 1,0 - 2,1 | ca. 5,0 * 10 ⁻⁴ | ca. 1,0 * 10 ⁻⁴ |
| RKS 6 / 105251 | 2,8 - 4,0 | ca. 1,4 * 10 ⁻⁴ | ca. 2,8 * 10 ⁻⁵ |
| RKS 8 / Open-End-Test V1 | 1,7 | ca. 6,4 * 10 ⁻⁵ | ca. 1,3 * 10 ⁻⁴ |
| RKS 8 / 105259 | 1,1 – 1,7 | ca. 3,3 * 10 ⁻⁴ | ca. 6,6 * 10 ⁻⁵ |
| RKS 9 / Open-End-Test V2 | 1,5 | ca. 1,7 * 10 ⁻⁵ | ca. 3,4 * 10 ⁻⁵ |
| RKS 10 / 105268 | 1,7 – 2,0 | ca. 6,3 * 10 ⁻⁴ | ca. 1,3 * 10 ⁻⁴ |

Tabelle 8

Nach den vorliegenden Ergebnissen kann für die Bemessung von Versickerungsanlagen ein mittlerer Bemessungs- k_f -Wert von $8*10^{-5}$ [m/s] angesetzt werden.

Der Grundwasserspiegel wird im Betrachtungsbereich ab ca. 9 [m u. GOK] (ca. 119 [mNN]) erwartet. Damit ist eine ausreichende Mächtigkeit des Sickerraumes gegeben.

Versickerungsanlagen sind grundsätzlich möglichst gebäudefern anzuordnen. Unbedingt zu beachten sind der Boden- und Gewässerschutz.

11 Bauausführung

11.1 Allgemeines

Für alle Erdarbeiten gelten die einschlägigen Vorschriften und Regelwerke. Die Vorschriften der Regelwerke sind hier nicht noch einmal erläutert. Sämtliche Arbeiten haben nach den Regeln der Technik zu erfolgen.

Sollten Baugrund- und Gründungsverhältnisse festgestellt werden, die von den durch die Erkundung vorgefundenen abweichen, so ist ein Baugrundsachverständiger hinzuzuziehen.

11.2 Baugrube und Erdarbeiten

Zu Beginn der Arbeiten sind durchwurzelte Oberbodenbildungen abzuschieben. Sämtliche Erdarbeiten sollten möglichst bei trockener Witterung erfolgen.



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

Derzeit wird davon ausgegangen, dass sich der Aushub primär auf Leitungsgruben und Frostschürzen sowie den Unterbau unter Boden-/Fahrplatten beschränkt. Ab einer Tiefe > 1,25 [m] sind Böschungen in Anlehnung an DIN 4124 unter einem Winkel von max. 45 [°] anzulegen.

Es sollte eine offene Wasserhaltung vorgehalten werden, um ggf. eindringende Oberflächen- und Schichtenwässer entfernen zu können.

Aushubmassen an Auffüllungen und Decksedimenten eignen sich lediglich in erdfeuchtem Zustand und in Bereichen mit erdbautechnisch geringen Anforderungen (Grünflächen u. Ä.) zum Wiedereinbau. Für höherwertige Verfüllungen wird die Zugabe von Kieskorn bzw. eines geeigneten Bindemittels (Kalk-Zementmischbinder 30/70 bis 50/50) erforderlich. Die Zugabemenge richtet sich nach der Durchfeuchtung bei Bauausführung und liegt erfahrungsgemäß bei ca. 3 bis 6 [M.-%].

Die Terrassen liegen überwiegend als enggestufte Sande vor. Diese lassen sich bei fehlendem Kieskorn nur schwer verdichten. Zur Verbesserung der Verdichtbarkeit kann Kieskorn oder Zement zugegeben werden.

Offensichtlich ungeeignetes Material (z. B. vernässter Boden) ist zu separieren. Für den Wiedereinbau vorgesehene Erdstoffe sind witterungsgeschützt zu lagern.

Alternativ bzw. zusätzlich kann Fremdmaterial eingebaut werden. Das Fremdmaterial sollte einem weitgestuften Boden der Verdichtbarkeitsklasse V1 bzw. den Bodengruppen G1 bis G2 entsprechen. Der Einbau hat lagenweise verdichtet zu erfolgen. Es ist eine mindestens mitteldichte Lagerung zu erzielen.

11.3 Gründung und Bauwerksabdichtung

Streifen- und Einzelfundamente sollten einheitlich auf den Terrassen abgesetzt werden (s. Kap. 9.1). Lokal kann daher eine begrenzte Tieferführung erforderlich werden. Diese kann über Bodenaustausch bzw. eine Magerbetonunterfütterung bewerkstelligt werden. Es ist ein Lastausbreitungswinkel von 45 [°] zu berücksichtigen.

Unter Boden-/Fahrplatten sollte eine mind. 30 [cm] mächtige Schottertragschicht aufgebaut werden. Hierfür eignet sich bevorzugt kubisch gebrochener Schotter 0/45 oder 0/56. Bei Recyclingmaterial ist auf eine Zulassung für den Straßenbau zu achten.

Die Gründungssohlen und Tragschichten sind sorgfältig zu verdichten und möglichst rasch vor dem Einfluss der Witterung zu schützen.



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

Das Abnahmekriterium für Tragschichten unter Boden-/Fahrplatten richtet sich nach den Anforderungen sowie ggf. Vorgaben der Hersteller. Erfahrungsgemäß kann für mattenbewehrte Platten ein E_{V2} -Wert von ca. 60 bis 80 [MN/m²] und für stahlfaserbewehrte Platten sowie Verkehrsflächen von ca. 100 bis 120 [MN/m²] angesetzt werden.

In den Auffüllungen und den Decksedimenten bis ca. 1,3 [m u. GOK] kann keine ausreichende Durchlässigkeit nach DIN 18533-1: 2017-07 gewährleitstet werden ($k_f \ge 1 * 10^{-4}$ [m/s]). Es wird daher die Verlegung eine Drainage nach DIN 4095 mit Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser und Bodenfeuchte (Wassereinwirkungsklasse W1.2-E) empfohlen.

Die feinkornarmen Terrassen weisen eine ausreichende Durchlässigkeit im Sinn o.g. DIN auf. Daher kann auf eine Drainage kann verzichtet werden, sofern die Auffüllungen und Decksedimente vollständig gegen ausreichend durchlässige Erdstoffe ausgetauscht und auch Arbeitsräume mit entsprechendem Bodenmaterial verfüllt werden (Wassereinwirkungsklasse W 1.1-E).

11.4 Zufahrt und Pkw-Stellflächen

Der Aufbau von Zufahrten und Pkw-Stellflächen sollte in Anlehnung an die Vorgaben der RStO und ZTVE erfolgen. Bei Aufbau auf den Decksedimenten wird für die Bemessung des frostsicheren Oberbaus die Frostempfindlichkeitsklasse F3 maßgeblich. Ansonsten wird F2 für ausreichend erachtet.

Es muss damit gerechnet werden, dass in den Decksedimenten auch bei Verdichtung mit geeignetem Gerät der gemäß ZTVE auf dem Erdplanum geforderte E_{V2} -Wert von ≥ 45 [MN/m²] nicht flächig erreicht werden kann. Dies ist insbesondere bei feuchter Witterung zu besorgen. Die Ausschreibung sollte Lastplattendruckversuche zur Kontrolle und Festlegung des Aufbaus vorsehen.

Für die ungebundene Frostschutzschicht ist ein möglichst kubisch gebrochenes Material in geeigneter Kornzusammensetzung (z.B. 0/45) zu verwenden. Bei Recyclingmaterial ist auf eine Zulassung für den Straßenbau zu achten.

11.5 Klassifizierung des Erdaushubs

Aus den im Zuge der Erkundungsarbeiten gesicherten Bodenproben wurden zwei Mischproben zusammengestellt und zur Analytik an die AGROLAB Labor GmbH weitergeleitet. Die in den Mischproben enthaltenen Einzelproben sind in nachfolgender Tabelle 9 zusammengestellt. Die Analyseergebnisse sind in der Anlage 5.1 dokumentiert.



Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße

| Bezeichnung | Bodenmaterial | Bohrung | Probennummer | Teufe [m u. GOK] |
|-------------|--------------------|---------|-----------------|---------------------|
| MP 69/22-1 | | RKS 1 | 105213 - 105215 | 0,0-3,1 |
| | Auffüllung / | RKS 2 | 105221 - 105224 | 0,2-2,6 |
| | Decksedimente / | RKS 3 | 105227 - 105229 | 0,1-2,1 |
| | Terrassensedimente | RKS 4 | 105233 - 105235 | 0,2-1,4 |
| | | RKS 5 | 105241 - 105243 | 0,1-2,1 |
| MP 69/22-2 | | RKS 6 | 105247 - 105249 | 0,0-1,8 |
| | Auffüllung / | RKS 7 | 105254 - 105256 | 0,1-2,0 |
| | Decksedimente / | RKS 8 | 105257 - 105260 | 0,1-2,0 |
| | Terrassensedimente | RKS 9 | 105261 - 105263 | 0,0-2,0 |
| | | RKS 10 | 105265 - 105268 | 0,1-2,0 |

Tabelle 9

Die Mischprobe wurde gemäß LAGA M20, Tabelle II 1.2-2 und 1.2-3 untersucht. Die Bewertung erfolgt nach dem Leitfaden "Verfüllen von Gruben, Brüchen und Tagebauen" ([6]), dem die Zuordnungswerte der LAGA ([5]) zugrunde liegen. Die entsprechenden Zuordnungswerte sind in der Anlage 5.2 beigefügt.

In dem untersuchten Probenmaterial liegt für keinen der analysierten Parameter eine Grenzwertüberschreitung vor. Vorläufig kenn eine Einstufung in die Zuordnungsklasse Z 0 nach LAGA erfolgen. Für Auffüllungen mit anthropogenen Fremdanteilen ergeben sich Nutzungseinschränkungen; bei externer Verwertung muss mit erhöhten Kosten gerechnet werden.

Die Gültigkeit der Analytik beträgt in der Regel 6 Monate. Es handelt sich um eine orientierende Schadstofferkundung. In Abhängigkeit von der Verwertungsstelle und der Kubatur können ggf. weitere Analysen gefordert werden. Es gelten die Zulassungsbestimmungen der jeweiligen Verwertungsstelle.

Es wird darauf hingewiesen, dass Oberbodenbildungen grundsätzlich von einer Verbringung in Rekultivierungsgebiete ausgenommen sind.

12 Schlussbemerkungen

Das Gutachten wurde auf Basis der aufgeführten Unterlagen und der Ergebnisse der Gelände- und Laborarbeiten erstellt.

Aschaffenburg, den 04.05.2022

i.A. RiA.

Stempel

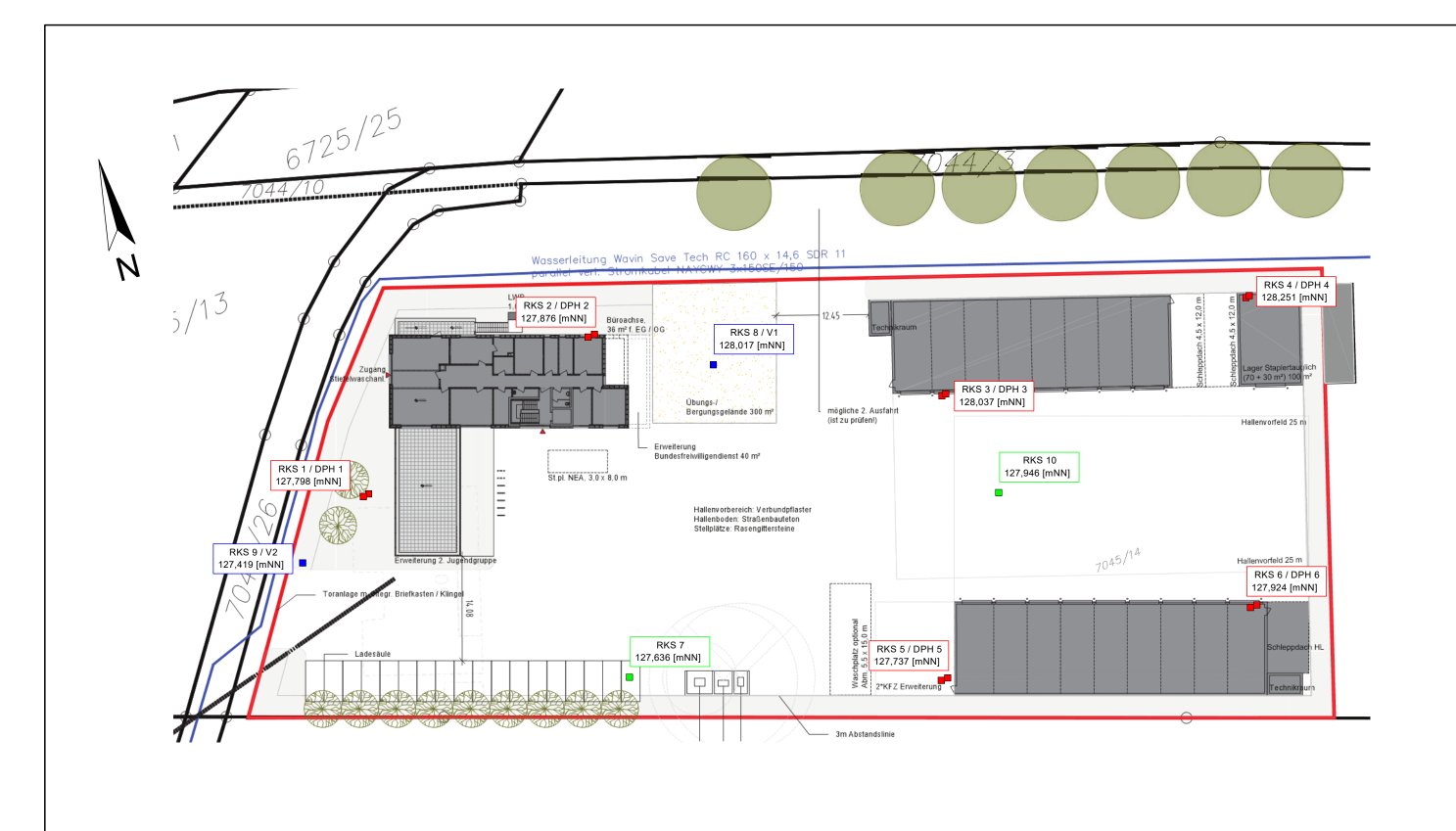
Gesellschaft für Geof f. Unwelttechnik

Consulting mb

Ruchelnheimstr. 4 • 63744 Auchaffenburg Tel.: (06028) 99048-0 Fax: 99043-9

i.A. Dipl.-Ing. K. Rößling

Dipl.-Geol. Jens Picker



| Projekt-Nr.: | 2-P-0069 | Datum: 0405.04.22 | Gegenstand: | Lageskiz | zze der Aufschlüsse | Massstab: 1:500 |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|--|---|--|--------------------|
| | atliches Bauamt As nelienstraße 1 | chaffenburg | Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | |
| 6373 | 63739 Aschaffenburg | | FÜ Un | SELLSCHAFT R GEO- UND AWELTTECHNIK INSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9 | Blatt 1.1 |

GGC Ges.fur Geo- und Umwelttechnik Ruchelheimstr.4 $63743\,Aschaffenburg-Obernau$

Telefon: 06028/99043-0 06028/99043-9 Fax: Email: mail@ggc-ab.de



AUFMASS BERICHT

Bericht erstellt auf dem/der 05.04.2022 - 11:14:30

PROJEKTDETAILS

Projektname 22-P-0069 ELSENFELD THW

Default Job

Erster Zugriff 05.04.2022 - 10:47:58Letzter Zugriff 05.04.2022 - 11:08:30

Meter Grad dezimal Längeneinheiten Winkeleinheiten Neigungseinheiten ${\sf Elev.-Winkel}$ Maßstabs-Einheiten Geometrischer Maßstab 1.000000

DETAILS ZUR LOKALISIERUNG

BY_GK4_Bessel.lok Lokalisierung Importiert 05.04.2022 - 10:47:58 Lok.-Meth. Zeit der Aktualisierung

AUFMASS-INFO

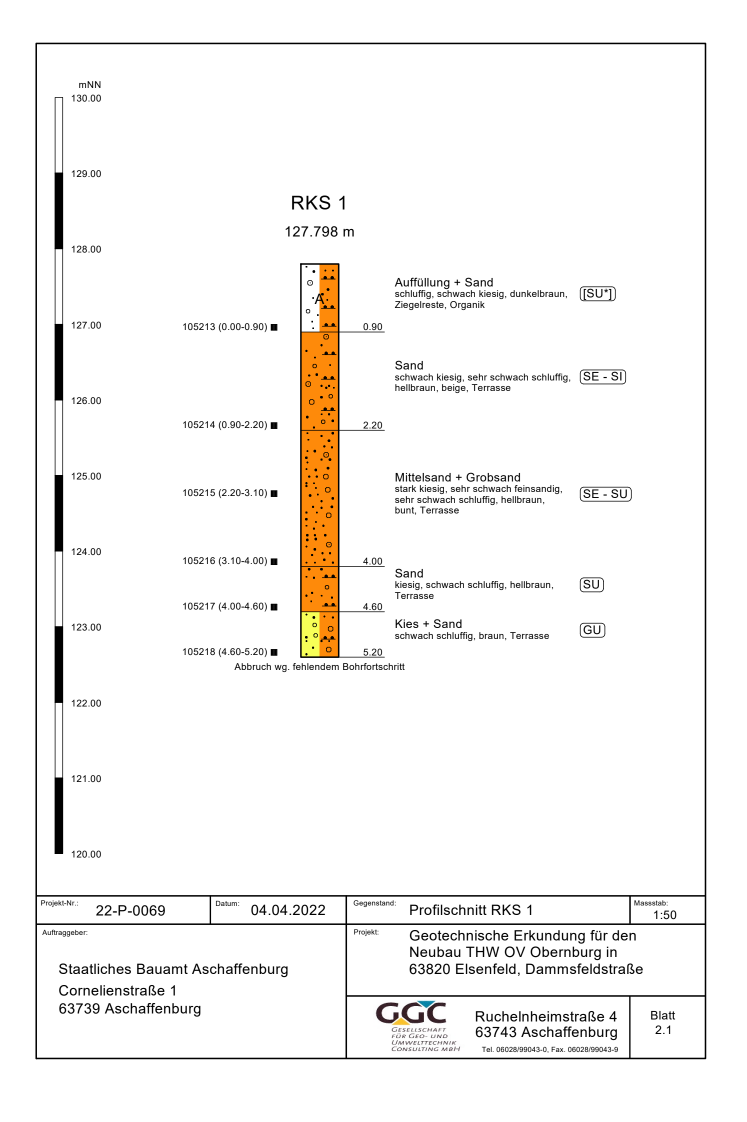
PUNKT

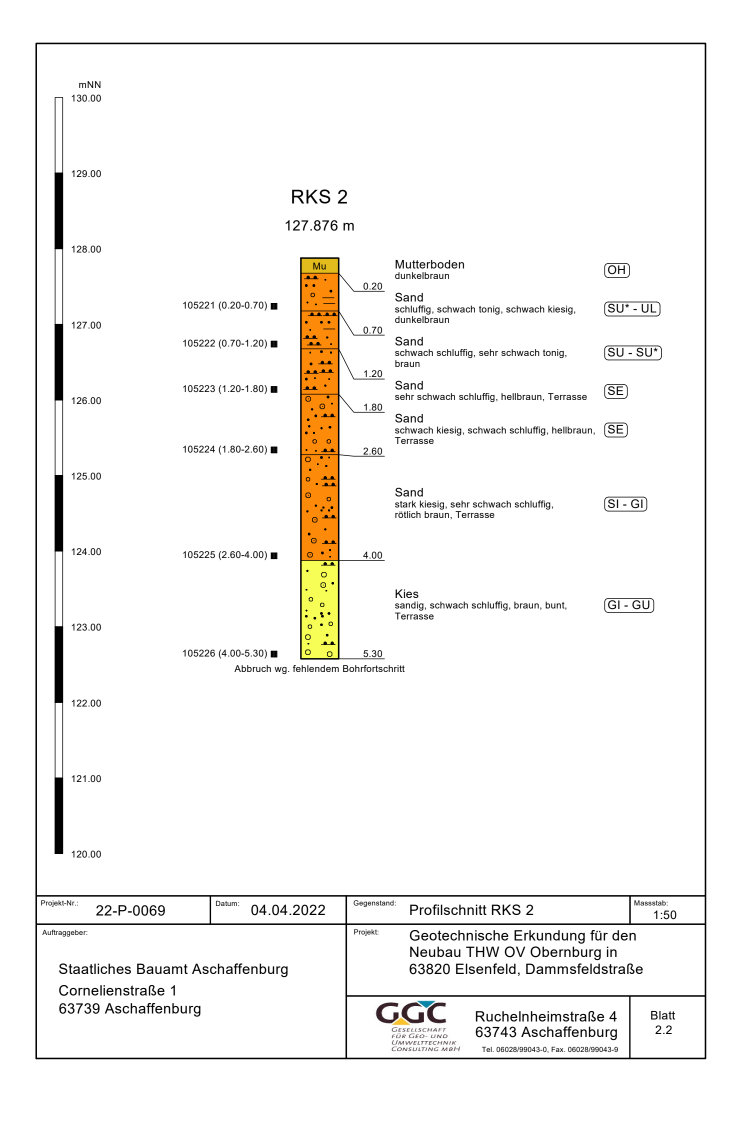
| # | Punktnr. | Ostwert | Nordwert | Höhe | Breite | Länge | EII. H ² |
|----|----------|-------------|-------------|---------|------------------|------------------|---------------------|
| 1 | 1 | 4296417.013 | 5526097.052 | 127.798 | 49°50′12.40479′′ | 09°10′06.09303′′ | 175.759 |
| 2 | 2 | 4296454.996 | 5526099.624 | 127.876 | 49°50′12.53439′′ | 09°10′07.98674′′ | 175.838 |
| 3 | 3 | 4296493.761 | 5526075.752 | 128.037 | 49°50′11.81006′′ | 09°10′09.96958′′ | 175.999 |
| 4 | 4 | 4296530.741 | 5526073.680 | 128.251 | 49°50′11.78828′′ | 09°10′11.82190′′ | 176.213 |
| 5 | 5 | 4296482.640 | 5526039.966 | 127.737 | 49°50′10.63959′′ | 09°10′09.48137′′ | 175.698 |
| 6 | 6 | 4296513.657 | 5526037.981 | 127.924 | 49°50′10.61334′′ | 09°10′11.03545′′ | 175.886 |
| 7 | 7 | 4296444.197 | 5526062.022 | 127.636 | 49°50′11.30560′′ | 09°10′07.51808′′ | 175.597 |
| 8 | 8 | 4296485.114 | 5526084.533 | 128.017 | 49°50′12.08335′′ | 09°10′09.52075′′ | 175.978 |
| 9 | 9 | 4296401.116 | 5526091.461 | 127.419 | 49°50′12.20459′′ | 09°10′05.30899′′ | 175.380 |
| 10 | 10 | 4296497.001 | 5526058.249 | 127.946 | 49°50′11.24817′′ | 09°10′10.16459′′ | 175.908 |

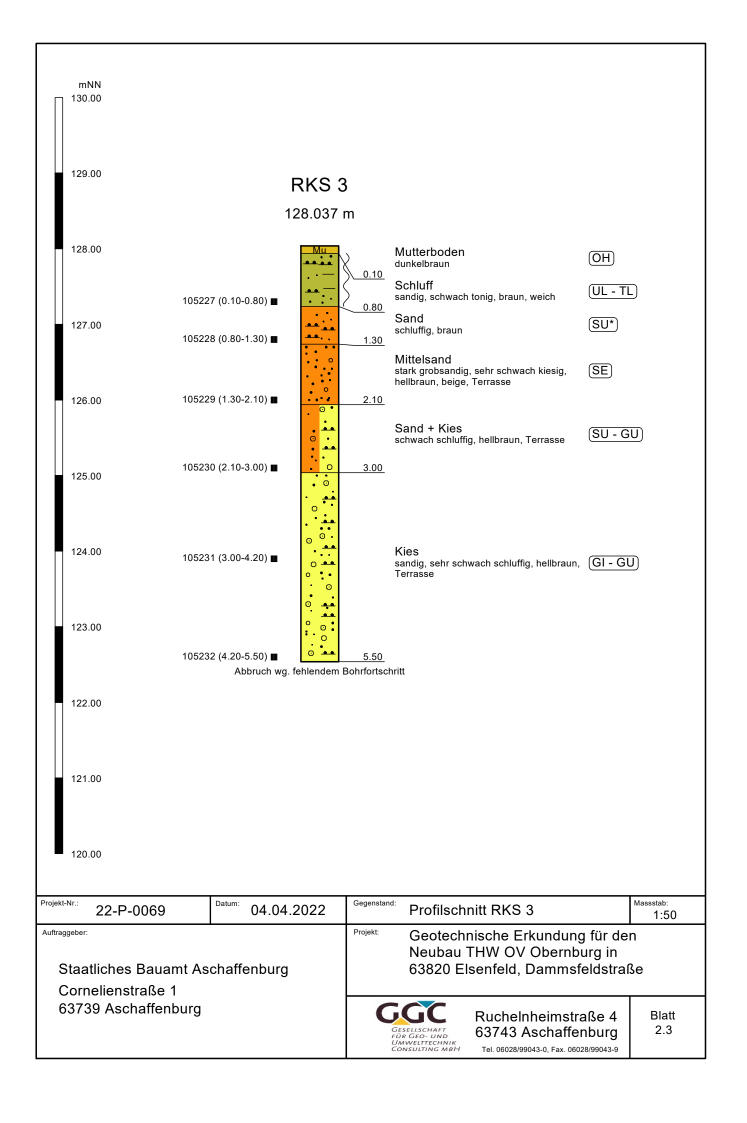
| # | Punktnr. | AntH ³ | Festp. ⁴ | Schnellverschluss | Koo.—Qualität Höhe | KooQual. Pos. 2D ⁵ | KooQual. Pos. 3D ⁶ |
|----|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | 1 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.047 | 0.031 | 0.056 |
| 2 | 2 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.014 | 0.010 | 0.017 |
| 3 | 3 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.015 | 0.011 | 0.018 |
| 4 | 4 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.014 | 0.010 | 0.017 |
| 5 | 5 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.028 | 0.017 | 0.033 |
| 6 | 6 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.012 | 0.008 | 0.015 |
| 7 | 7 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.015 | 0.010 | 0.018 |
| 8 | 8 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.016 | 0.011 | 0.019 |
| 9 | 9 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.025 | 0.019 | 0.031 |
| 10 | 10 | 2.000 | Nein | Abst. | 0.012 | 0.008 | 0.014 |

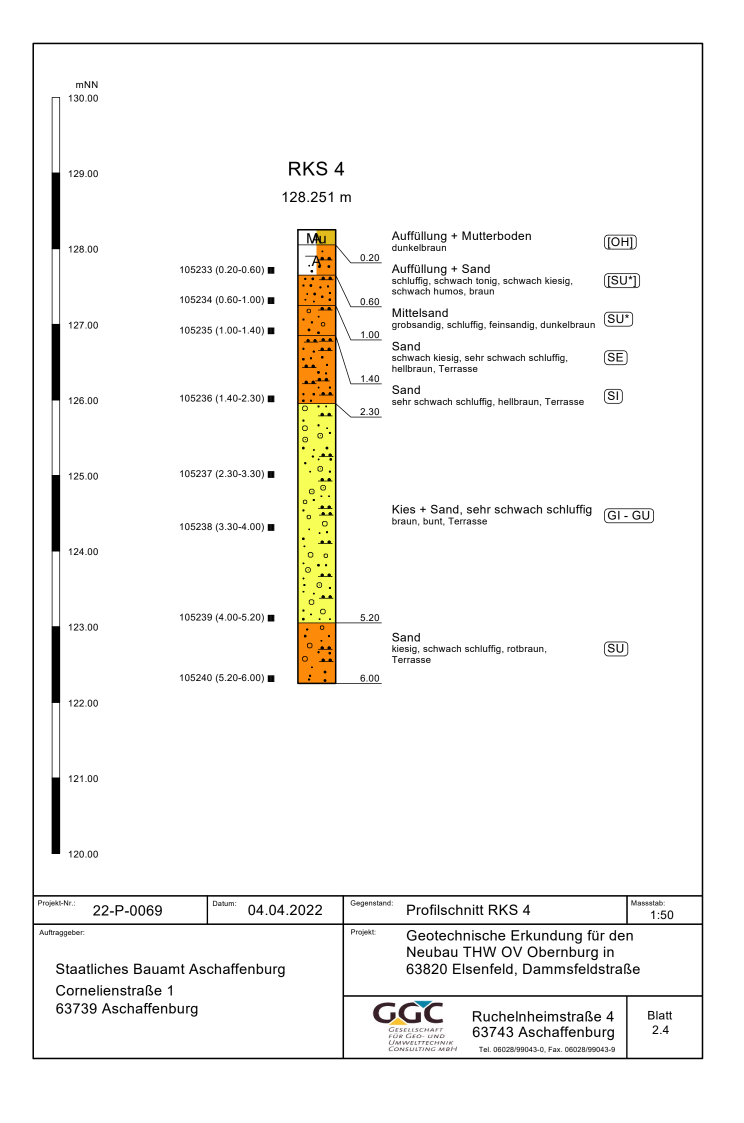
| # | Punktnr. | Gesetzte 2D-Qualität | H–Qual. ⁷ | GDOP | Verwendete Satelliten | MittMeth. 8 | Mountpoint |
|----|----------|-------------------------|----------------------|------|--------------------------|-------------|------------|
| 1 | 1 | 0.030 | 0.040 | 6.5 | 8 | Sofort | MSM_VRS |
| 2 | 2 | 0.000 | 0.000 | 1.8 | 14 | Sofort | MSM_VRS |
| 3 | 3 | 0.000 | 0.000 | 2.2 | 13 | Sofort | MSM_VRS |
| 4 | 4 | 0.030 | 0.040 | 2.3 | 9 | Sofort | MSM_VRS |
| 5 | 5 | 0.030 | 0.040 | 5.2 | 10 | Sofort | MSM_VRS |
| 6 | 6 | 0.030 | 0.040 | 1.9 | 12 | Sofort | MSM_VRS |
| 7 | 7 | 0.030 | 0.040 | 1.8 | 14 | Sofort | MSM_VRS |
| 8 | 8 | 0.030 | 0.040 | 1.8 | 14 | Sofort | MSM_VRS |
| 9 | 9 | 0.030 | 0.040 | 2.8 | 11 | Sofort | MSM_VRS |
| 10 | 10 | 0.030 | 0.040 | 1.8 | 13 | Sofort | MSM VRS |

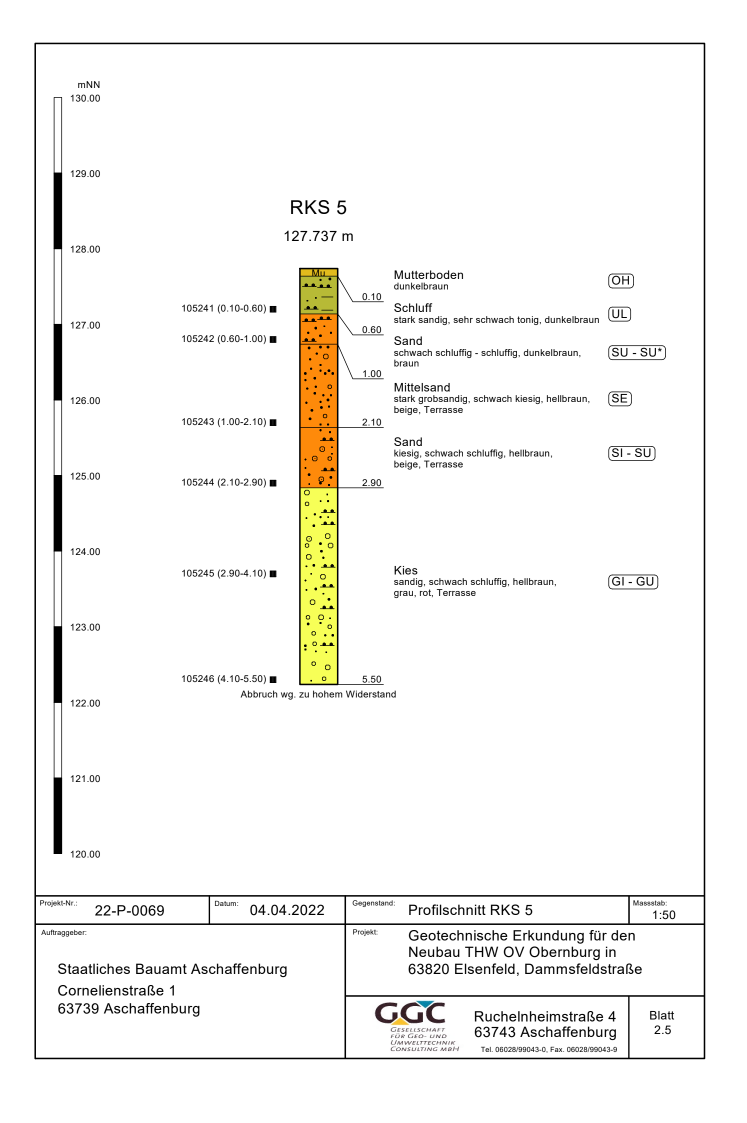
| Projekt-Nr.: | 22-P-0069 | Datum: 05.04.2022 | Gegenstand: Aufmass-Bericht Massstab: | | Massstab: |
|---|-----------|-------------------|--|---|--------------|
| Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 | | Projekt: | Neubau [*] | nische Erkundung für de THW OV Obernburg in senfeld, Dammsfeldstral | |
| 63739 Aschaffenburg | | GE FÜ Un | SELLSCHAFT R GEO- UND MWELTTECHNIK NSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg | Blatt 1.2 |

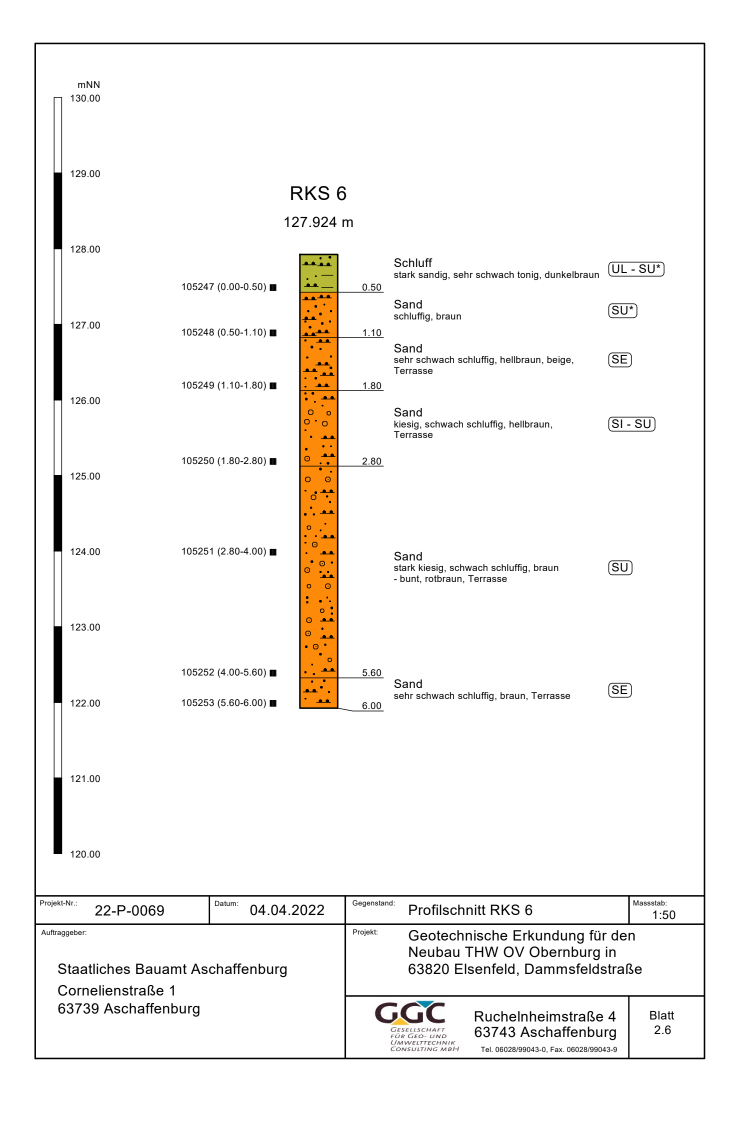


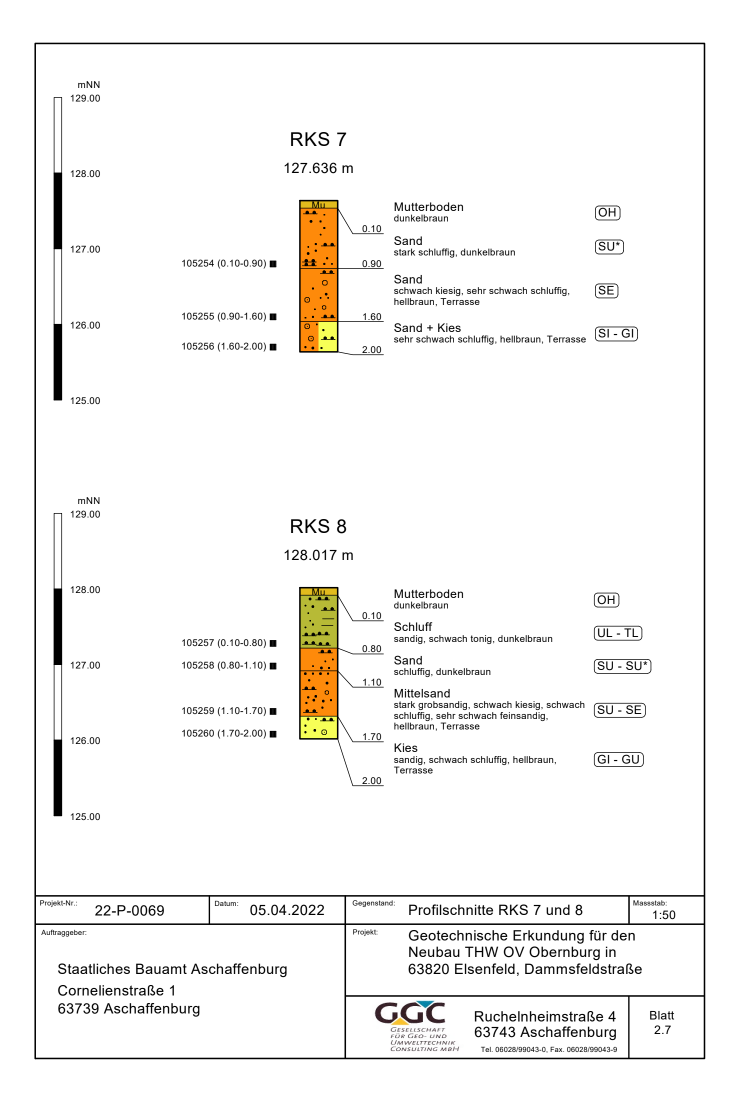


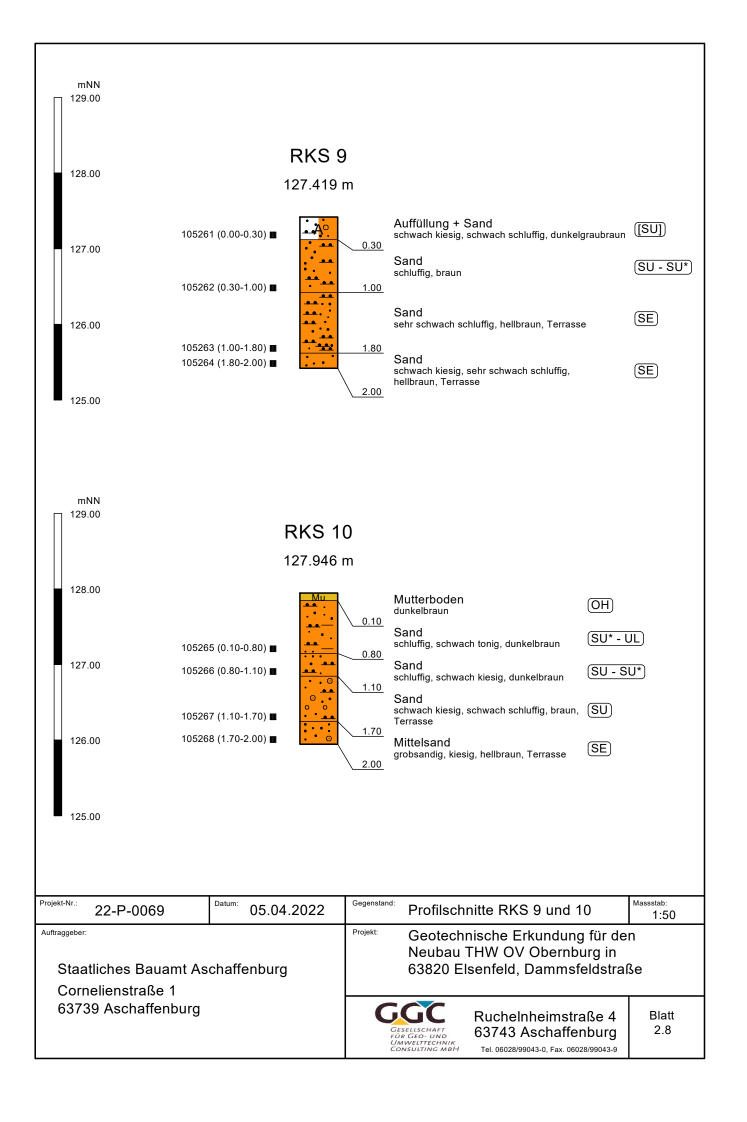


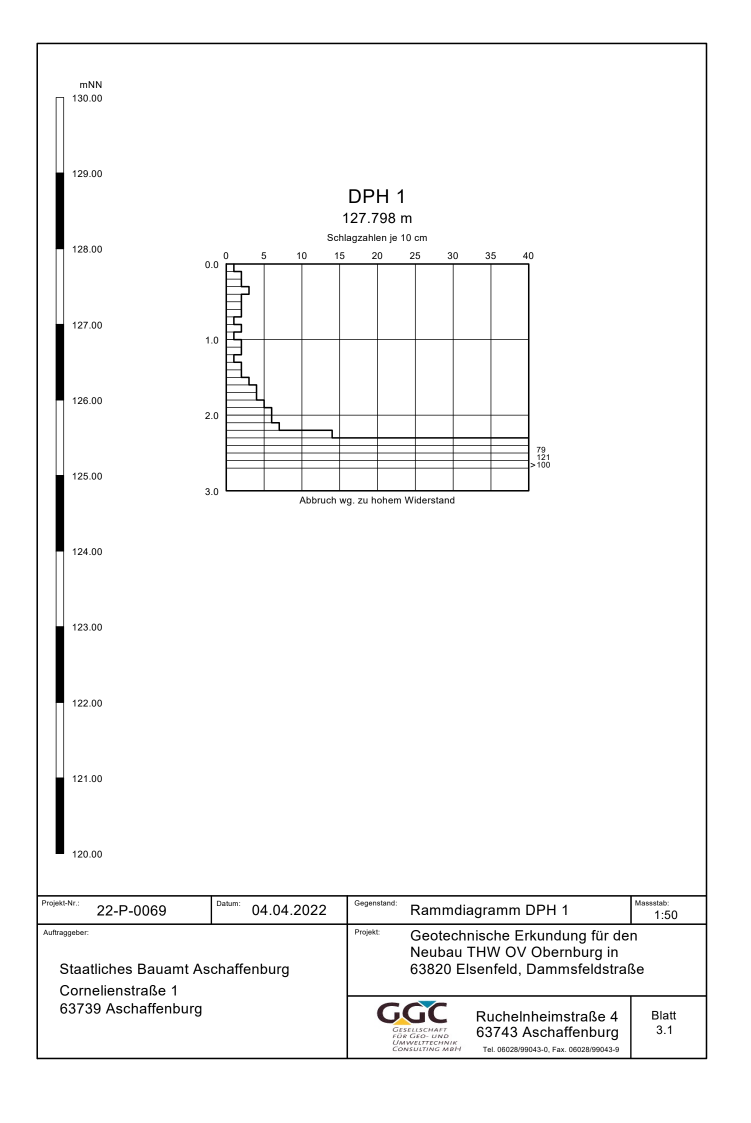


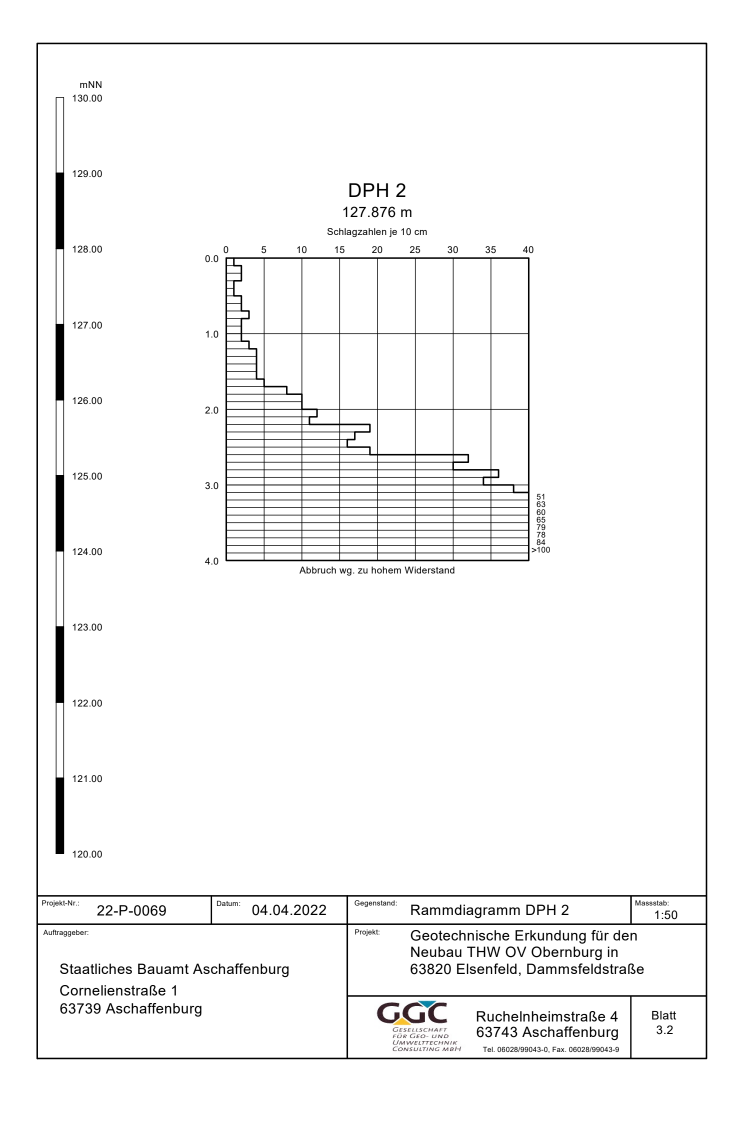


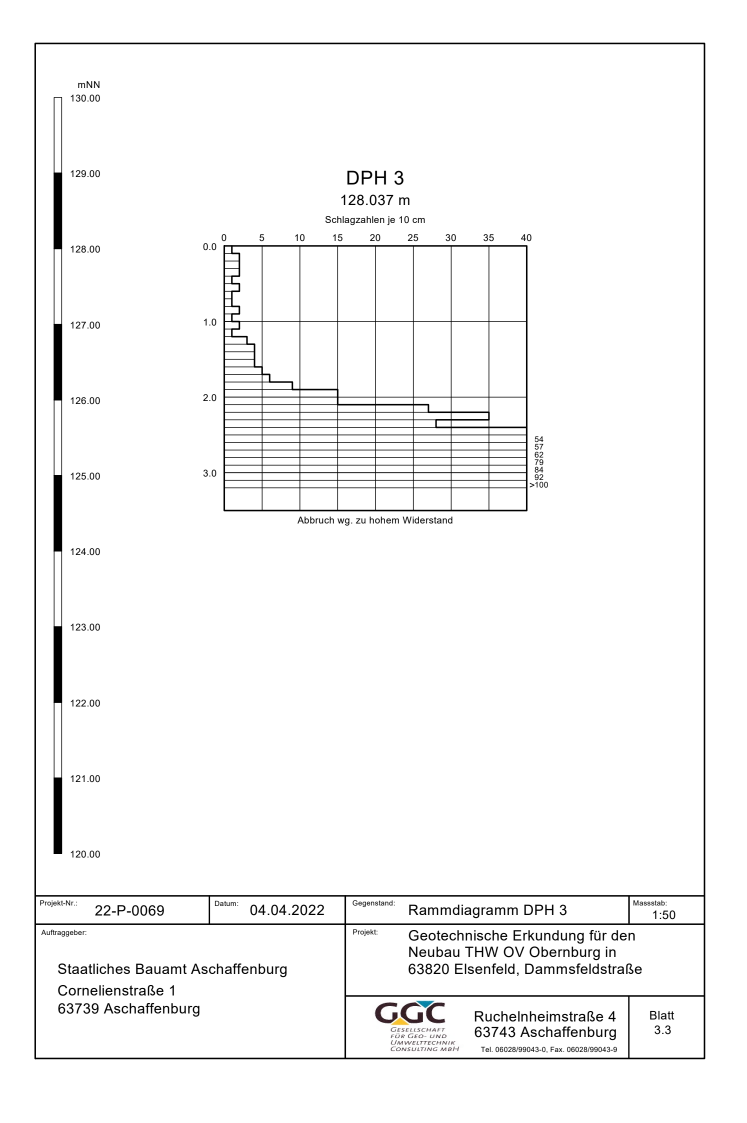


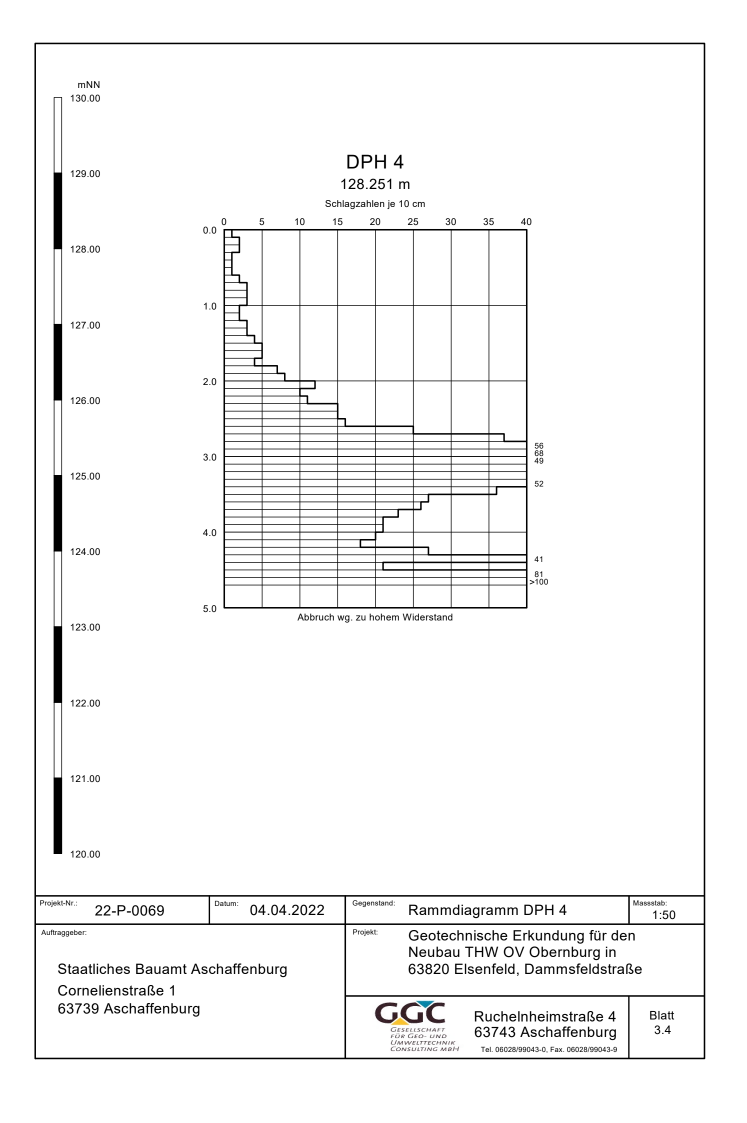


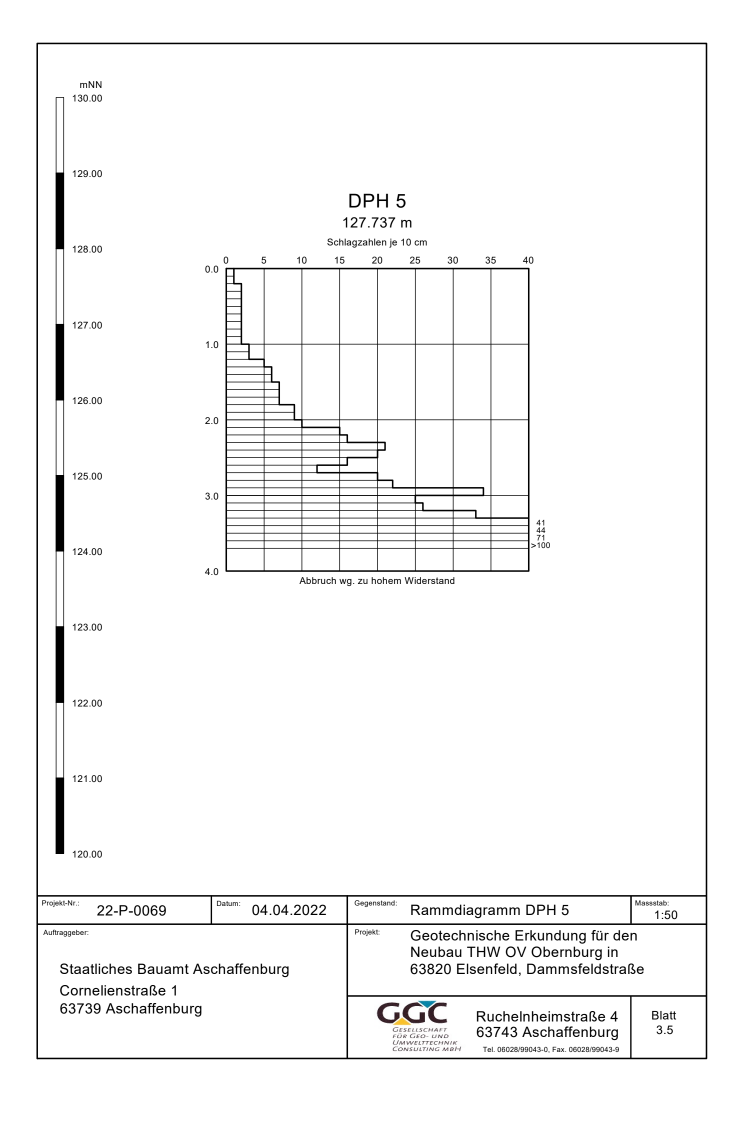


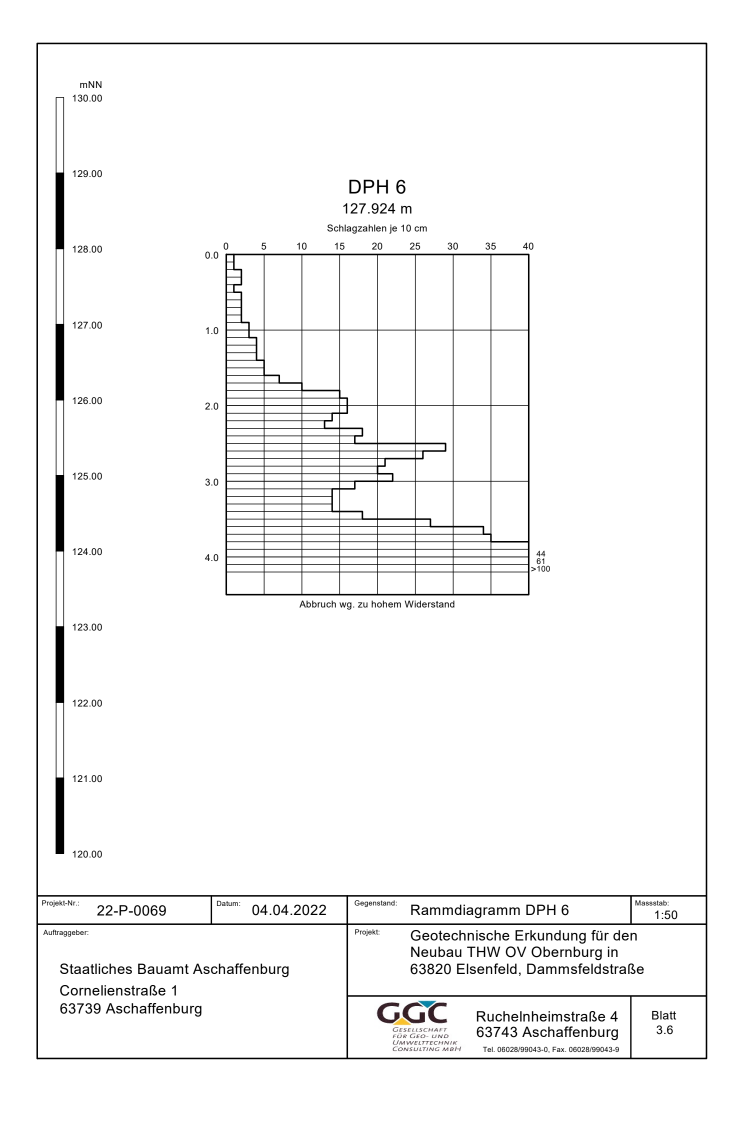








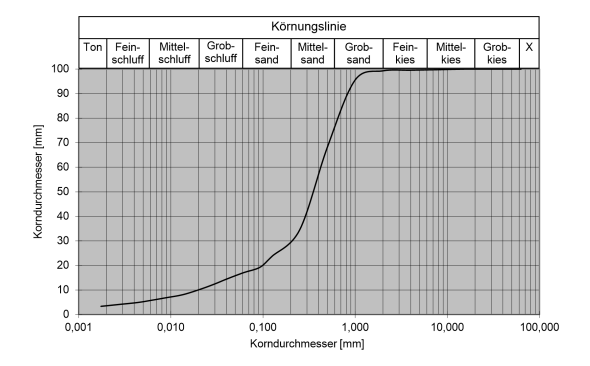




Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse

Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse Probe-Nr. 105222 RKS 2 (0,7 - 1,2 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [g] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 8,000 | 1,600 | 0,242 | 99,758 |
| 4,000 | 1,400 | 0,211 | 99,547 |
| 2,000 | 1,700 | 0,257 | 99,291 |
| 1,000 | 24,600 | 3,713 | 95,577 |
| 0,500 | 181,000 | 27,321 | 68,257 |
| 0,250 | 223,600 | 33,751 | 34,506 |
| 0,125 | 71,600 | 10,808 | 23,698 |
| 0,092 | | | 19,259 |
| 0,062 | | | 17,092 |
| 0,040 | | | 14,454 |
| 0,031 | | | 12,664 |
| 0,022 | | | 10,592 |
| 0,014 | | | 8,156 |
| 0,009 | | | 6,864 |
| 0,006 | | | 5,841 |
| 0,004 | | | 4,912 |
| 0,003 | | | 4,161 |
| 0,002 | | | 3,360 |
| | 662,500 | | |

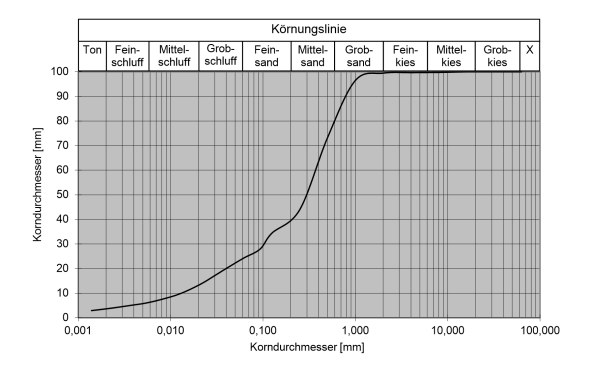


| Projekt-Nr.: | 22-P-0069 | Datum: 28.04.2022 | Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 | | Massstab: | |
|--|-----------|--|---|--|----------------|--|
| Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 | | Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | | |
| 63739 Aschaffenburg | | GE. FÜI. UN | SELLSCHAFT R GEO- UND MWELTTECHNIK NSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg | Blatt 4.1-1 | |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Kombinierte Sieb-/Schlämmanalyse Probe-Nr. 105234 RKS 4 (0,6 - 1,0 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| [mm] | [9] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 8,000 | 2,000 | 0,257 | 99,743 |
| 4,000 | 0,500 | 0,064 | 99,679 |
| 2,000 | 1,700 | 0,218 | 99,460 |
| 1,000 | 23,300 | 2,994 | 96,467 |
| 0,500 | 180,800 | 23,230 | 73,237 |
| 0,250 | 228,100 | | 43,929 |
| 0,125 | 74,000 | 9,508 | 34,421 |
| 0,093 | | | 27,957 |
| 0,061 | | | 24,226 19,941 |
| 0,040 | | | 19,941 |
| 0,030 | | | 17,177 |
| 0,021 | | | 13,584 |
| 0,013 | | | 9,753 |
| 0,008 | | | 7,424 |
| 0,005 | | | 5,963 5,004 |
| 0,004 | | | 5,094 |
| 0,002 | | | 3,968 3,035 |
| 0,001 | 770.200 | | 2,925 |
| | 778,300 | | |

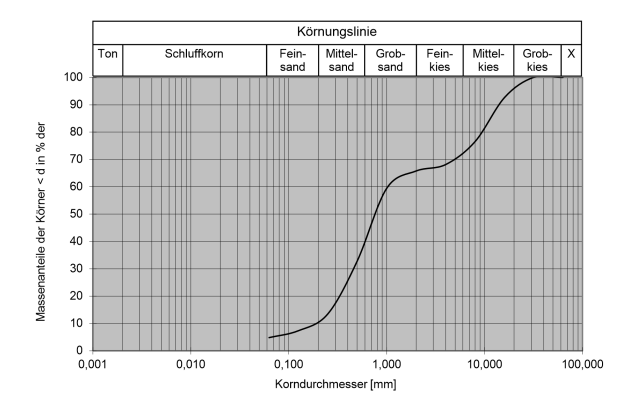


| Projekt-Nr.: | 22-P-0069 | Datum: 28.04.2022 | Gegenstand: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 | | | Massstab: |
|--|------------------|--|--|--|--|----------------|
| Auftraggeber: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 | | Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | | |
| | 39 Aschaffenburg | | GES FÜR UM | ELLSCHAFT GEO- UND WELTTECHNIK ISULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg | Blatt 4.1-2 |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 Nasssiebung

Probe-Nr. 105215 RKS 1 (2,2 - 3,1 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [9] | [%] | [%] |
| 63,000 | | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | 37,300 | 7,304 | 92,696 |
| 8,000 | 82,400 | 16,135 | 76,562 |
| 4,000 | 43,000 | 8,420 | 68,142 |
| 2,000 | 12,000 | 2,350 | 65,792 |
| 1,000 | 32,400 | 6,344 | 59,448 |
| 0,500 | 135,800 | 26,591 | 32,857 |
| 0,250 | 99,000 | 19,385 | 13,472 |
| 0,125 | 31,300 | 6,129 | 7,343 |
| 0,063 | 12,800 | 2,506 | 4,836 |
| 0,001 | 24,700 | 4,836 | 0,000 |
| | 510,700 | 100,000 | 0,000 |

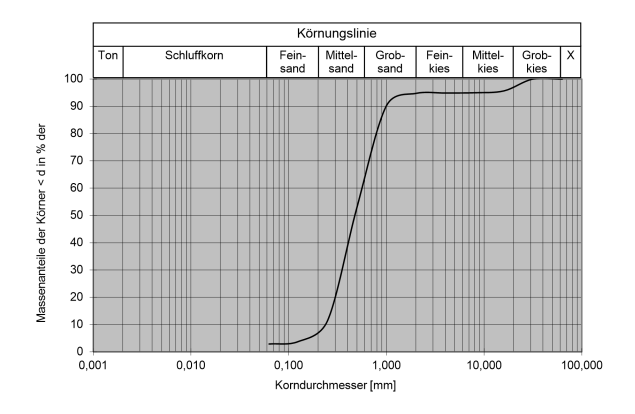


| Projekt-Nr.: 22-P-0069 | Datum: 02,05,2022 | Gegenstand: | | nverteilung EN ISO 17892-4 | Massstab: |
|--|---|-------------|----------------|---|-----------|
| Staatliches Bauamt As Cornelienstraße 1 | schaffenburg | Projekt: | Neubau | nische Erkundung für de THW OV Obernburg in Isenfeld, Dammsfeldstra | |
| 63739 Aschaffenburg | GESELLSCHAFT FÜR GEO- UND UMWELTTECHNIK CONSULTING MBH Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg | | Blatt 4.2-1 | | |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung Probe-Nr. 105229 RKS 3 (1,3 - 2,1 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [g] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | | | 95,670 |
| 8,000 | 4,300 | 0,692 | 94,978 |
| 4,000 | 0,600 | 0,097 | 94,882 |
| 2,000 | | 0,145 | 94,737 |
| 1,000 | | 4,539 | |
| 0,500 | 230,900 | 37,164 | 53,034 |
| 0,250 | 258,300 | 41,574 | 11,460 |
| 0,125 | 47,800 | 7,694 | 3,766 |
| 0,063 | 5,500 | 0,885 | 2,881 |
| 0,001 | 17,900 | 2,881 | 0,000 |
| | 621,300 | 100,000 | 0,000 |

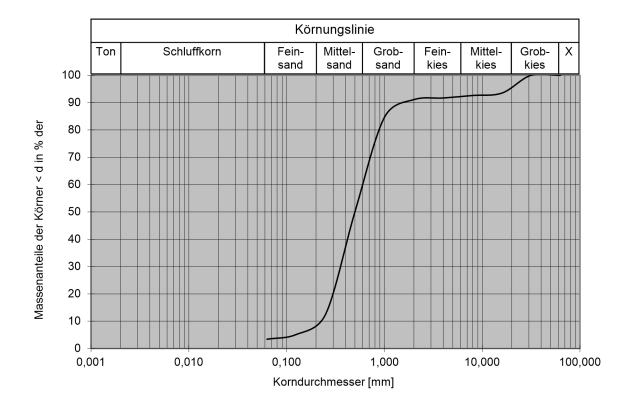


| Projekt-Nr.: 22-P-0069 | Datum: 29.04.2022 | Gegenstand: | | nverteilung EN ISO 17892-4 | Massstab: |
|--|-------------------|--|---|--|----------------|
| Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg | | Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | |
| | | GE. FÜI UN | GC SELLSCHAFT R GEO- UND WELTTECHNIK NSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9 | Blatt 4.2-2 |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung Probe-Nr. 105243 RKS 5 (1,0 - 2,1 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [9] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | 54,400 | 6,483 | 93,517 |
| 8,000 | 7,600 | 0,906 | 92,611 |
| 4,000 | 7,700 | 0,918 | 91,693 |
| 2,000 | 4,900 | 0,584 | 91,110 |
| 1,000 | 54,500 | 6,495 | 84,614 |
| 0,500 | 289,700 | 34,525 | 50,089 |
| 0,250 | 315,400 | 37,588 | 12,501 |
| 0,125 | 62,000 | 7,389 | 5,113 |
| 0,063 | 14,400 | 1,716 | 3,396 |
| 0,001 | 28,500 | 3,396 | 0,000 |
| | 839,100 | 100,000 | 0,000 |

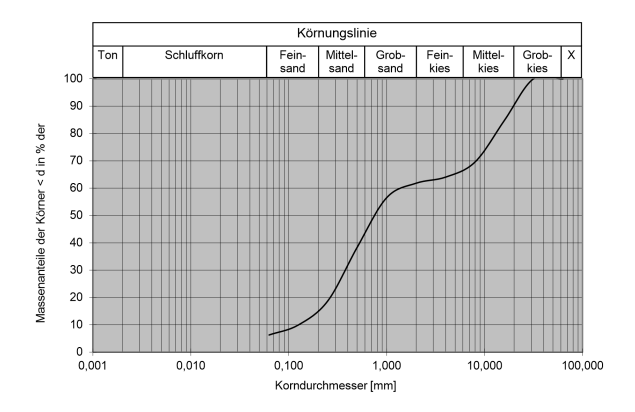


| Projekt-Nr.: | 22-P-0069 | Datum: 02.05.2022 | Gegenstand: | | nverteilung EN ISO 17892-4 | Massstab: |
|--|-----------|---|--|--|-------------------------------|-----------|
| Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg | | Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | | |
| | | GE. FÜI UN | SELLSCHAFT R GEO- UND INVELTTECHNIK INSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9 | Blatt 4.2-3 | |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4

Nasssiebung Probe-Nr. 105251 RKS 6 (2,8 - 4,0 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [9] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | | 15,072 | 84,928 |
| 8,000 | 124,200 | 15,318 | 69,610 |
| 4,000 | | 5,550 | 64,060 |
| 2,000 | 18,100 | 2,232 | 61,828 |
| 1,000 | | 5,291 | 56,537 |
| 0,500 | 147,000 | 18,130 | 38,407 |
| 0,250 | 159,500 | 19,672 | 18,735 |
| 0,125 | 71,300 | 8,794 | 9,941 |
| 0,063 | 29,500 | 3,638 | 6,302 |
| 0,001 | 51,100 | 6,302 | 0,000 |
| | 810,800 | 100,000 | 0,000 |

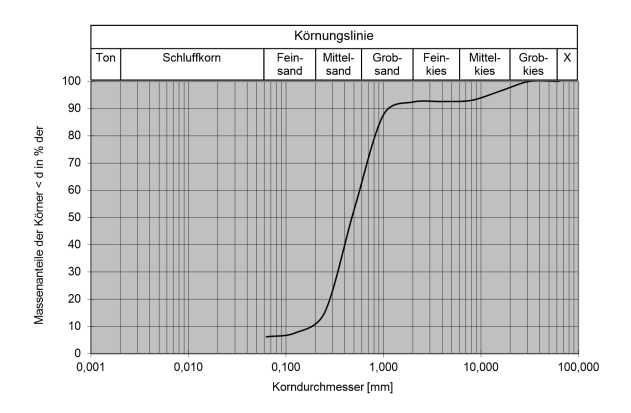


| Projekt-Nr.: | 22-P-0069 | Datum: 02.05.2022 | Gegenstand: | | nverteilung EN ISO 17892-4 | Massstab: |
|--|-----------|---|--|--|-------------------------------|-----------|
| Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg | | Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | | |
| | | GE FÜ Un | SELLSCHAFT R GEO- UND AWELTTECHNIK NSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg | Blatt 4.2-4 | |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 Nasssiebung

Probe-Nr. 105259 RKS 8 (1,1 - 1,7 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [9] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | | 3,469 | 96,531 |
| 8,000 | 16,000 | 3,491 | 93,039 |
| 4,000 | 2,000 | 0,436 | 92,603 |
| 2,000 | | 0,196 | |
| 1,000 | 21,500 | 4,691 | 87,715 |
| 0,500 | 159,800 | 34,868 | 52,847 |
| 0,250 | 172,500 | 37,639 | 15,208 |
| 0,125 | 34,600 | 7,550 | 7,659 |
| 0,063 | 6,700 | 1,462 | 6,197 |
| 0,001 | 28,400 | 6,197 | 0,000 |
| | 458,300 | 100,000 | 0,000 |

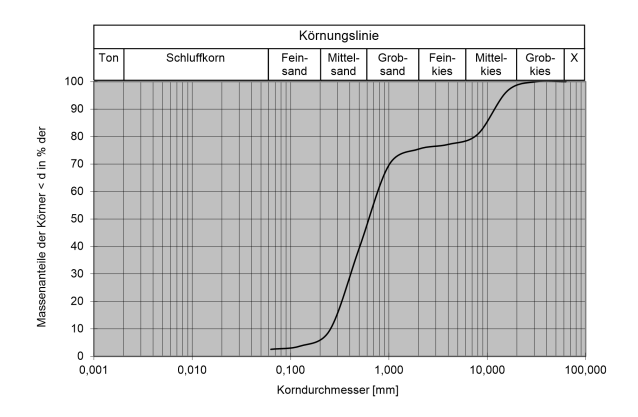


| Projekt-Nr.: 22-P-0069 | Datum: 29.04.2022 | Gegenstand: | | nverteilung EN ISO 17892-4 | Massstab: |
|--|-------------------|--|--|--|----------------|
| Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 63739 Aschaffenburg | | Projekt: Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | |
| | | GE. FÜI UN | SELLSCHAFT R GEO- UND INVELTTECHNIK INSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9 | Blatt 4.2-5 |

Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 Nasssiebung

Probe-Nr. 105268 RKS 10 (1,7 - 2,0 [m u. GOK])

| Korngröße | Siebrückstand als Masse | Siebrückstand in Prozent | Siebdurchgang |
|-----------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| [mm] | [g] | [%] | [%] |
| 63,000 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 31,500 | 0,000 | 0,000 | 100,000 |
| 16,000 | 23,700 | 3,370 | 96,630 |
| 8,000 | 110,900 | 15,771 | 80,859 |
| 4,000 | 26,100 | 3,712 | 77,147 |
| 2,000 | 12,000 | 1,706 | 75,441 |
| 1,000 | 40,600 | 5,774 | 69,667 |
| 0,500 | 211,800 | 30,119 | 39,548 |
| 0,250 | 211,300 | 30,048 | 9,499 |
| 0,125 | 40,500 | 5,759 | 3,740 |
| 0,063 | 8,300 | 1,180 | 2,560 |
| 0,001 | 18,000 | 2,560 | 0,000 |
| | 703,200 | 100,000 | 0,000 |



| Projekt-Nr.: | 22-P-0069 | Datum: 29.04.2022 | Gegenstand: | nd: Korngrößenverteilung nach DIN EN ISO 17892-4 | | Massstab: |
|---------------------|--|-------------------|---|--|----------------|-----------|
| | Auftraggeber: Staatliches Bauamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1 | | Geotechnische Erkundung für den Neubau THW OV Obernburg in 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | |
| 63739 Aschaffenburg | | GE FÜ Un | SELLSCHAFT R GEO- UND AWELTTECHNIK INSULTING MBH | Ruchelnheimstraße 4 63743 Aschaffenburg Tel. 06028/99043-0, Fax. 06028/99043-9 | Blatt 4.2-6 | |

Versickerungsversuch "Open-End-Test" Blatt 4.3-1



Allgemeine Angaben: Datum: 05.04.2022

Standort: THW OBB, Dammsfeldstr., Elsenfeld

Bodenart: Terrassensedimente

Ansatzpunkt: Temporärer Pegel - V1

Messtiefe: 1,7 [m u. GOK]

Berechnungsformel: $k_f = Q / (5.5 * r * [(h_1 + h_2)/2] * t)$

Eingangswerte: r Radius Versickerungsrohr [m]

Länge Versickerungsrohr [m]
 benötigte Zeit für Versickerung [s]
 h_A Wasserstand unter POK zu Beginn [m]
 h_E Wasserstand unter POK am Ende [m]

Zwischenergebnisse: A Grundfläche Rohr [m²] $A = \pi * r^2$

 $\begin{array}{lll} h & \text{Absenkung im Versickerungsrohr [m]} & h = h_E - h_A \\ Q & \text{versickerte Wassermenge [m³]} & Q = A * h \\ h_1 & \text{Druckh\"{o}he Wassers\"{a}ule zu Beginn [m]} & h_1 = L - h_A \\ h_2 & \text{Druckh\"{o}he Wassers\"{a}ule am Ende [m]} & h_2 = L - h_E \\ \end{array}$

 h_m mittlere Druckhöhe Wassersäule [m] $h_m = (h_1 + h_2)/2$

Auswertung

| | Zeitintervall | 0 - max. [min.] | | |
|---------------|----------------|-----------------|------------|------------|
| Eingabe | Versuchsnummer | 1 | 2 | 3 |
| | r | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| | L | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | t | 360 | 480 | 420 |
| | h _A | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| | h _E | 1,870 | 1,850 | 1,84 |
| Zwischenwerte | Α | 0,00202683 | 0,00202683 | 0,00202683 |
| | h | 1,67 | 1,65 | 1,64 |
| | Q | 0,0033848 | 0,0033443 | 0,0033240 |
| | h_1 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| | h_2 | 0,13 | 0,15 | 0,16 |
| | h _m | 0,965 | 0,975 | 0,98 |
| Ergebnis | k _f | 6,97E-05 | 5,12E-05 | 5,78E-05 |
| | Mittelwert | | 6,38E-05 | |

Versickerungsversuch "Open-End-Test" Blatt 4.3-2



Allgemeine Angaben: Datum: 05.04.2022

Standort: THW OBB, Dammsfeldstr., Elsenfeld

Bodenart: Terrassensedimente Ansatzpunkt: Temporärer Pegel - V2

Messtiefe: 1,5 [m u. GOK]

Berechnungsformel: $k_f = Q / (5.5 * r * [(h_1 + h_2)/2] * t)$

Eingangswerte: r Radius Versickerungsrohr [m]

Länge Versickerungsrohr [m]
 benötigte Zeit für Versickerung [s]
 h_A Wasserstand unter POK zu Beginn [m]
 h_E Wasserstand unter POK am Ende [m]

Zwischenergebnisse: A Grundfläche Rohr [m²] $A = \pi * r^2$

 $\begin{array}{lll} h & \text{Absenkung im Versickerungsrohr [m]} & h = h_E - h_A \\ Q & \text{versickerte Wassermenge [m³]} & Q = A * h \\ h_1 & \text{Druckhöhe Wassersäule zu Beginn [m]} & h_1 = L - h_A \\ h_2 & \text{Druckhöhe Wassersäule am Ende [m]} & h_2 = L - h_E \\ \end{array}$

 h_m mittlere Druckhöhe Wassersäule [m] $h_m = (h_1 + h_2)/2$

Auswertung

| | Zeitintervall | 0 - 5 [min.] | | |
|---------------|----------------|--------------|------------|------------|
| Eingabe | Versuchsnummer | 1 | 2 | 3 |
| | r | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| | L | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | t | 300 | 300 | 300 |
| | h _A | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| | h_{E} | 0,880 | 0,840 | 0,82 |
| Zwischenwerte | Α | 0,00202683 | 0,00202683 | 0,00202683 |
| | h | 0,68 | 0,64 | 0,62 |
| | Q | 0,0013782 | 0,0012972 | 0,0012566 |
| | h ₁ | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| | h_2 | 1,12 | 1,16 | 1,18 |
| | h _m | 1,46 | 1,48 | 1,49 |
| Ergebnis | k _f | 2,25E-05 | 2,09E-05 | 2,01E-05 |
| | Mittelwert | | 2,13E-05 | |

Versickerungsversuch "Open-End-Test" Blatt 4.3-2



Auswertung, Fortsetzung

| | Zeitintervall | 5 - 10 [min.] | | |
|---------------|----------------|---------------|------------|------------|
| Eingabe | Versuchsnummer | 1 | 2 | 3 |
| | r | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| | L | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | t | 300 | 300 | 300 |
| | h _A | 0,880 | 0,840 | 0,82 |
| | h _E | 1,250 | 1,180 | 1,160 |
| Zwischenwerte | Α | 0,00202683 | 0,00202683 | 0,00202683 |
| | h | 0,37 | 0,34 | 0,34 |
| | Q | 0,0007499 | 0,0006891 | 0,0006891 |
| | h_1 | 1,12 | 1,16 | 1,18 |
| | h_2 | 0,75 | 0,82 | 0,84 |
| | h _m | 0,935 | 0,99 | 1,01 |
| Ergebnis | k _f | 1,91E-05 | 1,66E-05 | 1,63E-05 |
| | Mittelwert | | 1,73E-05 | |

| | Zeitintervall | 1 | 10 - max. [min.] | | | |
|---------------|----------------|------------|------------------|------------|--|--|
| Eingabe | Versuchsnummer | 1 | 2 | 3 | | |
| | r | 0,025 | 0,025 | 0,025 | | |
| | L | 2,00 | 2,00 | 2,00 | | |
| | t | 900 | 900 | 1200 | | |
| | h _A | 1,250 | 1,180 | 1,160 | | |
| | h _E | 1,860 | 1,740 | 1,820 | | |
| Zwischenwerte | A | 0,00202683 | 0,00202683 | 0,00202683 | | |
| | h | 0,61 | 0,56 | 0,66 | | |
| | Q | 0,0012364 | 0,0011350 | 0,0013377 | | |
| | h₁ | 0,75 | 0,82 | 0,84 | | |
| | h ₂ | 0,14 | 0,26 | 0,18 | | |
| | h _m | 0,445 | 0,54 | 0,51 | | |
| Ergebnis | k _f | 2,21E-05 | 1,67E-05 | 1,56E-05 | | |
| | Mittelwert | | 1,82E-05 | | | |

| | Zeitintervall | 0 - max. [min.] | | |
|---------------|----------------|-----------------|------------|------------|
| Eingabe | Versuchsnummer | 1 | 2 | 3 |
| | r | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| | L | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | t | 1500 | 1500 | 1800 |
| | h_A | 0,200 | 0,200 | 0,200 |
| | h _E | 1,860 | 1,740 | 1,82 |
| Zwischenwerte | A | 0,00202683 | 0,00202683 | 0,00202683 |
| | h | 1,66 | 1,54 | 1,62 |
| | Q | 0,0033645 | 0,0031213 | 0,0032835 |
| | h_1 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| | h_2 | 0,14 | 0,26 | 0,18 |
| _ | h _m | 0,97 | 1,03 | 0,99 |
| Ergebnis | k _f | 1,66E-05 | 1,45E-05 | 1,32E-05 |
| | Mittelwert | 1,49E-05 | | |



Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

Your labs. Your service.

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

GGC UMWELTTECHNIK CONSULTING GMBH RUCHELNHEIMSTR. 4 63743 ASCHAFFENBURG-OBERNAU

> Datum 02.05.2022 Kundennr. 27013136

> > Methode

PRÜFBERICHT

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. Auftrag 3276150 22-P-0069 THW Elsenfeld

Einheit

Analysennr. 357474 Mineralisch/Anorganisches Material Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

Probeneingang 28.04.2022 Probenahme 04.04.2022

Probenehmer Auftraggeber (ESch)

Kunden-Probenbezeichnung MP69/22-1

| Feststoff | | Ç | | |
|---------------------------------|-------|--------|------|--|
| Analyse in der Gesamtfraktion | | | | DIN 19747 : 2009-07 |
| Trockensubstanz | % | ° 92,4 | 0,1 | DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A |
| pH-Wert (CaCl2) | | 7,8 | 0 | DIN ISO 10390 : 2005-12 |
| Cyanide ges. | mg/kg | <0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 17380 : 2013-10 |
| EOX | mg/kg | <1,0 | 1 | DIN 38414-17 : 2017-01 |
| Königswasseraufschluß | | | | DIN EN 13657 : 2003-01 |
| Arsen (As) | mg/kg | 3,8 | 0,8 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Blei (Pb) | mg/kg | 7 | 2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | <0,2 | 0,2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Chrom (Cr) | mg/kg | 10 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kupfer (Cu) | mg/kg | 6 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 9 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Quecksilber (Hg) | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 12846 : 2012-08 |
| Thallium (TI) | mg/kg | <0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Zink (Zn) | mg/kg | 18 | 2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) | mg/kg | <50 | 50 | DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40 | mg/kg | <50 | 50 | DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 |
| Naphthalin | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Acenaphthylen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Acenaphthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Fluoren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Phenanthren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Anthracen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Fluoranthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Pyren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(a)anthracen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Chrysen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(b)fluoranthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(k)fluoranthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(a)pyren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Dibenz(ah)anthracen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(ghi)perylen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |

Ergebnis

Best.-Gr.

Seite 1 von 3 ((DAkkS

AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Kundennr.

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

> Datum 02.05.2022

> > 27013136

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

dem

ШĦ

Verfahren sind

akkreditierte

Ausschließlich nicht

ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Ш И

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

3276150 22-P-0069 THW Elsenfeld Auftrag Symbol Analysennr. 357474 Mineralisch/Anorganisches Material Kunden-Probenbezeichnung

MP69/22-1

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode PAK-Summe (nach EPA) mg/kg n.b. Berechnung aus Messwerten der <u>Einzelparameter</u> Dichlormethan mg/kg <0.05 0,05 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 cis-1,2-Dichlorethen <0,05 0,05 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 mg/kg <0,05 0,05 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 trans-1,2-Dichlorethen mg/kg Trichlormethan mg/kg <0,05 0,05 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 1,1,1-Trichlorethan mg/kg <0,02 0,02 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 Trichlorethen mg/kg <0,05 0,05 Tetrachlormethan <0,05 0,05 DIN EN ISO 22155: 2016-07 mg/kg DIN EN ISO 22155 : 2016-07 Tetrachlorethen mg/kg <0,05 0,05 **LHKW - Summe** Berechnung aus Messwerten der mg/kg n.b. Einzelparameter 0,05 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 Benzol mg/kg <0,05 DIN EN ISO 22155 : 2016-07 Toluol mg/kg <0,05 0,05 **Ethylbenzol** DIN EN ISO 22155: 2016-07 <0,05 0,05 mg/kg DIN EN ISO 22155 : 2016-07 <0.05 0.05 m,p-Xylol mg/kg mg/kg DIN EN ISO 22155: 2016-07 o-Xylol <0,05 0.05 Cumol DIN EN ISO 22155: 2016-07 mg/kg <0,1 0,1 Styrol <0,1 0,1 DIN EN ISO 22155: 2016-07 mg/kg Berechnung aus Messwerten der Summe BTX mg/kg n.b. Einzelparameter PCB (28) <0,005 0,005 DIN EN 15308 : 2016-12 mg/kg DIN EN 15308 : 2016-12 PCB (52) <0,005 0,005 mg/kg PCB (101) <0,005 0,005 DIN EN 15308 : 2016-12 mg/kg PCB (118) <0,005 0.005 DIN EN 15308: 2016-12 mg/kg PCB (138) mg/kg <0,005 0,005 DIN EN 15308: 2016-12 PCB (153) mg/kg <0,005 0,005 DIN EN 15308: 2016-12 PCB (180) <0,005 0,005 DIN EN 15308: 2016-12 mg/kg PCB-Summe Berechnung aus Messwerten der mg/kg n.b. Einzelparameter PCB-Summe (6 Kongenere) Berechnung aus Messwerten der mg/kg n.b. Einzelparameter

| ΕI | uat |
|----|-----|
|----|-----|

| ⊵ Eluaterstellung | | | | DIN 38414-4 : 1984-10 |
|---------------------------|-------|---------|--------|------------------------------|
| Temperatur Eluat | °C | 20,3 | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| pH-Wert | | 7,7 | 0 | DIN 38404-5 : 2009-07 |
| elektrische Leitfähigkeit | μS/cm | 32 | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| Chlorid (CI) | mg/l | <2,0 | 2 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Sulfat (SO4) | mg/l | 5,5 | 2 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Phenolindex | mg/l | <0,01 | 0,01 | DIN EN ISO 14402 : 1999-12 |
| Cyanide ges. | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 |
| Arsen (As) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Blei (Pb) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Cadmium (Cd) | mg/l | <0,0005 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Chrom (Cr) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kupfer (Cu) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Nickel (Ni) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Quecksilber (Hg) | mg/l | <0,0002 | 0,0002 | DIN EN ISO 12846 : 2012-08 |
| Thallium (TI) | mg/l | <0,0005 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

<0,05

0.05

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender

mg/l

Seite 2 von 3 ilac-MRA **(DAkkS**

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01

DOC-0-12852434-DE-P2

AG Landshut HRB 7131 Ust/VAT-Id-Nr.:

Zink (Zn)

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer



Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

> Datum 02.05.2022 Kundennr. 27013136

PRÜFBERICHT

gekennzeichnet

dem

sind

akkreditierte Verfahren

Ausschließlich nicht

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Auftrag Symbol Analysennr. 3276150 22-P-0069 THW Elsenfeld 357474 Mineralisch/Anorganisches Material

Kunden-Probenbezeichnung

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

MP69/22-1

Die Einwaage zur Untersuchung auf leichtflüchtige organische Substanzen erfolgte im Labor aus der angelieferten Originalprobe. Dieses Vorgehen könnte einen Einfluss auf die Messergebnisse haben.

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Original substanz.

Beginn der Prüfungen: 28.04.2022 Ende der Prüfungen: 02.05.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-700 serviceteam4.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.



Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

Your labs. Your service.

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

GGC UMWELTTECHNIK CONSULTING GMBH RUCHELNHEIMSTR. 4 63743 ASCHAFFENBURG-OBERNAU

> Datum 02.05.2022 Kundennr. 27013136

> > Methode

PRÜFBERICHT

Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet. Auftrag 3276150 22-P-0069 THW Elsenfeld

Einheit

Analysennr. 357475 Mineralisch/Anorganisches Material Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

Probeneingang 28.04.2022 Probenahme 04.04.2022

Probenehmer Auftraggeber (ESch)

Kunden-Probenbezeichnung MP69/22-2

| Feststoff | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|------|--|
| Analyse in der Gesamtfraktion | | | | DIN 19747 : 2009-07 |
| Trockensubstanz | % | ° 93,2 | 0,1 | DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A |
| pH-Wert (CaCl2) | | 7,7 | 0 | DIN ISO 10390 : 2005-12 |
| Cyanide ges. | mg/kg | <0,3 | 0,3 | DIN EN ISO 17380 : 2013-10 |
| EOX | mg/kg | <1,0 | 1 | DIN 38414-17 : 2017-01 |
| Königswasseraufschluß | | | | DIN EN 13657 : 2003-01 |
| Arsen (As) | mg/kg | 2,8 | 0,8 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Blei (Pb) | mg/kg | 5 | 2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Cadmium (Cd) | mg/kg | <0,2 | 0,2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Chrom (Cr) | mg/kg | 7 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kupfer (Cu) | mg/kg | 5 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Nickel (Ni) | mg/kg | 6 | 1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Quecksilber (Hg) | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 12846 : 2012-08 |
| Thallium (TI) | mg/kg | <0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Zink (Zn) | mg/kg | 15 | 2 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) | mg/kg | <50 | 50 | DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 |
| Kohlenwasserstoffe C10-C40 | mg/kg | <50 | 50 | DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 |
| Naphthalin | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Acenaphthylen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Acenaphthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Fluoren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Phenanthren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Anthracen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Fluoranthen | mg/kg | 0,06 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Pyren | mg/kg | 0,06 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(a)anthracen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Chrysen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(b)fluoranthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(k)fluoranthen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(a)pyren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Dibenz(ah)anthracen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Benzo(ghi)perylen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN 38414-23 : 2002-02 |

Ergebnis

Best.-Gr.

Seite 1 von 3 ilac-MRA ((DAkkS

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de



Your labs. Your service.

Datum 02.05.2022 Kundennr. 27013136

PRÜFBERICHT

" gekennzeichnet.

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*) Auftrag 3276150 22-P-0069 THW Elsenfeld Analysennr. 357475 Mineralisch/Anorganisches Material Kunden-Probenbezeichnung MP69/22-2

| randon i robonbozolomiang | | | | |
|---------------------------|---------|----------|---------|--|
| | Einheit | Ergebnis | BestGr. | Methode |
| PAK-Summe (nach EPA) | mg/kg | 0,12 x) | | Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter |
| Dichlormethan | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| cis-1,2-Dichlorethen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| trans-1,2-Dichlorethen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Trichlormethan | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| 1,1,1-Trichlorethan | mg/kg | <0,02 | 0,02 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Trichlorethen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Tetrachlormethan | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Tetrachlorethen | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| LHKW - Summe | mg/kg | n.b. | | Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter |
| Benzol | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Toluol | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Ethylbenzol | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| m,p-Xylol | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| o-Xylol | mg/kg | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Cumol | mg/kg | <0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Styrol | mg/kg | <0,1 | 0,1 | DIN EN ISO 22155 : 2016-07 |
| Summe BTX | mg/kg | n.b. | | Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter |
| PCB (28) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB (52) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB (101) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB (118) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB (138) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB (153) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB (180) | mg/kg | <0,005 | 0,005 | DIN EN 15308 : 2016-12 |
| PCB-Summe | mg/kg | n.b. | | Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter |
| PCB-Summe (6 Kongenere) | mg/kg | n.b. | | Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter |

| ΕI | uat |
|----|-----|
|----|-----|

| Eluaterstellung | | | | DIN 38414-4 : 1984-10 |
|---------------------------|-------|---------|--------|------------------------------|
| Temperatur Eluat | °C | 21,3 | 0 | DIN 38404-4 : 1976-12 |
| pH-Wert | | 8,3 | 0 | DIN 38404-5 : 2009-07 |
| elektrische Leitfähigkeit | μS/cm | 204 | 10 | DIN EN 27888 : 1993-11 |
| Chlorid (CI) | mg/l | <2,0 | 2 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Sulfat (SO4) | mg/l | 65 | 2 | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |
| Phenolindex | mg/l | <0,01 | 0,01 | DIN EN ISO 14402 : 1999-12 |
| Cyanide ges. | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 |
| Arsen (As) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Blei (Pb) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Cadmium (Cd) | mg/l | <0,0005 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Chrom (Cr) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Kupfer (Cu) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Nickel (Ni) | mg/l | <0,005 | 0,005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Quecksilber (Hg) | mg/l | <0,0002 | 0,0002 | DIN EN ISO 12846 : 2012-08 |
| Thallium (TI) | mg/l | <0,0005 | 0,0005 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |
| Zink (Zn) | mg/l | <0,05 | 0,05 | DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 |

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.

Seite 2 von 3 ilac-MRA ((DAkkS

AG Landshut HRB 7131 Ust/VAT-Id-Nr.: DE 128 944 188

Zink (Zn)

GROLAR **GROUP** Your labs. Your service.

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Fax: +49 (08765) 93996-28 www.agrolab.de

gekennzeichnet

Verfahren sind

akkreditierte

Ausschließlich

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Datum 02.05.2022 Kundennr. 27013136

PRÜFBERICHT

3276150 22-P-0069 THW Elsenfeld Auftrag Symbol Analysennr. 357475 Mineralisch/Anorganisches Material

Kunden-Probenbezeichnung MP69/22-2

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Einwaage zur Untersuchung auf leichtflüchtige organische Substanzen erfolgte im Labor aus der angelieferten Originalprobe. Dieses Vorgehen könnte einen Einfluss auf die Messergebnisse haben.

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit ° gekennzeichneten Parametern auf die Original substanz.

Beginn der Prüfungen: 28.04.2022 Ende der Prüfungen: 02.05.2022

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISÖ/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-700 serviceteam4.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2017 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.





Zuordnungswerte Eckpunktepapier Verfüllung von Gruben,...(2020) Feststoffgehalte im Bodenmaterial

Blatt 5.2-1

| Parameter | Einheit | Z 0 ^{1) 2)} | | | Z 1.1 | Z1.2 | Z2 |
|--------------------|---------|----------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|
| | | Sand | Lehm/Schluff | Ton | | | |
| EOX | mg/kg | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 15 |
| Kohlenwasserstoffe | mg/kg | 100 | 100 | 100 | 300 | 500 | 1000 |
| PCB-Summe | mg/kg | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,1 | 0,5 | 1 |
| PAK-EPA Summe | mg/kg | 3 | 3 | 3 | 5 | 15 | 20 |
| Benzo(a)pyren | mg/kg | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 1,0 | < 1,0 |
| Arsen | mg/kg | 20 | 20 | 20 | 30 | 50 | 150 |
| Blei | mg/kg | 40 | 70 ³⁾ | 100 ³⁾ | 140 | 300 | 1000 |
| Cadmium | mg/kg | 0,4 | 1 ³⁾ | 1,5 ³⁾ | 2 | 3 | 10 |
| Chrom ges. | mg/kg | 30 | 60 | 100 | 120 | 200 | 600 |
| Kupfer | mg/kg | 20 | 40 | 60 | 80 | 200 | 600 |
| Nickel | mg/kg | 15 | 50 ³⁾ | 70 ³⁾ | 100 | 200 | 600 |
| Quecksilber | mg/kg | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 3 | 10 |
| Zink | mg/kg | 60 | 150 ³⁾ | 200 ³⁾ | 300 | 500 | 1500 |
| Cyanide ges. | mg/kg | 1 | 1 | 1 | 10 | 30 | 100 |

¹⁾ Ist bei Trockenverfüllungen eine Zuordnung zu einer der in Anhang 2 Nr. 4 BBodSchV genannten Bodenarten möglich, gelten die entsprechenden Kategorien. Ist eine Zuordnung nicht möglich (z. B. Verfüllung mit Material unterschiedlicher Herkunftsorte) gilt die Kategorie Lehm/Schluff.

²⁾ Für Nassverfüllungen gelten hilfsweise die Z 0-Werte wie für Sand aus Spalte 1, bzw. abhängig von der zu verfüllenden Bodenart maximal bis Spalte 2, also wie für Lehm und Schluff.

³⁾ Bei pH-Werten < 6,0 gelten für Cd, Ni und Zn und bei pH-Werten < 5,0 für Pb jeweils die Werte der nächst niedrigeren Kategorie.



Zuordnungswerte Eckpunktepapier Verfüllung von Gruben,...(2020) Eluatkonzentration im Bodenmaterial

Blatt 5.2-2

| Parameter | Einheit | Z0 ¹⁾ | Z1.1 1) | Z 1.2 | Z2 |
|-------------------|---------|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| pH-Wert | | 6,5-9,0 | 6,5-9,0 | 6-12 | 5,5-12 |
| Leitfähigkeit 2) | μS/cm | 500 | 500/2000 ²⁾ | 1000/2500 ²⁾ | 1500/3000 ²⁾ |
| Chlorid | mg/l | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Sulfat 2) | mg/l | 250 | 250 | 250/300 ²⁾ | 250/600 ²⁾ |
| Cyanide ges. | μg/l | 10 | 10 | 50 | 100 ³⁾ |
| Phenolindex 4) | μg/l | 10 | 10 | 50 | 100 |
| Arsen | μg/l | 10 | 10 | 40 | 60 |
| Blei | μg/l | 20 | 25 | 100 | 200 |
| Cadmium | μg/l | 2 | 2 | 5 | 10 |
| Chrom ges. 2) 5) | μg/l | 15 | 30/50 ²⁾ | 75 | 150 |
| Kupfer | μg/l | 50 | 50 | 150 | 300 |
| Nickel | μg/l | 40 | 50 | 150 | 200 |
| Quecksilber 2) 6) | μg/l | 0,2 | 0,2/0,5 2) | 1 | 2 |
| Zink | μg/l | 100 | 100 | 300 | 600 |

¹⁾ Da die neuen Zuordnungswerte für Eluat der LAGA noch nicht abschließend überarbeitet worden sind, gelten die oben aufgeführten alten Z 0 und Z 1.1-Werte der TR LAGA vom 06.11.1997 bis auf Z 1.1 für Blei. Dieser Eluatwert wurde dem Prüfwert nach BBodSchV angeglichen.

²⁾ Im Rahmen der erlaubten Verfüllung mit Bauschutt ist eine Überschreitung der Zuordnungswerte für Sulfat, die elektrische Leitfähigkeit, Chrom (ges.) und Quecksilber bis zu den jeweils höheren Werten zulässig. Darüber hinaus darf das Verfüllmaterial keine anderen Belastungen beinhalten.

 $^{^{3)}}$ Verwertung für Z 2 > 100 μ g/l ist zulässig, wenn Z 2 Cyanid (leicht freisetzbar) < 50 μ g/l

⁴⁾ Bei Überschreitung ist die Ursache zu prüfen. Höhere Gehalte, die auf Huminstoffe zurückzuführen sind, stellen kein Ausschlusskriterium dar.

⁵⁾ Bei Überschreitung des Z 1.1-Wertes für Chrom (ges.) von 30 mg/l ist der Anteil an Cr(VI) (Chromat) zu bestimmen. Der Cr(VI)-Gehalt darf 8 mg/l nicht überschreiten.

⁶⁾ Bezogen auf anorganisches Quecksilber. Organisches Quecksilber (Methyl-Hg) darf nicht enthalten sein (Nachweis).

Probenahmeprotokoll

feste Abfälle / abgelagerte Materialien gem. LAGA PN 98 Blatt 5.3



| Datum der Probenahme: Bearbeiter (GGC mbH): | | 04./05.04.22 E. Schwind, K. Rößling | | Uhrzeit: | | | | | |
|--|--|--|--|---|------------------------------------|---|--|--|--|
| Titeldaten | | | | | | | | | |
| Projekt-Nr: | 22-P-0069 | | Projektbez.: | THW OBB, Else | enfeld | | | | |
| Allgemeine A | ngaben | | | | | | | | |
| Auftraggeber (Name/Anschrift): Objekt / Lage: | | | Staatliches Bauamt Aschaffenburg | | | | | | |
| | | | Cornelienstraße 1, 63739 Aschaffenburg | | | | | | |
| | | | Neubau THW OV Obernburg 63820 Elsenfeld, Dammsfeldstraße | | | | | | |
| Vorkenntniss | • | | 03020 Liseine | iu, Danimsielusi | | | | | |
| Vermutete Scha | With the Control of t | keine | | | | | | | |
| wurden Vergleichsproben entnon | | | wen | nein | | | | | |
| Aufnahmesitu | national statement of the statement of t | | | | | | | | |
| Art d. Lagerung: | in Situ | | | La | agerungsdauer: | | | | |
| Größe d. Halde: | *************************************** | | bzw. Menge d. beprobten Materials: | | | | | | |
| Herkunft d. Bode | ens: Erkundun | gsbohrungen i | m Baufeld (RK | S 1 bis RKS 10) | | | | | |
| Witterung: | trocken | weitere Anga | ben: | | X Lag | eskizze liegt bei | | | |
| Probenahme | in spirite of equipment and the enterool contraction spirite | | | | | | | | |
| Entnahmegerät: | Bohrsonde | | Art d | er Probenahme: | Einzelproben | | | | |
| Zeugen: | keine | | | | | | | | |
| Reinigung der Entnahmegeräte: | | | Einwegputztud | ch | | | | | |
| Beobachtung | en bei Probe | enahme: | | | | | | | |
| Voruntersuchungen bei Probenahme: | | | makroskopische und organoleptische Begutachtung | | | | | | |
| Korngröße / Festigkeit / Konsiste | | | Sand, kiesig, schluffig / locker - mitteldicht | | | | | | |
| Farbe: hbn-dbn, be, robn | | | Geruch: | ohne | | | | | |
| anthropogene Bestandteile: | | keine | Dark - Marian Laire | | | | | | |
| organogene Bes | | keine | weitere | re Beobachtungen: <u>keine</u> | | | | | |
| Probenart un | | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF | | | | | | | |
| Probenart (Boden/Bauschutt,Rec.) | Anzahl der Einzelproben | Gesamt- menge | Proben- teilung | Probenmenge/ Gefäßgröße | Probengefäß Werkstoff | Kennzeichng. der Probe | | | |
| Boden | 6 | 3 kg | ja | 3000 ml | PE | MP 69/22-1 | | | |
| Boden | 17 | 3 kg | ja | 3000 ml | PE | MP 69/22-2 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | STATE | | | |
| Probenlageru | ing / Probent | transport | | e de la companya de | | | | | |
| | | gekühlt Kurier | Post direkt Sonstige: | | | | | | |
| | | gekühlt | | | | | | | |
| | | Uhrzeit: | |) Institution: | AGROLAB Gm | IDH | | | |
| Bemerkunger | CONTRACTOR RESPONSES AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR | THE RESIDENCE AND PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T | nisse | | CCC | | | | |
| orientierende So | cnadstofferkun | aung | | Cocal No. al- A | ft file door Ol- | Multtachail | | | |
| | | | | GESEUSCHA | ft für (leo <u></u> u () m | WELLIGITIE | | | |

Verantwortlicher Probenehmer (GGC mbH):

Consulting while

K. Rößling (Einschwind: 3743 Achaffenburg

Tel.: (06028) 99043-0 • Fax: 99043-9