TÖNIGES GmbH

Diplom- und Ingenieurgeologen Mitglied im: VBI, DGGT, UKOM, IHK R-N Kleines Feldlein 4 D-74889 Sinsheim

Tel.: 07261 9211-0 Fax: 07261 9211-22

Internet: http://www.toeniges-gmbh.de E-Mail: info@toeniges-gmbh.de

Baugrund- und Altlastengutachten, Sanierung, Hydrogeologie, Geoinformatik, Geothermie, Erdstoffmanagement, Beweissicherungsverfahren



TÖNIGES GmbH
Beratende Geologen
und Ingenieure

Zweigstellen:

Am Teuerbrünnle 119 D-74078 Heilbronn Tel.: 07066 915560 Fax: 07066 915561

Heuauerweg 22 D-69124 Heidelberg Tel.: 06221 7366730 Fax: 06221 7367022

Blumenstraße 16 D-74385 Pleidelsheim Tel.: 07144 2863150 Fax: 07144 2863151

Gutachterliche Stellungnahme 03

Projekt-Nr.: P21-0462

Projekt: Schwetzingen, Scheffelstraße 22, Pfaudler-Areal

hier: Aushubbereich im Bauabschnitt 2 (BA2)

- Abfalltechnische Untersuchungen -

Auftraggeber: EPPLE Projekt Kurpfalz GmbH

Vangerowstraße 2 69115 Heidelberg

Planung: CONCEPTAPLAN GmbH

Gerhart-Hauptmann-Straße 28

69221 Dossenheim

Bearbeiter: Dipl.-Geol. Marion Schütz

Sinsheim, 07.03.2022



Töniges GmbH Beratende Geologen

und Ingenieure
Sinsheim
Tel. 07261 9211-0
Fax 07261 9211-22

Anlagenverzeichnis

1	Übersichtslageplan, M 1:10.000	1 Plan
2	Analysenergebnisse der Bioverfahrenstechnik und	
	Umweltanalytik GmbH, Gewerbestraße 10,	
	87733 Markt Rettenbach	30 Seiten
3	Probenahmeprotokolle nach LAGA PN 98	16 Seiten



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

1 Veranlassung und Aufgabenstellung

Die EPPLE Projekt Kurpfalz GmbH, Heidelberg, beabsichtigt unter der Planung der CONCEPTAPLAN GmbH, Dossenheim, die Neubebauung des sog. "Pfaudler Areals" in Schwetzingen. Geplant ist auf dem rd. 6,8 ha großen Grundstück (Flst. Nr. 746, 750, 1044, 1045, 1046, 662/2, 1046/1 und 1047/2) ein nachhaltiges und innovatives Wohnquartier mit Wohn- und Gewerbegebäuden.

Im nördlichen Grundstücksbereich des ehemaligen Pfaudler-Areals in Schwetzingen finden bereits die Hochbauarbeiten für den 1. Bauabschnitt (BA1) statt. Nun stehen für das Flurstück Nr. 750 die Erdarbeiten im Rahmen der Baufeldfreimachung für die weiteren Bauabschnitte (BA) an. Das Baugrundstück für BA2 bis BA7 wird als Altstandort "Ehemaliges Emaillierwerk Pfaudler", Objekt-Nr. 7415 im Boden- und Altlastenkataster des Rhein-Neckar-Kreises geführt.

Zur Prüfung der Entsorgungsmöglichkeiten für die erwarteten, teilweise überschüssigen Aushubmassen sowie zur Prüfung der Schadstoffverteilung im Rahmen der behördlich geforderten fachgutachterlichen Baubegleitung soll der Baugrund mittels Schürfgruben erkundet werden. Das Baggergut aus den Schürfgruben soll nach Chargen beprobt und chemisch untersucht werden.

Die Bauherrschaft, vertreten durch Herrn Back, beauftragte unser Büro Töniges GmbH am 15.02.2022 mit der Durchführung der notwendigen Leistungen.

In der vorliegenden gutachterlichen Stellungnahme werden die Ergebnisse dargestellt, die erwarteten Aushubböden abfalltechnisch eingestuft und hinsichtlich des weiteren Handlungsbedarfs bewertet.

2 Unterlagen

Zur Erstellung des vorliegenden Gutachtens wurden folgende Unterlagen ausgewertet und verwendet (s. Tabelle 2-1):

Tabelle 2-1: Zur Erstellung des Berichtes verwendete Unterlagen

Bezeichnung	Quelle
Planungsunterlagen	Zur Verfügung gestellt vom Auftraggeber
Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV)	Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit vom 12.07.1999
Verwertung von als Abfall eingestuften Bodenmaterial (VwV Boden)	Verwaltungsvorschrift des Umweltministeri- ums Baden-Württemberg vom 14.03.2007
Merkblatt 20 "Entsorgung von Bauabfällen" Anhang 1, (LAGA M 20 Boden und Bauschutt)	Regierungspräsidium Darmstadt, Regierungspräsidium Gießen, Regierungspräsidium Kassel, Hessen, Stand 01.09.2019



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

Bezeichnung	Quelle
Verordnung über Deponien und Langzeitlager (Deponieverordnung - DepV)	Bundesregierung und dem Bundesministeri- um für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsi-
DepV-Ausfertigungsdatum: 27.04.2009	cherheit
LAGA Technische Hinweise zur Einstufung von Abfällen nach ihrer Gefährlichkeit	LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall, 09.02.2021
Bewertungsgrundlagen für Schadstoffe in Altlasten – Informationsblatt für den Vollzug; 01.09.2009	Ständiger Ausschuss Altlasten der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Boden- schutz (LABO)
Geologische Karte GK 25, Blatt 6617 Schwetzingen, Maßstab 1:25.000	herausgegeben vom Geologischen Landes- amt Baden-Württemberg
Online Kartenviewer der LGRB	Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Regierungspräsidium Freiburg, Baden-Württemberg

3 Lage des Untersuchungsgebietes

Das Bauvorhaben befindet sich südöstlich der Altstadt von Schwetzingen. Nach Süden und Südosten begrenzt die "Südtangente", nach Osten die "Scheffelstraße" das Baugebiet. Westlich verläuft die Bundesbahntrasse mit der Einfahrt zum Schwetzinger Bahnhof. Im Norden schließt sich die "Pfaudlerstraße" und das Baufeld des BA1 an.

Die Lage des Untersuchungsgebietes ist in Anlage 1.1. dargestellt.

4 Probenahme / BA2

Der untersuchte Bereich umfasst einen Teilbereich des Baufelds für den 2. Bauabschnitt. Hier befand sich vormals die sog. "Montagehalle" mit einer "Grube". Das Gebäude war zum Zeitpunkt der Probenahme rückgebaut, die Bodenplatte im Bereich der Schürfgruben geöffnet. Die Freiflächen sind nicht Gegenstand der Untersuchungen.

Der Kampfmittelräumdienst hatte nach Anfrage durch den Bauleiter Herr Back im Vorfeld der Schürfarbeiten die Fläche freigegeben.

Die Probenahme fand am Dienstag, den 15.02.2022 statt. Hierzu wurden im Baufeld mit einem Bagger der Fa. Kolb zwei Schürfgruben bis zum Erreichen der anstehenden Sande und Kiese angelegt.

Das Schürfgut wurde durch die Probenehmerin (Fr. Schütz vom Büro Töniges) repräsentativ beprobt. Die Probenehmerin ist gemäß LAGA PN 98 – Richtlinie für das Vorgehen bei physikalischen, chemischen und biologischen Untersuchungen im Zusammenhang mit der Verwertung/Beseitigung von Abfällen, Stand Dezember 2001, ISBN: 978-3-503-07037-4 / Anhang 4 Nr. 1 DepV zur Beprobung von festen Abfällen, akkreditiert (fachkundiger Probenehmer).

Als Zeugen waren H. Back / Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Polier, Bagger) und Frau Fischer (Stoffstrommanagerin) / Fa. Kolb anwesend.



Töniges GmbH
Beratende Geologen
und Ingenieure
Sinsheim
Tol. 07361 9311 0

Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

Aus dem Schürfgut (Schurf S 6 und Schurf S 7) wurden in Anlehnung an die Vorgaben der LAGA PN 98 mehrere Einzelproben entnommen, die anschließend zu repräsentativen Mischproben zusammengeführt wurden. Die Mischproben wurden zur Analyse in ein chemisches Labor gegeben.

Die Lage der Probenahmestellen und die Rahmenbedingungen der Probenahme sind den Probenahmeprotokollen mit Fotodokumentation in der Anlage 2 zu entnehmen.

In der nachfolgenden Tabelle 4-1 sind die Probenbeschreibungen der im Labor analysierten Mischproben sowie die jeweiligen Entnahmeorte aufgeführt.

Tabelle 4-1: Probenbeschreibung für Schurf S 6

Probenbezeichnung	Entnahmeort	Beschreibung
Probelibezeichnung	FlstNr. 750 Scheffelstraße 22 68723 Schwetzingen	Describing
S 6_Auffüllung	Schurf S 6	AVV-Nr. 170504 Boden und Steine
	ca. 0 – 0,2 m unter der ehemaligen Bodenplatte ca. 0 – 0,4/ 0,6 m un-	Auffüllungen, gemischtkörnig, sandig- kiesig-schluffig mit Bauschutt, humos, schwarz-bunt (Brandschutt?)
	ter der Bodenplatte	 aufgefüllte Lehme, tonig, humos, bau- schutthaltig, braun-schwarz (Brand- schutt?).
		Anteil an mineralischen Fremdbestandteilen: variierende Anteile an Beton- und Ziegelbruch; Straßenaufbruch und Schlacke < 1 %. Anteil an nichtmineralischen Fremdbestandteilen: Holz, Eisen/Schrott, Kunststoff < 1 %.
		In sich homogen, sensorisch unauffällig
S 6_Schluff+Feinsand	Schurf S 6	AVV-Nr. 170504 Boden und Steine.
	ca. 0,4/0,6 – 2,0 m unter der Bodenplat- te	gewachsene Schluffe, rötlich braun, und Feinsande, gelb.
		Ohne Fremdbestandteile.
		Homogen, sensorisch unauffällig.
S 6_Sande+Kiese	Schurf S 6	AVV-Nr. 170504 Boden und Steine.
	ab ca. 2,0 – 2,2 m unter der Bodenplat- te.	Sande und Kiese, bereichsweise feinsandig- schluffig verbacken und teilweise mit Natur- steinen bis 20 cm Kantenlänge, gewachsen, grau.
	Schichtunterkante nicht erreicht!	Ohne Fremdbestandteile. Homogen, sensorisch unauffällig.



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

Tabelle 4-2: Probenbeschreibung für Schurf S 7

Probenbezeichnung	Entnahmeort	Beschreibung
	FlstNr. 750 Scheffelstraße 22 68723 Schwetzingen	
S 7_Auffüllung + Lehm	Schurf S 7	AVV-Nr. 170504 Boden und Steine
	ca. 0 – 0,2 m unter der Bodenplat- te	Auffüllungen, gemischtkörnig, sandig- kiesig-schluffig mit Bauschutt, humos, schwarz-bunt (Brandschutt?),
	ca. 0,2 – 0,4 m unter der Bodenplat-	gewachsene Lehme, tonig, humos, braun mit schwarzen Schlieren.
	te	Anteil an mineralischen Fremdbestandteilen: variierende Anteile an Beton- und Ziegelbruch; Straßenaufbruch und Schlacke < 1 %. Anteil an nichtmineralischen Fremdbestandteilen: Holz, Eisen/Schrott, Kunststoff < 1 %.
		In sich homogen, MKW-Geruch.
S 7_Schluff+Feinsand	Schurf S 7	AVV-Nr. 170504 Boden und Steine.
	ca. 0,4 – 1,9 m unter der ehemaligen	Schluff und Feinsande, gewachsen, gelb.
	Bodenplatte	Ohne Fremdbestandteile.
		Homogen, sensorisch unauffällig.
S 7_Sande+Kiese	Schurf S 7 ab ca. 1,9 – 2,2 m unter der ehemaligen	AVV-Nr. 170504 Boden und Steine. Sande und Kiese, bereichsweise mit Steinen
	Bodenplatte.	bis 20 cm Kantenlänge, gewachsen, grau.
	Schichtunterkante	Ohne Fremdbestandteile.
	nicht erreicht!	Homogen, sensorisch unauffällig.

5 Analytische Befunde und Einstufung

Der laboranalytische Untersuchungsumfang und die Bewertung für das Bodenmaterial erfolgten auf Grundlage der folgenden Unterlagen in der gültigen Fassung gemäß

 Merkblatt 20 "Entsorgung von Bauabfällen" Anhang 1, Regierungspräsidium Darmstadt, Regierungspräsidium Gießen, Regierungspräsidium Kassel, Hessen, Stand 01.09.2019 (LAGA M 20 Boden und Bauschutt),



Töniges GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim

Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

 gemäß Tab. 6-1 nach der "Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial" der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums Baden-Württemberg vom 14.03.07 – kurz VwV Boden

und für die Proben aus den Auffüllungen zusätzlich

gemäß den Vorgaben und Parametern der aktuellen DepV (Deponieverordnung)
 Anhang 3, Tab. 2, Spalte 5-8, für eine Einstufung für eine eventuelle Entsorgung /
 Verwertung auf einer Deponie.

Die Proben wurden im chemischen Labor der BVU Bioverfahrenstechnik und Umweltanalytik GmbH, Gewerbestraße 10, 87733 Markt Rettenbach, analysiert. Das Labor ist nach DIN EN ISO 17025 akkreditiert.

Die Ergebnisse der Einzelstoffanalysen für das jeweilige Bodenmaterial und die Messmethoden sind in Anlage 3 in den beigefügten Laborberichten Nr. 449/4843 bis Nr. 449/4848 der BVU GmbH einzusehen.

In der folgenden Tabelle 5-1 und Tabelle 5-2 sind die Laborergebnisse mit den bewertungsrelevanten Parametern und der entsprechenden Bewertung zusammengefasst:



Töniges GmbH
Beratende Geologen
und Ingenieure
Sinsheim
Tel. 07261 9211-0
Fax 07261 9211-22

Tabelle 5-1: Chargenbezogene Zuordnungswerte Für S 6

Probenbe-	LAGA M20	VwV Boden	DepV
zeichnung	Hessen	Baden-Württemberg	Klasse
S 6_Auffüllung	Bodenart Schluff	Bodenart Schluff	
	Z 2	Z 2	DK II
	Blei 241 mg/kg TS	Blei 241 mg/kg TS	Glühverlust
	Kupfer 229 mg/kg TS	Kupfer 229 mg/kg TS	4,5 Masse% TS
	Benzo(a)pyren 1,1 mg/kg TS	Benzo(a)pyren 1,1 mg/kg TS	TOC 1,26 Masse% TS
	PAK 11,4 mg/kg TS	PAK 11,4 mg/kg TS	1,20 Wa33070 10
S 6_ Schluff +	Bodenart Lehm	Bodenart Lehm	
Feinsand	Z 1.1	Z 1.1	n a
	Arsen 32 mg/kg TS	Arsen 32 mg/kg TS	n.g.
	alle weiteren Parameter Z 0	alle weiteren Parameter Z 0	
S 6_Sande +	Bodenart Sand	Bodenart Sand	
Kiese	alle Parameter Z 0	alle Parameter Z 0	n.g.

Legende zu Tabelle 5-1:

n.g. nicht gemessen

Lt. VwV Boden (BaWü) ist die Leitfähigkeit kein Ausschlusskriterium

Lt. DepV kann der Glühverlust gleichwertig zum TOC angewendet werden



Töniges GmbH
Beratende Geologen
und Ingenieure
Sinsheim
Tel. 07261 9211-0
Fax 07261 9211-22

Tabelle 5-2: Chargenbezogene Zuordnungswerte für S 7

Probenbe-	LAGA M20	VwV Boden	DepV
zeichnung	Hessen	Baden-Württemberg	Klasse
S 7_Auffüllung	Bodenart Schluff	Bodenart Schluff	
+ Lehm			
	Z 2	Z 2	DK 0
	PCB 0,28 mg/kg TS	PCB 0,28 mg/kg TS	
	PAK 19,8 mg/kg TS	PAK 19,8 mg/kg TS	
	Benzo(a)pyren 1,3 mg/kg TS	Benzo(a)pyren 1,3 mg/kg TS	
S 7_ Schluff +	Bodenart Lehm	Bodenart Lehm	
Feinsand	Z 1.2	Z 0	
	Leitfähigkeit 273 µS/cm	Leitfähigkeit kein Ausschluss-	n.g.
		kriterium in BaWü	
	alle weiteren Parameter Z 0	alle weiteren Parameter Z 0	
S 7_Sande +	Bodenart Sand	Bodenart Sand	
Kiese	Z 1.1	Z 1.1	
	Arsen 26 mg/kg TS	Arsen 26 mg/kg TS	n.g.
	alle weiteren Parameter	alle weiteren Parameter	
	Z 0 oder Z 0*	Z 0 oder Z 0*	

Legende zu Tabelle 5-2:

n.g. nicht gemessen

- Lt. VwV Boden (BaWü) ist die Leitfähigkeit kein Ausschlusskriterium
- Lt. DepV kann der Glühverlust gleichwertig zum TOC angewendet werden

Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. 07261 9211-0

Töniges GmbH

Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

6 Bewertung des Aushubmaterials

6.1 Auffüllung

6.1.1 Auffüllung aus S 6 / BA2 / ca. 500 m³

Die Auffüllung in S 6 umfasst neben einer oberen, sandig-kiesigen Auffüllung mit Bauschutt auch die darunter lagernden, aufgefüllten, bauschutthaltigen Lehme. Dabei könnte es sich um Brandschutt handeln.

In Hinsicht auf eine mögliche Verwertung ist das erwartete Aushubmaterial aus der Charge Auffüllung (schwarz, braun, bunt) aus dem Bereich von Schurf S 6, repräsentiert durch die Mischprobe

S 6 Auffüllung / BVU-Analysenbefund 449/4843

- gemäß der LAGA M20 / Entsorgung von Bauabfällen in <u>Hessen</u> und
- gemäß der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums <u>Baden-Württemberg</u> "VwV Boden" / Verwertung von als Abfall eingestuftes Bodenmaterial

als **Z 2-Material** einzustufen.

Beurteilungsrelevante Parameter sind der erhöhte Bleigehalt von 241 mg/kg TS, der erhöhte Kupfergehalt von 229 mg/kg TS, der erhöhte PAK-Gehalt von 11,4 mg/kg TS und der erhöhte Benzo(a)pyren-Gehalt von 1,1 mg/kg TS.

Für eine Verwertung in Hessen und in Baden-Württemberg gilt:

Z 2-Material darf in technischen Bauwerken nur in wasserundurchlässigen Bauweisen sowie nur unter günstigen hydrogeologischen Bedingungen sowie außerhalb von Trinkwasserschutzgebietszonen I und II, u.a., verwertet werden.

Eine Verwertung in bodenähnlichen Anwendungen ist nicht möglich.

Entsorgung auf eine Deponie:

Falls keine Verwertungsmöglichkeit zur Verfügung steht und das Material auf einer Deponie entsorgt werden muss, so ist aufgrund der in Probe S 6_Auffüllung durchgeführten Analysen eine Entsorgung auf eine Deponie der Klasse DK II möglich. Bewertungsrelevante Parameter sind der Glühverlust von 4,5 Masse-% TS und der TOC von 1,26 Masse-% TS.



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

6.1.2 Auffüllung + Lehm aus S 7 / BA2 / ca. 500 m³

Die oberen rd. 0,2 bis 0,4 m in S 7 aus BA2 anstehenden Böden zeigen einen deutlichen **MKW- bis teerölartigen Geruch und schwarze Verfärbungen**. Die sensorisch auffälligen Schichten umfassen die Auffüllung und die darunter lagernden Lehme.

In Hinsicht auf eine mögliche Verwertung ist das erwartete Aushubmaterial aus der Charge Auffüllung + Lehm (bunt, schwarz, braun) aus dem Bereich von Schurf S 7, repräsentiert durch die Mischprobe

S 7_Auffüllung + Lehm / BVU-Analysenbefund 449/4846

- gemäß der LAGA M20 / Entsorgung von Bauabfällen in <u>Hessen</u> und
- gemäß der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums <u>Baden-Württemberg</u> "VwV Boden" / Verwertung von als Abfall eingestuftes Bodenmaterial

als Z 2-Material einzustufen.

Beurteilungsrelevante Parameter sind der erhöhte PCB-Gehalt von 0,28 mg/kg TS, der erhöhte PAK-Gehalt von 19,8 mg/kg TS und der erhöhte Benzo(a)pyren-Gehalt von 1,3 mg/kg TS.

Für eine Verwertung in Hessen und in Baden-Württemberg gilt:

Z 2-Material darf in technischen Bauwerken nur in wasserundurchlässigen Bauweisen sowie nur unter günstigen hydrogeologischen Bedingungen sowie außerhalb von Trinkwasserschutzgebietszonen I und II, u.a., verwertet werden. Aufgrund des auffälligen Geruchs ist das Material für einen Einbau in technischen Bauwerken jedoch aus gutachterlicher Sicht <u>nur eingeschränkt</u> geeignet.

Eine Verwertung in bodenähnlichen Anwendungen ist nicht möglich.

Entsorgung auf eine Deponie:

Falls für das sensorisch auffällige Material keine Verwertungsmöglichkeit zur Verfügung steht und das Material auf einer Deponie entsorgt werden muss, so ist aufgrund der in Probe **S 7_Auffüllung + Lehm** durchgeführten Analysen eine Entsorgung auf eine Deponie der Klasse **DK 0 möglich.**



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

6.2 Gewachsene Böden

6.2.1 Schluff und Feinsande aus S 6 / BA2

In Hinsicht auf eine mögliche Verwertung ist das erwartete Aushubmaterial aus dem Bereich von BA 2, aus den gewachsenen Böden, mit der Charge **Schluff und Feinsande (gelb / ca. 500 m³)** repräsentiert durch die Mischprobe

- S 6_Schluff + Feinsand / BVU-Analysenbefund 449/4844,
- als **Z 1.1-Material** gemäß der LAGA M20 / Entsorgung von Bauabfällen in Hessen
- und als Z 1.1-Material gemäß der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums Baden-Württemberg / Verwertung von als Abfall eingestuftes Bodenmaterial

einzustufen.

Beurteilungsrelevanter Parameter ist der erhöhte Arsengehalt von 32 mg/kg TS.

Für eine Verwertung in Hessen und in Baden-Württemberg gilt:

Z 1.1- Material darf in technischen Bauwerken gemäß den Einbaukonfigurationen Z 1 und Z 2 verwertet werden. Bei Z 1.1 ist ein Mindestabstand zum höchsten Grundwasserstand von einem Meter einzuhalten, die Einbaukonfiguration Z 1.2 setzt günstige hydrogeologische Verhältnisse voraus.

Eine Verwertung in bodenähnlichen Anwendungen ist nicht möglich.

6.2.2 Schluffe und Feinsande aus S.7.

In Hinsicht auf eine mögliche Verwertung ist das erwartete Aushubmaterial aus Schurf S 7, aus dem Bereich von BA 2, aus den gewachsenen Böden mit der Charge **Schluff und Feinsande (gelb / ca. 500 m³)** repräsentiert durch die Mischprobe

- S 7_Schluff+Feinsand / BVU-Analysenbefund 449/4847,
- gemäß der LAGA M20 / Entsorgung von Bauabfällen in Hessen wegen einer erhöhten Leitfähigkeit von 273 µS7cm als Z 1.2-Material
- und gemäß der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums Baden-Württemberg / Verwertung von als Abfall als Z 0-Material

einzustufen.



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

Für eine Verwertung in Hessen gilt:

Z 1.2- Material darf in technischen Bauwerken unter günstigen hydrogeologischen Verhältnissen eingebaut werden. Z 1.2-Material darf gemäß den Einbaukonfigurationen Z 2 verwertet werden.

Eine Verwertung in bodenähnlichen Anwendungen ist nicht möglich.

Für eine Verwertung in Baden-Württemberg gilt:

Mit **Einbaukonfiguration Z 0** wird die Verwertung in bodenähnlichen Anwendungen verstanden. Das Material darf zur Verfüllung von Abgrabungen (uneingeschränkte Verwendung bei entsprechender Genehmigung am Einbauort) verwendet werden. Zur Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht und im Landschaftsbau ist das Aushubmaterial aufgrund seiner Zusammensetzung und Materialeigenschaften nicht geeignet (s. § 12 BBodSchV und LAGA).

Z 0- Material darf in technischen Bauwerken gemäß den Einbaukonfigurationen Z 1 und Z 2 verwertet werden.

6.2.3 Sande und Kiese aus S 6

In Hinsicht auf eine mögliche Verwertung ist das erwartete Aushubmaterial aus dem Bereich von BA 2, aus den gewachsenen Böden von Schurf S 6 mit der Charge Sande und Kiese (grau / ca. 500 m³), repräsentiert durch die Mischprobe

- S 6_Sande+Kiese / BVU-Analysenbefund 449/4845
- als Z 0-Material gemäß der LAGA M20 / Entsorgung von Bauabfällen in Hessen
- und als Z 0-Material gemäß der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums Baden-Württemberg / Verwertung von als Abfall eingestuftes Bodenmaterial

einzustufen.

Für eine Verwertung in Hessen oder Baden-Württemberg gilt:

Mit Einbaukonfiguration Z 0 wird die Verwertung in bodenähnlichen Anwendungen verstanden. Das Material darf zur Verfüllung von Abgrabungen (uneingeschränkte Verwendung bei entsprechender Genehmigung am Einbauort) verwendet werden. Zur Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht und im Landschaftsbau ist das Aushubmaterial aufgrund seiner Zusammensetzung und Materialeigenschaften nicht geeignet (s. § 12 BBodSchV und LAGA).



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

Z 0- Material darf in technischen Bauwerken gemäß den Einbaukonfigurationen Z 1 und Z 2 verwertet werden.

6.2.4 Sande und Kiese aus S 7

In Hinsicht auf eine mögliche Verwertung ist das erwartete Aushubmaterial aus dem Bereich von BA 2, den gewachsenen Böden von Schurf 7 mit der Charge **Sande + Kiese (grau / ca. 500 m³)**, repräsentiert durch die Mischprobe

- S 7_Sande + Kiese / BVU-Analysenbefund 449/4848
- gemäß der LAGA M20 / Entsorgung von Bauabfällen in Hessen
- und gemäß der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums Baden-Württemberg / Verwertung von als Abfall eingestuftes Bodenmaterial

als Z 1.1-Material einzustufen.

Beurteilungsrelevanter Parameter ist der erhöhte Arsengehalt von 26 mg/kg TS.

Für eine Verwertung in Hessen und in Baden-Württemberg gilt:

Z 1.1- Material darf in technischen Bauwerken gemäß den Einbaukonfigurationen Z 1 und Z 2 verwertet werden. Bei Z 1.1 ist ein Mindestabstand zum höchsten Grundwasserstand von einem Meter einzuhalten, die Einbaukonfiguration Z 1.2 setzt günstige hydrogeologische Verhältnisse voraus.

Hinweis:

Für <u>alle</u> Verbringungsmöglichkeiten gilt: Die entsprechenden Vorschriften sowie die genehmigungsrechtlichen Aspekte am Einbauort sind zu beachten.

7 Abschließende Bemerkungen

Je nach Entsorger sind, auch nach Vorlage der bisher durchgeführten Untersuchungen, ggf. weitere Analysen notwendig.

Ist eine <u>Verwertung</u> des anfallenden Aushubmaterials nicht möglich, ist zu prüfen, ob das Material auf einer Deponie (Verwertung oder Beseitigung) entsorgt werden muss.

Aufgrund der Einführung der Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums von Baden-Württemberg für die Verwertung von als Abfall eingestuftem Bodenmaterial (VwV Boden) vom 14.03.2007 und aufgrund der Einführung der Deponieverordnung (DepV) vom 27.04.2009 können nach Vorlage dieses Berichtes weitere Untersuchungen



Tel. 07261 9211-0 Fax 07261 9211-22

(Formblatt der "Grundlegenden Charakterisierung", weitere Probennahmen aus Haufwerken, weiterführende Laboranalysen) erforderlich werden.

Der Untersuchungsumfang wird von den jeweiligen Deponiebetreibern vorgegeben und richtet sich nach Masse, Herkunft und Zusammensetzung des Materials.

Töniges GmbH

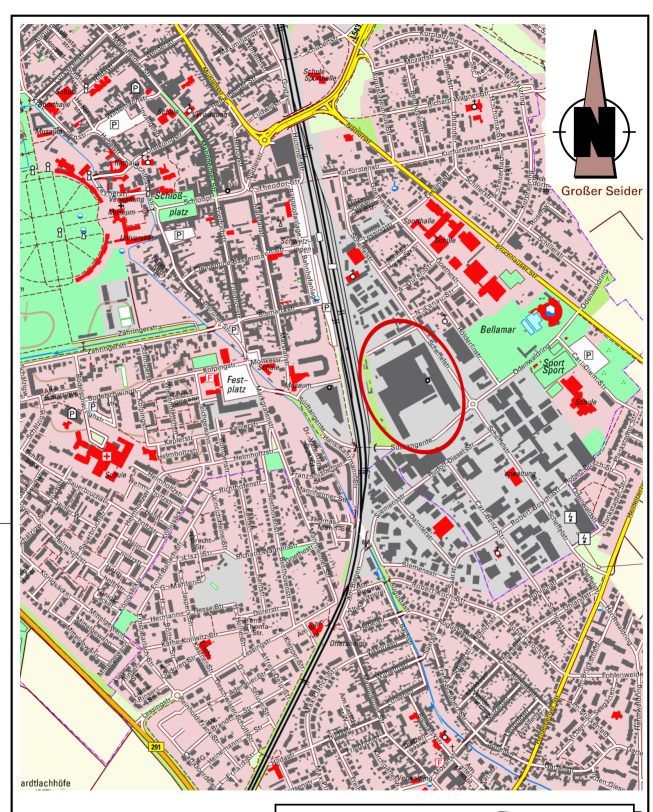
Beratende Geologen und Ingenieure

Pdf-Version, ohne Unterschriften

Matthias Leibing, Dipl.-Geol.

Marion Schütz, Dipl.- Geol.

ANLAGEN





Untersuchungsgebiet

TÖNIGES GmbHBeratende Geologen und Ingenieure

Kleines Feldlein 4 D-74889 Sinsheim



FON: 07261 / 9211 - 0 FAX: 07261 / 9211 - 22

Schwetzingen, Scheffelstraße 22, AS Pfaudler Areal - Abfalltechnische Untersuchungen -Übersichtslageplan

gezeichnet: M. Schütz / 04.03.2022 Anlage-Nr.: 1.1

Maßstab: 1:10.000 Projekt-Nr.: P21-0462



Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98

Seite 1/2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

TÖNIGES GmbH, Kleines Feldlein 4, 74889 Sinsheim

Interne Projektnummer/Büro Töniges:

P21-0462

BA 2: S6_Auffüllung / gemischtkörnig / ca. 500 m³

A.	Allgemeine Angaben Anschr	iften	
	Aliscin	<u>inten</u>	
1.	Veranlasser / Auftraggeber		
	Epple Projekt Kurpfalz GmbH		
2.	Straße / Ort:	Objekt / Schadensstelle:	
	<u>Vangerowstr. 2</u> 69115 Heidelberg	<u>Schwetzingen</u>	
	<u>09110 Heidelbeid</u>	Scheffelstraße/Pfaudler Areal, 3. Bauabschnitt	
3.	Grund der Probenahme:Abfalltechnische De	eklaration	
4.	Probenahmetag / Uhrzeit: 15.02.2022, Uhr ab 9.30 Uhr		
5.	Probenehmer:Marion Schütz, DiplGeol.		
6.	Anwesende Personen: <u>H. Back/Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Bagger) + Fr. Fischer (Stoffstromm.) / Fa. Kolb</u>		
7.	Herkunft des Abfalls (Anschrift):Scheffelstr	aße / Pfaudler Str.	
	Gemeinde: Schwetzingen La	ndkreis Rhein-Neckar-Kreis	
	Flurstücknummer: _750 / teilweiseT	opografische Karte_TK 25, 6617 Schwetzingen_	
	Koordinaten: <u>UTM (WGS84) 32U 469.544 5.4</u>	70.027 (Gauß-Krüger R 3.469.608 H 5.471.777)	
8.	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen: <u>keine</u>		
9.	Untersuchungsstelle: Labor BVU, 87733 Markt Rettenbach		
В.	Vor-Ort-Gegebenheiten		
10.	gemischtkörnig, sandig-kiesig-schluffig mit B	V-Nr. 170504 Boden und Steine. Auffüllungen, auschutt, humos, schwarz-bunt (Brandschutt?), braun-schwarz (Brandschutt?), Bauschutt variable	
11.	Konsistenz: "fest" Körnung:	0-70 (200) mm Homogenität: in sich homogen	
12.	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: _in_situ	ı / Baggerschürfgut / ca. 500 m³	
13.	Lagerungsdauer: unbekannt		
14.	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witteru	ng, Niederschläge): <u>Witterung</u>	
15.	Probenahmegerät und -material: Bagger, H	andschaufel. 10-Liter-Eimer	



Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98

S 7

Seite 2 / 2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

16.	Probenahmeverfahren: kontinuierliche Beprobung aus Baggergut		
17.	Anzahl der Einzelproben: <u>36</u> Mischproben: <u>9</u> Sammelproben: <u>-/-</u>		
	Anzahl der Laborproben: 2		
18.	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:4		
	Probenbezeichnung: <u>S 6 Auffüllung</u>		
19.	Probenvorbereitungsschritte: Probenverjüngung durch fraktioniertes Schaufeln		
20.	Probentransport und -lagerung, Kühlung: Probentransport direkt in das Labor		
21.	Vor-Ort-Untersuchung (pH-Wert etc.): keine		
22.	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:		
	Anteil und Benennung an mineralischen und nichtmineralischen Fremdbestandteilen bereichsweise Beton- und Ziegelbruch variable Anteile, Straßenaufbruch + Schlacke < 1 %, Holz, Schrott, Kunststoff < 1 %		
	Farbe: schwarz-bunt, braun Geruch: ohne sonstige Bemerkungen: keine		
23.	Topographische Karte als Anhang? ja ⊠ nein □		
24.	Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):		
	Lage der Schürfgruben S 6 und S 7		
	Fabr 101.318	!	

S 6

Lagg

BA 2

Unterschrift(en): Probenehmer/ggf. Zeugen

U.S.

101.38

Sinsheim, den 15.02.2022



TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

Fotodokumentation





Abb. 1 Blick in Schurf 6

Abb. 2 Haufwerk aus Schurf S 6: Auffüllung



Abb. 3 Links eher rollige Auffüllung, rechts aufgefüllter, bauschutthaltiger Lehm.





Seite 1/2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

TÖNIGES GmbH, Kleines Feldlein 4, 74889 Sinsheim

Interne Projektnummer/Büro Töniges:

P21-0462

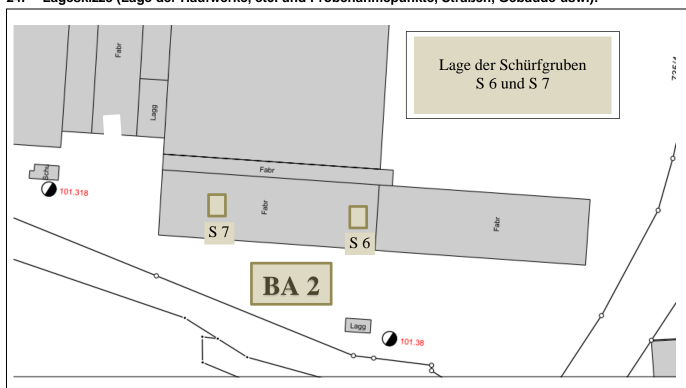
BA 2: S6_Schluff+Feinsand / gemischtkörnig / ca. 500 m³

Α.	Allgemeine Angaben <u>Anschriften</u>		
1.	Veranlasser / Auftraggeber		
	Epple Projekt Kurpfalz GmbH		
2.	Straße / Ort:	Objekt / Schadensstelle:	
	<u>Vangerowstr. 2</u> 69115 <u>Heidelberg</u>	Schwetzingen Scheffelstraße/Pfaudler Areal, 3. Bauabschnitt	
3.	Grund der Probenahme:Abfalltechnische De	eklaration	
4.	Probenahmetag / Uhrzeit: 15.02.2022, Uhr a	ub 9.30 Uhr	
5.	Probenehmer:Marion Schütz, DiplGeol.		
6.	Anwesende Personen: H. Back/Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Bagger) + Fr. Fischer (Stoffstromm.) / Fa. Kolb		
7.	Herkunft des Abfalls (Anschrift):Scheffelstr	aße / Pfaudler Str.	
	Gemeinde: Schwetzingen Lar	ndkreis Rhein-Neckar-Kreis	
	Flurstücknummer: 750 / teilweise To	opografische Karte_ TK 25, 6617 Schwetzingen_	
	Koordinaten: <u>UTM (WGS84) 32U 469.544 5.4</u>	70.027 (Gauß-Krüger R 3.469.608 H 5.471.777)	
8.	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen: keine		
9.	Untersuchungsstelle: Labor BVU, 87733 Markt Rettenbach		
B. 10.	Vor-Ort-Gegebenheiten 10. Abfallart / Allgemeine Beschreibung: AVV-Nr. 170504 Boden und Steine. Schluff und		
	Feinsande, gewachsen, gelb.		
11.		: 0-0,2 Homogenität: homogen	
12.	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: _in situ / Baggerschürfgut / ca. 500 m³		
13.	Lagerungsdauer:unbekannt		
14.	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge): Witterung		
15.	Probenahmegerät und -material: Bagger, H	andschaufel, 5-Liter-Eimer	

Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98 Seite 2 / 2

16.	Probenahmeverfahren: kontinuierliche Beprobung aus Baggergut
17.	Anzahl der Einzelproben: 36_Mischproben: 9Sammelproben: -/-
	Anzahl der Laborproben:2
18.	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:4
	Probenbezeichnung: S 6_Schluff+Feinsand
19.	Probenvorbereitungsschritte: Probenverjüngung durch fraktioniertes Schaufeln
20.	Probentransport und –lagerung, Kühlung: Probentransport direkt in das Labor
21.	Vor-Ort-Untersuchung (pH-Wert etc.): keine
22.	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:
	Anteil und Benennung an mineralischen und nichtmineralischen Fremdbestandteilen keine
	Farbe: _gelbGeruch: _ohnesonstige Bemerkungen: _keine
23.	Topographische Karte als Anhang? ja ⊠ nein □

24. Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):



Unterschrift(en): Probenehmer/ggf. Zeugen

Sinsheim, den 15.02.2022

h.Se=

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

Fotodokumentation

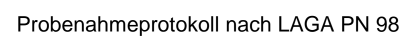


Abb. 1 Blick in Schurf 6

Abb.2 S 6: Schluff und Feinsand



Abb. 3 Haufwerk Schluff + Feinsand aus S 6.





Seite 1/2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

TÖNIGES GmbH, Kleines Feldlein 4, 74889 Sinsheim

Interne Projektnummer/Büro Töniges:

P21-0462

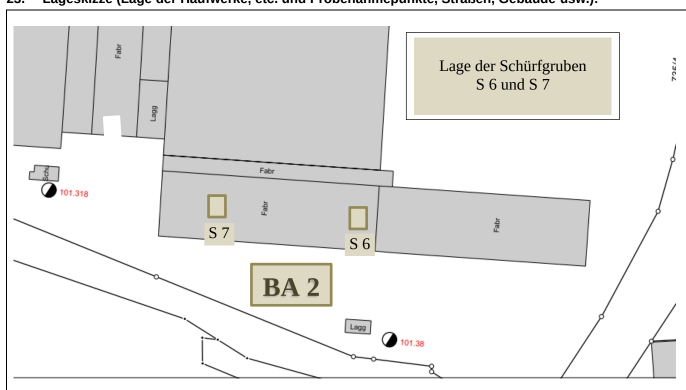
BA 2: S 6_Sande+Kiese / gemischtkörnig / ca. 500 m³

A.	Allgemeine Angaben <u>Anschriften</u>		
1.	Veranlasser / Auftraggeber		
2.	Epple Projekt Kurpfalz GmbH Straße / Ort:	Objekt / Schadensstelle:	
	<u>Vangerowstr. 2</u> 69115 <u>Heidelberg</u>	Schwetzingen Scheffelstraße/Pfaudler Areal, 3. Bauabschnitt	
3.	Grund der Probenahme: Abfalltechnische De	eklaration	
4.	Probenahmetag / Uhrzeit: 15.02.2022, Uhr ab 9.30 Uhr		
5.	Probenehmer:Marion Schütz, DiplGeol.		
6.	Anwesende Personen: H. Back/Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Bagger) + Fr. Fischer (Stoffstromm.) / Fa. Kolb		
7.	. Herkunft des Abfalls (Anschrift): Scheffelstraße / Pfaudler Str.		
	Gemeinde: Schwetzingen La	ndkreis Rhein-Neckar-Kreis	
	Flurstücknummer: 750 / teilweiseT	opografische Karte_ TK 25, 6617 Schwetzingen_	
	Koordinaten: <u>UTM (WGS84) 32U 469.544 5.4</u>	70.027 (Gauß-Krüger R 3.469.608 H 5.471.777)	
8.	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen: <u>keine</u>		
9.	Untersuchungsstelle: Labor BVU, 87733 Markt Rettenbach		
B. 10.	Vor-Ort-Gegebenheiten 0. Abfallart / Allgemeine Beschreibung: AVV-Nr. 170504 Boden und Steine. Sande und Kiese (grau), bereichsweise mit Steinen bis 20 cm Kantenlänge, gewachsen		
	Konsistenz: "fest" Körnung	: 0-50 Homogenität: homogen	
11.	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: _in_situ / Baggerschürfgut / ca. 500 m³		
12.	Lagerungsdauer: unbekannt		
13.	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge): Witterung		
14.	Probenahmegerät und -material: Bagger, Handschaufel, 5-Liter-Eimer		

Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98 Seite 2 / 2

15.	Probenahmeverfahren: kontinuierliche Beprobung aus Baggergut
16.	Anzahl der Einzelproben: 36_Mischproben: 9Sammelproben: -/-
	Anzahl der Laborproben:2
17.	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 4
	Probenbezeichnung: S 6 Sande+Kiese
18.	Probenvorbereitungsschritte: Probenverjüngung durch fraktioniertes Schaufeln
19.	Probentransport und -lagerung, Kühlung: Probentransport direkt in das Labor
20.	Vor-Ort-Untersuchung (pH-Wert etc.): keine
21.	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:
	Anteil und Benennung an mineralischen und nichtmineralischen Fremdbestandteilen keine
	Farbe: gelb Geruch: ohne sonstige Bemerkungen: keine
22.	Topographische Karte als Anhang? ja ⊠ nein □

23. Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):



Unterschrift(en): Probenehmer/ggf. Zeugen

Sinsheim, den 15.02.2022

h.SZ



TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

Fotodokumentation



Abb. 1 Sande+Kiese aus Schurf 6

Abb. 2 S 6: Sande+Kiese



Abb. 3 Sande + Kiese aus S 6.



Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98

Seite 1/2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

TÖNIGES GmbH, Kleines Feldlein 4, 74889 Sinsheim

Interne Projektnummer/Büro Töniges:

P21-0462

BA 2: S7_Auffüllung+Lehm / gemischtkörnig / ca. 500 m³

Α.	Allgemeine Angaben Anschriften	
1.	Veranlasser / Auftraggeber	
2.	Epple Projekt Kurpfalz GmbH Straße / Ort:	Objekt / Schadensstelle:
	<u>Vangerowstr. 2</u> 69115 <u>Heidelberg</u>	<u>Schwetzingen</u> <u>Scheffelstraße/Pfaudler Areal, 3. Bauabschnitt</u>
3.	Grund der Probenahme: Abfalltechnische Deklaration	
4.	Probenahmetag / Uhrzeit: 15.02.2022, Uhr ab 9.30 Uhr	
5.	Probenehmer: Marion Schütz, DiplGeol.	
6.	Anwesende Personen: H. Back/Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Bagger) + Fr. Fischer (Stoffstromm.) / Fa. Kolb	
7.	Herkunft des Abfalls (Anschrift): Scheffelstraße / Pfaudler Str.	
	Gemeinde: Schwetzingen La	ndkreis Rhein-Neckar-Kreis
	Flurstücknummer: 750 / teilweiseT	opografische Karte_TK 25, 6617 Schwetzingen_
	Koordinaten: <u>UTM (WGS84) 32U 469.544 5.4</u>	70.027 (Gauß-Krüger R 3.469.608 H 5.471.777)
8.	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen:ke	ine
9.	Untersuchungsstelle: Labor BVU, 87733 Ma	arkt Rettenbach
В.	Vor-Ort-Gegebenheiten	
10.	gemischtkörnig, sandig-kiesig-schluffig mit Ba	V-Nr. 170504 Boden und Steine. Auffüllungen, uschutt, humos, schwarz-bunt Bauschutt variable 1% (Brandschutt?), Lehme, tonig, humos, braun.
11.	Konsistenz: "fest" Körnung:Körnung:	0-70 (200) mmHomogenität: in sich homogen
12.	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: _in_situ	u / Baggerschürfgut / ca. 500 m³
13.	Lagerungsdauer: unbekannt	
14.	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witterung, Niederschläge): Witterung	
15.	Probenahmegerät und -material: Bagger, H	andschaufel, 10-Liter-Eimer



Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98

Seite 2 / 2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

17.	Anzahl der Einzelproben: 36_Mischproben: 9Sammelproben: -/-	
	Anzahl der Laborproben: 2	
18.	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:4	
	Probenbezeichnung: <u>S 7_Auffüllung+Lehm</u>	
19.	Probenvorbereitungsschritte: Probenverjüngung durch fraktioniertes Schaufeln	
20.	Probentransport und -lagerung, Kühlung: Probentransport direkt in das Labor	
21.	Vor-Ort-Untersuchung (pH-Wert etc.): keine	
22.	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:	
	Anteil und Benennung an mineralischen und nichtmineralischen Fremdbestandteilen bereichsweise Beton- und Ziegelbruch variable Anteile, Straßenaufbruch + Schlacke < 1 %, Holz, Schrott, Kunststoff < 1 %	
	Farbe: schwarz-bunt, braunGeruch: ohnesonstige Bemerkungen: keine	
23.	Topographische Karte als Anhang? ja ⊠ nein □	
24.	Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):	
	Lage der Schürfgruben S 6 und S 7	705/4
	Fabr 101.318 S 7	ļ

S 6

Lagg

BA 2

Probenahmeverfahren: kontinuierliche Beprobung aus Baggergut

Unterschrift(en): Probenehmer/ggf. Zeugen

U.SO-

101.38

Sinsheim, den 15.02.2022



TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

Fotodokumentation



Abb. 1 Haufwerk aus Schurf S 7: Auffüllung + Lehm

Abb. 2 S 7: Auffüllung und Lehm, teilweise schwarze Verfärbungen und MKW-Teerölgeruch.



TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22









Seite 1/2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

TÖNIGES GmbH, Kleines Feldlein 4, 74889 Sinsheim

Interne Projektnummer/Büro Töniges:

P21-0462

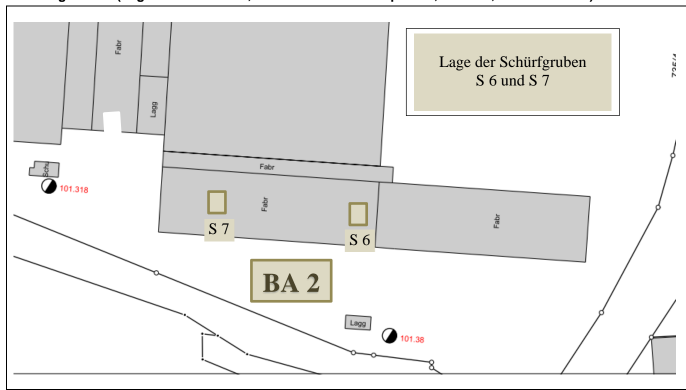
BA 2: S7_Schluff+Feinsand / gemischtkörnig / ca. 500 m³

A.	Allgemeine Angaben <u>Anschriften</u>	
1.	Veranlasser / Auftraggeber	
2.	Epple Projekt Kurpfalz GmbH Straße / Ort:	Objekt / Schadensstelle:
	Vangerowstr. 2 69115 Heidelberg	Schwetzingen Scheffelstraße/Pfaudler Areal, 3. Bauabschnitt
3.	Grund der Probenahme: Abfalltechnische Deklaration	
4.	Probenahmetag / Uhrzeit: 15.02.2022, Uhr ab 9.30 Uhr	
5.	Probenehmer: Marion Schütz, DiplGeol.	
6.	Anwesende Personen: _H. Back/Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Bagger) + Fr. Fischer (Stoffstromm.) / Fa. Kolb	
7.	. Herkunft des Abfalls (Anschrift): <u>Scheffelstraße / Pfaudler Str.</u>	
	Gemeinde: Schwetzingen La	ndkreis Rhein-Neckar-Kreis
	Flurstücknummer: 750 / teilweise To	opografische Karte_ TK 25, 6617 Schwetzingen_
	Koordinaten: <u>UTM (WGS84) 32U 469.544 5.4</u>	70.027 (Gauß-Krüger R 3.469.608 H 5.471.777)
8.	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen: <u>ke</u>	ine
9.	Untersuchungsstelle: Labor BVU, 87733 Ma	rkt Rettenbach
B. 10.	Vor-Ort-Gegebenheiten Abfallart / Allgemeine Beschreibung: AVV-Nr.	170504 Boden und Steine. Schluff und
11.	Feinsande, gewachsen, gelb. Konsistenz:fest"Körnung	0-0,2 Homogenität: homogen
12.	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: _in situ / Baggerschürfgut / ca. 500 m³	
13.	Lagerungsdauer: <u>unbekannt</u>	
14.	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witteru	ng, Niederschläge): <u>Witterung</u>
15.	Probenahmegerät und -material: Bagger, H	andschaufel, 5-Liter-Eimer

Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98 Seite 2 / 2

16.	Probenahmeverfahren: kontinuierliche Beprobung aus Baggergut
17.	Anzahl der Einzelproben: 36_Mischproben: 9Sammelproben: -/-
	Anzahl der Laborproben: 2
18.	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:4
	Probenbezeichnung: <u>S 7_Schluff+Feinsand</u>
19.	Probenvorbereitungsschritte: Probenverjüngung durch fraktioniertes Schaufeln
20.	Probentransport und -lagerung, Kühlung: Probentransport direkt in das Labor
21.	Vor-Ort-Untersuchung (pH-Wert etc.): keine
22.	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:
	Anteil und Benennung an mineralischen und nichtmineralischen Fremdbestandteilen <u>keine</u>
	Farbe: gelb Geruch: ohne sonstige Bemerkungen: keine
23.	Topographische Karte als Anhang? ja ⊠ nein □

24. Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):



Unterschrift(en): Probenehmer/ggf. Zeugen

Sinsheim, den 15.02.2022

h.Se=

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

Fotodokumentation



Abb. 1 Blick in Schurf 7

Abb.2 S 7: Schluff und Feinsand



Abb. 3 Haufwerk Schluff + Feinsand aus S 7.





Seite 1/2

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

TÖNIGES GmbH, Kleines Feldlein 4, 74889 Sinsheim

Interne Projektnummer/Büro Töniges:

P21-0462

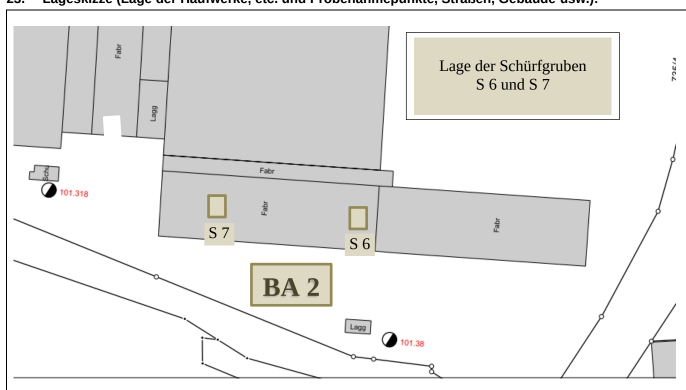
BA 2: S 7_Sande+Kiese / gemischtkörnig / ca. 500 m³

A.	Allgemeine Angaben Anschr	<u>iften</u>	
1.	Veranlasser / Auftraggeber		
2.	Epple Projekt Kurpfalz GmbH Straße / Ort:	Objekt / Schadensstelle:	
	Vangerowstr. 2 69115 Heidelberg	Schwetzingen Scheffelstraße/Pfaudler Areal, 2. Bauabschnitt	
3.	Grund der Probenahme: Abfalltechnische Deklaration		
4.	Probenahmetag / Uhrzeit: 15.02.2022, Uhr ab 9.30 Uhr		
5.	Probenehmer: Marion Schütz, DiplGeol.		
6.	Anwesende Personen: H. Back/Conceptaplan (zeitweise), Herr Schüssler (Bagger) + Fr. Fischer (Stoffstromm.) / Fa. Kolb		
7.	Herkunft des Abfalls (Anschrift): Scheffelstraße / Pfaudler Str.		
	Gemeinde: Schwetzingen La	ndkreis Rhein-Neckar-Kreis	
	Flurstücknummer: 750 / teilweiseT	opografische Karte_ TK 25, 6617 Schwetzingen_	
	Koordinaten: <u>UTM (WGS84) 32U 469.544 5.4</u>	70.027 (Gauß-Krüger R 3.469.608 H 5.471.777)	
8.	Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen: _ ke	ine	
9.	Untersuchungsstelle: Labor BVU, 87733 Ma	arkt Rettenbach	
B. 10.	Vor-Ort-Gegebenheiten D. Abfallart / Allgemeine Beschreibung: AVV-Nr. 170504 Boden und Steine. Sande und Kiese (grau), bereichsweise mit Steinen bis 20 cm Kantenlänge, gewachsen		
	Konsistenz: "fest" Körnung	: 0-50 Homogenität: homogen	
11.	Gesamtvolumen / Form der Lagerung: _in_situ	ı / Baggerschürfgut / ca. 500 m³	
12.	Lagerungsdauer:unbekannt		
13.	Einflüsse auf das Abfallmaterial (z.B. Witteru	ng, Niederschläge): Witterung	
14.	Probenahmegerät und -material: Bagger, Handschaufel, 5-Liter-Eimer		

Probenahmeprotokoll nach LAGA PN 98 Seite 2 / 2

15.	Probenahmeverfahren: kontinuierliche Beprobung aus Baggergut
16.	Anzahl der Einzelproben: 36_Mischproben: 9Sammelproben: -/-
	Anzahl der Laborproben: 2
17.	Anzahl der Einzelproben je Mischprobe:4
	Probenbezeichnung: <u>S 7_Sande+Kiese</u>
18.	Probenvorbereitungsschritte: Probenverjüngung durch fraktioniertes Schaufeln
19.	Probentransport und -lagerung, Kühlung: Probentransport direkt in das Labor
20.	Vor-Ort-Untersuchung (pH-Wert etc.): keine
21.	Beobachtungen bei der Probenahme / Bemerkungen:
	Anteil und Benennung an mineralischen und nichtmineralischen Fremdbestandteilen <u>keine</u>
	Farbe: gelb Geruch: ohnesonstige Bemerkungen: keine
22.	Topographische Karte als Anhang? ja ⊠ nein □

23. Lageskizze (Lage der Haufwerke, etc. und Probenahmepunkte, Straßen, Gebäude usw.):



Unterschrift(en): Probenehmer/ggf. Zeugen

Sinsheim, den 15.02.2022

h.SZ=

TÖNIGES GmbH Beratende Geologen und Ingenieure Sinsheim Tel. (0 72 61) 92 11-0 Fax (0 72 61) 92 11-22

Fotodokumentation

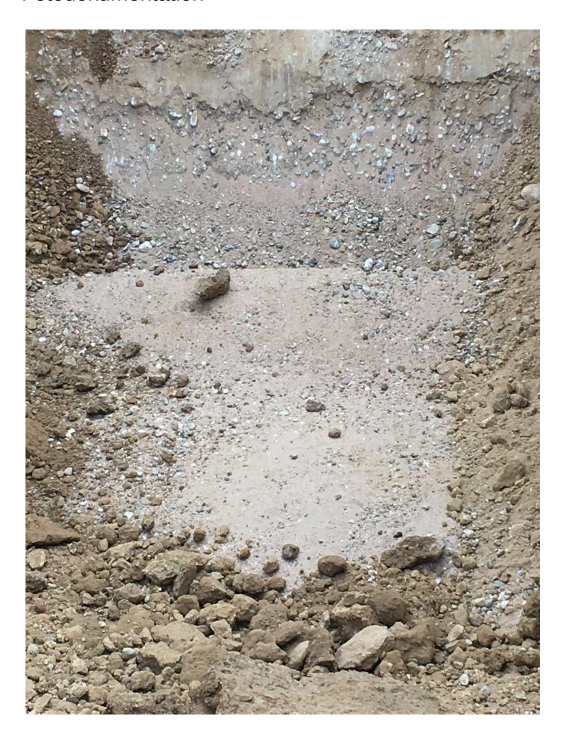


Abb. 1 Blick in Schurf S 7: Sande + Kiese.



Gewerbestraße 10 87733 Markt Rettenbach Tel. 08392/921-0 Fax 08392/921-30 bvu@bvu-analytik.de

BVU GmbH · Gewerbestraße 10 · 87733 Markt Rettenbach

TÖNIGES GmbH Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim

Analysenbericht Nr.	449/4843	Datum:	21.02.2022
---------------------	----------	--------	------------

Allgemeine Angaben

Auftraggeber : TÖNIGES GmbH

Projekt : Schwetzingen, Scheffelstraße, Pfaudler Areal Projekt-Nr. : P21-0462

Entnahmestelle :

Art der Probenahme: PN98Art der Probe: BodenEntnahmedatum: 15.02.2022Probeneingang: 16.02.2022Originalbezeich.: \$6_AuffüllungProbenbezeich.: 449/4843

Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers Untersuch.-zeitraum : 16.02.2022 – 21.02.2022

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz (VwV:2007-03 +DepV:2020-06)

Parameter	Einheit	Messwert		0 . T)	Z 1	Z 2	DK 0	DK 1	Methode
Erstellen der Prüfprob	e aus Laborprobe)							DIN 19747:2009-07
Trockensubstanz	[%]	88,4	-		-	-	-	-	DIN EN 14346 : 2017-09
Glühverlust	[Masse%TS]	4,5	-		-	-	< 3 ^{2a}	< 3 ^{2a}	DIN EN 15169 :2007-05
TOC	[Masse%TS]	1,26	-		-	-	< 1 ^{2a}	< 1 ^{2a}	DIN EN 15936 :2012-11
Arsen	[mg/kg TS]	15	15	20	45	150			EN ISO 11885 :2009-09
Blei	[mg/kg TS]	241	70	100	210	700			EN ISO 11885 :2009-09
Cadmium	[mg/kg TS]	0,05	1	1,5	3	10			EN ISO 11885 :2009-09
Chrom (gesamt)	[mg/kg TS]	22	60	100	180	600			EN ISO 11885 :2009-09
Kupfer	[mg/kg TS]	229	40	60	120	400			EN ISO 11885 :2009-09
Nickel	[mg/kg TS]	21	50	70	150	500			EN ISO 11885 :2009-09
Quecksilber	[mg/kg TS]	0,06	0,5	1,0	1,5	5			DIN EN ISO 12846 :2012-08
Thallium	[mg/kg TS]	< 0,4	0,7	1,0	2,1	7			EN ISO 11885 :2009-09
Zink	[mg/kg TS]	194	150	200	450	1500			EN ISO 11885 :2009-09
Aufschluß mit Königsv	wasser								EN 13657 :2003-01

2a: Für Bodenmaterial ohne Fremdbestandteile sindÜberschreitungen beimGlühverlust bis 5 Masse%oder beim TOC bis 3 Masse% zulässig, wenn die Überschreitung ausschließlich auf natürliche Bestandteile des Bodenmaterials zurückgeht





Summenparameter, PCB, BTXE, LHKW, PAK

Parameter	Einheit	Messwert		Z 0*	Z1.1/2	Z 2	DK 0	DK 1	Methode
EOX	[mg/kg TS]	< 0,5		1	3	10			DIN 38 409 -17 :2005-12
MKW (C10 - C22)	[mg/kg TS]	< 30		200	300	1000	500		DIN EN 14039 :2005-01
MKW (C10 - C40	[mg/kg TS]	< 50		400	600	2000	500		DIN EN 14039 :2005-01
Extrahierb. lipoph. St.	[Masse%TS]	< 0,02					< 0,1	0,4	LAGA-RL KW/04 :2009-12
Cyanid (ges.)	[mg/kg TS]	< 0,25		-	3	10			DINENISO 17380:2013-10
PCB 28	[mg/kg TS]	< 0,01							
PCB 52	[mg/kg TS]	< 0,01							
PCB 101	[mg/kg TS]	< 0,01							
PCB 118	[mg/kg TS]	< 0,01							
PCB 138	[mg/kg TS]	< 0,01							
PCB 153	[mg/kg TS]	< 0,01							
PCB 180	[mg/kg TS]	< 0,01							
Σ PCB (7):	[mg/kg TS]	n.n.		0,1	0,15	0,5	1	-	DIN EN 15308 :2016-12
Benzol	[mg/kg TS]	< 0,05		,					
Toluol	[mg/kg TS]	< 0,05							
Ethylbenzol	[mg/kg TS]	< 0.05							
m,p-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05							
o-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05							
Iso-Propylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05							
Styrol	[mg/kg TS]	< 0,05							
Σ ΒΤΧΕ:	[mg/kg TS]	n.n.		1	1	1	6	_	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Vinylchlorid	[mg/kg TS]	< 0,01			'	'	0		DII V LI V 100 22 133. 20 10 0
Dichlormethan		< 0,01							
1-2-Dichlorethan	[mg/kg TS]	•							
cis 1,2 Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01 < 0,01							
·	[mg/kg TS]	·							
trans-Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01							
Chloroform 1.1.1- Trichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01 < 0,01							
Tetrachlormethan	[mg/kg TS]	•							
	[mg/kg TS]	< 0,01							
Trichlorethen	[mg/kg TS]	0,02							
Tetrachlorethen	[mg/kg TS]	0,2		4	_	_			DIN EN 100 00455 0040 0
Σ LHKW:	[mg/kg TS]	0,22		1	1	1	-	-	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Naphthalin	[mg/kg TS]	0,08							
Acenaphthylen	[mg/kg TS]	0,07							
Acenaphthen	[mg/kg TS]	0,06							
Fluoren	[mg/kg TS]	0,05							
Phenanthren	[mg/kg TS]	0,93							
Anthracen	[mg/kg TS]	0,27							
Fluoranthen	[mg/kg TS]	2,1							
Pyren	[mg/kg TS]	1,8							
Benzo(a)anthracen	[mg/kg TS]	1,1							
Chrysen	[mg/kg TS]	0,9							
Benzo(b)fluoranthen	[mg/kg TS]	1,2							
Benzo(k)fluoranthen	[mg/kg TS]	0,44	<u> </u>						
Benzo(a)pyren	[mg/kg TS]	1,1	<u> </u>	0,6	0,9	3			
Dibenz(a,h)anthracen	[mg/kg TS]	0,07	ļ						
Benzo(g,h,i)perylen	[mg/kg TS]	0,63							
Indeno(1,2,3-cd)pyren	[mg/kg TS]	0,61							
Σ PAK (EPA Liste):	[mg/kg TS]	11,4		3	3/9	30	30	-	DIN ISO 18287 :2006-05



Ergebnisse der Untersuchung aus dem Eluat (VwV:2007-03 +DepV:2020-06)

Allgemeine Parameter, Schwermetalle, Summenparameter, Chlorid, Sulfat

Parameter	Einheit	Messwert	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	DK 0	DK 1	Methode
Eluatherstellung								DIN EN 12457-4 : 2003-01
pH-Wert	[-]	8,62	6,5-9,5	6-12	5,5-12	5,5-13	5,5-13	DIN EN ISO 10523 04-2012
elektr. Leitfähigkeit	[µS/cm]	164	250	1500	2000			DIN EN 27 888 : 1993
Arsen	[µg/l]	< 4	14	20	60	50	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Antimon	[µg/l]	< 3				6	30	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Barium	[µg/l]	30				2000	5000	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Blei	[µg/l]	8	40	80	200	50	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	[µg/l]	< 0,2	1,5	3	6	4	50	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom (gesamt)	[µg/l]	< 5	12,5	25	60	50	300	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	21	20	60	100	200	1000	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Molybdän	[µg/l]	5				50	300	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	[µg/l]	< 5	15	20	70	40	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Selen	[µg/l]	< 4				10	30	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Quecksilber	[µg/l]	< 0,15	< 0,5	1	2	1	5	DIN EN ISO 12846:2012-08
Thallium	[µg/l]	< 1	-	-	-			DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Zink	[µg/l]	36	150	200	600	400	2000	DIN EN ISO 17294-2:2017-0
Phenolindex	[µg/l]	< 10	20	40	100	100	200	DIN EN ISO 14402:1999-12
Cyanid (gesamt)	[µg/l]	< 5	5	10	20	100	200	EN ISO 14403 :2012-10
Cyanid (If.)	[µg/l]	< 5		10		10	100	EN ISO 14403 :2012-10
Chlorid	[mg/l]	2	30	50	100	80	1500	EN ISO 10304: 2009-07
Sulfat	[mg/l]	10	50	100	150	100	2000	EN ISO 10304 :2009-07
gelösten Feststoffe	[mg/l]	78				400	3000	DIN 38 409-1 :1987-01
DOC	[mg/l]	2,8				50	50	DIN EN 1484 :2019-04
Fluorid	[mg/l]	0,82				1	5	EN ISO 10304-1 :2009-07

Bei der Konformitätsbetrachtung durch Grenzwertgegenüberstellung (VwV:2007-03 +DepV:2020-06) werden Messunsicherheiten nicht mitberücksichtigt. Es handelt sich um absolute Messwerte.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 21.02.2022

Onlinedokument ohne Unterschrift



			Tag und	r der Feld d Uhrzeit d ahmeproto	ler Prober	_		
Probenvorbeh	andlung	(von der F	eldprobe zı	ur Laborprobe	e)			
			Tag und	r der Labo d Uhrzeit d ahmeproto	ler Anliefe	.49/4843. e rung: 16.02.202 O ja ⊗ nein	22	
Ordnungsgemäß	e Probena	nlieferung	g: ja.					
Probengefäß:PE	-Eimer	Т	ransportb	edingungen	(z. B. Kühl	ung)		
separierte Fraktio	on (z. B. Aı	rt, Anteil, :	separate T	Геіlprobе): r	nein			
Kommentierung:								
Größe der Labor	probe: Vol	umen [I]:	5.	oder Ma	sse [kg]: .			
Probenvorbere	eitung (vo	n der Labo	orprobe zur	Prüfprobe)				
Sortierung:	O ja	⊗ nein		sepa	rierte Stoffg	gruppen:		
Teilung / Homoge	enisierung	:						
O fraktioni	ierendes T	eilen						
⊗ Kegeln	und Vierte	ln						
O Cross-R	Riffling							
O Sonstig	e:							
Rückstellprobe:								
⊗ Ja	O Ne	ein:						
Herstellung der F	Prüfprobe							
Vorkleiner	ung:	C	⊗ ja	0	nein	Feinkleinerung:	⊗ ja	O nein
Teilmasse	n [3 kg]:			T	eilmassen [0,3 kg]		
⊗ Backenl	brecher				⊗ Kugelmi	ihle		
O Schneid	demühle				O Mörserm	nühle		
O Bohrme	isel / Meis	el			⊗ Endfeinh	neit 0,15 mm		
O Sonstig	e:				O Endfeinh	neit mm		
Trocknung:								
⊗ 105° C	O Lu	ıfttrocknur	ng:			J-Z		
16.02.2022 Datum					2	Bearbeiter	Jonath	han Schwarz

		Erklärung der l	Intersuchung	gsstelle
1.	Untersuchungsinstitut:	Bioverfahrenstechnik	und Umweltanalytik	GmbH
	Anschrift:	Gewerbestr. 10	•	
		87733Markt Rettenbac	ch	
	Ansprechpartner:	Herr Engelbert Schind	ele	
	Telefon/Telefax:	08392/9210		
	eMail:	bvu@bvu-analytik.de		
	Prüfbericht – Nr.:	449/4843		
	Prüfbericht Datum:	21.02.2022		
	Probenahmeprotokoll r	ach PN 98 liegt vor:	☐ ja	⊠ nein
	Auftraggeber:	TÖNIGES GmbH		
	Anschrift:	Kleines Feldlein 4		
		74889 Sinsheim		
3.		n und im Untersuchungs n DepV vorgegebenen teilweise		n Parameter wurden nach den in noden durchgeführt
	Gleichwertige Verfahre	n angewandt	☐ nein	□ja
	Parameter/Normen:			
				dten Methoden liegt bei.
	Das Untersuchungsins		_	suchungsmethoden
	nach DIN EN ISO/IEC		tiert 🖂	
	nach dem Fachmodul A	Abfall von	Behörde	notifiziert
	Es wurden Untersuchu	ngen von einem Fremd	labor durchgeführt	☐ ja
	Parameter:			
	Untersuchungsinstitut:			
	Anschrift:			
	Akkreditierung DIN EN	ISO/IEC 17025 🗌	Notifizierung Fachn	nodul Abfall 🗌
4.	Markt Rettenbach, 21.0 Ort, Datum	<u>)2.2022</u>	Unterschrift des (Laborleit	Untersuchungsstelle ter)



Gewerbestraße 10 87733 Markt Rettenbach Tel. 08392/921-0 Fax 08392/921-30 bvu@bvu-analytik.de

BVU GmbH · Gewerbestraße 10 · 87733 Markt Rettenbach

TÖNIGES GmbH Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim

Analysenbericht Nr. 449/4844	Datum:	21.02.2022
------------------------------	--------	------------

1 Allgemeine Angaben

Auftraggeber : TÖNIGES GmbH

Projekt : Schwetzingen, Scheffelstraße, Pfaudler Areal

Projekt-Nr. : P21-0462

Art der Probenahme: PN98Art der Probe: BodenEntnahmedatum: 15.02.2022Probeneingang: 16.02.2022Originalbezeich.: \$6_Schluff+FeinsandProbenbezeich.: 449/4844

Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers Untersuch.-zeitraum : 16.02.2022 – 21.02.2022

2 Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz (VwV:2007-03)

2.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle

Parameter	Einheit	Messwert		0 L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
Erstellen der Prüfprobe aus Laborprobe								DIN 19747:2009-07
Trockensubstanz	[%]	85,9	-		•	-	•	DIN EN 14346 : 2007-03
Glühverlust	[Masse %]	3,9	-		•	•	•	DIN EN 15169:2007-05
TOC	[Masse %]	0,87	-		-	-	-	DIN EN 13137 :2001-12
Arsen	[mg/kg TS]	32	10	15	15	45	150	EN ISO 11885 :2009-09
Blei	[mg/kg TS]	13	40	70	140	210	700	EN ISO 11885 :2009-09
Cadmium	[mg/kg TS]	< 0,05	0,4	1	1	3	10	EN ISO 11885 :2009-09
Chrom (gesamt)	[mg/kg TS]	28	30	60	120	180	600	EN ISO 11885 :2009-09
Kupfer	[mg/kg TS]	15	20	40	80	120	400	EN ISO 11885 :2009-09
Nickel	[mg/kg TS]	18	15	50	100	150	500	EN ISO 11885 :2009-09
Quecksilber	[mg/kg TS]	0,02	0,1	0,5	1	1,5	5	DIN EN ISO 12846 :2012-08
Thallium	[mg/kg TS]	< 0,4	0,4	0,7	0,7	2,1	7	EN ISO 11885 :2009-09
Zink	[mg/kg TS]	50	60	150	300	450	1500	EN ISO 11885 :2009-09
Aufschluß mit Königswas	ser							EN 13657 :2003-01





2.2 Summenparameter, PCB, BTXE, LHKW, PAK

Parameter	Einheit	Messwert	Z0 (S │L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
EOX	[mg/kg TS]	< 0,5	1	1	3	10	DIN 38 409 -17 :2005-12
MKW (C10 – C22)	[mg/kg TS]	< 30	100	200	300	1000	DIN EN 14039 :2005-01
MKW (C10 – C40)	[mg/kg TS]	< 50	100	400	600	2000	DIN EN 14039 :2005-01
Cyanid (gesamt)	[mg/kg TS]	< 0,25	-	-	3	10	DINENISO 17380:2013-10
DOD 00	f # TO1	0.04					
PCB 28	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 52	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 101	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 138	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 153	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 180	[mg/kg TS]	< 0,01					
Σ PCB (6):	[mg/kg TS]	n.n.	0,05	0,1	0,15	0,5	DIN EN 15308 :2016-12
Benzol	[mg/kg TS]	< 0,05					
Toluol	[mg/kg TS]	< 0,05					
Ethylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05					
m,p-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05					
o-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05					
Σ BTXE:	[mg/kg TS]	n.n.	1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Z BIXL.	[IIIg/kg 13]	11.11.	'		'	'	DIIN EIN 150 22 155. 20 16-0
Vinylchlorid	[mg/kg TS]	< 0,01					
Dichlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
1-2-Dichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
cis 1,2 Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
trans-Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
Chloroform	[mg/kg TS]	< 0,01					
1.1.1- Trichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
Tetrachlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
Trichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
Tetrachlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
Σ LHKW:	[mg/kg TS]	n.n.	1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Naphthalin	[mg/kg TS]	< 0,04					
Acenaphthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Acenaphthylen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Fluoren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Phenanthren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Pyren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(a)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Chrysen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(b)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(k)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Denze/e)nymen	[mg/kg TS]	< 0,04	0,3	0,6	0,9	3	
Benzo(a)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Dibenz(a,h)anthracen	[9/1.9.1.0]		 				
	[mg/kg TS]	< 0,04					
Dibenz(a,h)anthracen		< 0,04 < 0,04					



3 Ergebnisse der Untersuchung aus dem Eluat

3.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle, Summenparameter, Chlorid, Sulfat

Parameter	Einheit	Messwert	Z0/Z0*		Z 1.1	Z 1.2	Z 2	Methode
Eluatherstellung	_							DIN EN 12457-4 : 2003-01
pH-Wert	[-]	8,18	6,5-	9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	DIN EN ISO 10523 04-2012
elektr. Leitfähigkeit	[µS/cm]	224	2	50	250	1500	2000	DIN EN 27 888 : 1993
	_				1	1	1	
Arsen	[µg/l]	< 4	-	14	14	20	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Blei	[µg/l]	< 5	-	40	40	80	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	[µg/l]	< 0,2	-	1,5	1,5	3	6	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom (gesamt)	[µg/l]	< 5	-	12,5	12,5	25	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	< 5	-	20	20	60	100	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	[µg/l]	< 5	-	15	15	20	70	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Quecksilber	[µg/l]	< 0,15	-	0,5	0,5	1	2	DIN EN ISO 12846:2012-08
Thallium	[µg/l]	< 1						DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Zink	[µg/l]	< 10	-	150	150	200	600	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
			,		1	1	1	
Phenolindex	[µg/l]	< 10	:	20	20	40	100	DIN EN ISO 14402:1999-12
Cyanid (gesamt)	[µg/l]	< 5		5	5	10	20	EN ISO 14403 :2012-10
	_				r	r	r	
Chlorid	[mg/l]	2	;	30	30	50	100	EN ISO 10304: 2009-07
Sulfat	[mg/l]	29		50	50	100	150	EN ISO 10304 :2009-07

Bei der Konformitätsbetrachtung durch Grenzwertgegenüberstellung (VwV:2007-03) werden Messunsicherheiten nicht mitberücksichtigt. Es handelt sich um absolute Messwerte.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 21.02.2022

Onlinedokument ohne Unterschrift



		Numme	er der Feldprobe: :	S6_Schluff+Feinsand		
		Tag un	d Uhrzeit der Prob	enahme:		
		Proben	nahmeprotokoll-Nr	:		
Probenvorbeha	ndlung (von de	r Feldprobe z	zur Laborprobe)			
		Numme	er der Laborprobe	: 449/4844.		
		Tag un	d Uhrzeit der Anlie	eferung: 16.02.202	22	
		Proben	nahmeprotokoll:	O ja ⊗ nein		
Ordnungsgemäße	Probenanlieferu	ıng: ja.				
Probengefäß:PE-E	imer	Transport	bedingungen (z. B. Ki	ühlung)		
separierte Fraktion	(z. B. Art, Ante	il, separate	Teilprobe): nein			
Kommentierung:						
Größe der Laborpr	obe: Volumen [l]:5.	oder Masse [kg]	:		
Probenvorberei	t ung (von der La	aborprobe zu	r Prüfprobe)			
Sortierung: C) ja ⊗ nein		separierte Sto	offgruppen:		
Teilung / Homogen	isierung:					
O fraktionie	endes Teilen					
⊗ Kegeln ur	nd Vierteln					
O Cross-Rif	fling					
O Sonstige:						
Rückstellprobe:						
⊗ Ja	O Nein:					
Herstellung der Prü	ifprobe					
Vorkleinerur	ng:	⊗ ja	O nein	Feinkleinerung:	⊗ ja	O nein
Teilmassen	[3 kg]:		Teilmasse	n [0,3 kg]		
⊗ Backenbr	echer		⊗ Kugel	mühle		
O Schneide	mühle		O Mörse	ermühle		
O Bohrmeis	el / Meisel		⊗ Endfe	inheit 0,15 mm		
O Sonstige:			O Endfe	inheit mm		
Trocknung:				/ /		
⊗ 105° C	O Lufttrocki	nung:		J-Z		
16.02.2022 Datum				Bearbeiter	Jonat	han Schwarz

		Erklärung der l	Intersuchung	gsstelle
1.	Untersuchungsinstitut:	Bioverfahrenstechnik	und Umweltanalytik	GmbH
	Anschrift:	Gewerbestr. 10	,	
		87733 Markt Rettenba	ich	
	Ansprechpartner:	Herr Engelbert Schind	ele	
	Telefon/Telefax:	08392/9210		
	eMail:	bvu@bvu-analytik.de		
	Prüfbericht – Nr.:	449/4844		
	Prüfbericht Datum:	21.02.2022		
	Probenahmeprotokoll n	ach PN 98 liegt vor:	□ ja	⊠ nein
	Auftraggeber:	TÖNIGES GmbH		
	Anschrift:	Kleines Feldlein 4		
		74889 Sinsheim		
3.	Sämtliche gemessener Anhang 4 der geltende ⊠ ja			n Parameter wurden nach den in noden durchgeführt
	Gleichwertige Verfahre	n angewandt	nein nein	□ja
	Parameter/Normen:			
				dten Methoden liegt bei.
	Das Untersuchungsinst		-	suchungsmethoden
	nach DIN EN ISO/IEC		tiert 🖄	
	nach dem Fachmodul A	Abfall von	Behörde	notifiziert
	Es wurden Untersuchu	ngen von einem Fremd	labor durchgeführt	☐ ja ⊠ nein
	Parameter:			
	Untersuchungsinstitut:			
	Anschrift:			
	Akkreditierung DIN EN	ISO/IEC 17025 🗌	Notifizierung Fachr	nodul Abfall 🗌
4.	Markt Rettenbach, 21.0 Ort, Datum	<u>)2.2022</u>	Unterschrift des (Laborleit	Untersuchungsstelle



Gewerbestraße 10 87733 Markt Rettenbach Tel. 08392/921-0 Fax 08392/921-30 bvu@bvu-analytik.de

BVU GmbH · Gewerbestraße 10 · 87733 Markt Rettenbach

TÖNIGES GmbH Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim

Analysenbericht Nr. 449/4845	Datum:	21.02.2022
------------------------------	--------	------------

1 Allgemeine Angaben

Auftraggeber : TÖNIGES GmbH

Projekt : Schwetzingen, Scheffelstraße, Pfaudler Areal

Projekt-Nr. : P21-0462

Art der Probenahme: PN98Art der Probe: BodenEntnahmedatum: 15.02.2022Probeneingang: 16.02.2022Originalbezeich.: \$6_Sande + KieseProbenbezeich.: 449/4845

Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers Untersuch.-zeitraum : 16.02.2022 – 21.02.2022

2 Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz (VwV:2007-03)

2.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle

Parameter	Einheit	Messwert		0 L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
Erstellen der Prüfprobe aus Laborprobe								DIN 19747:2009-07
Trockensubstanz	[%]	99,0	-		•	-	-	DIN EN 14346 : 2007-03
Glühverlust	[Masse %]	0,4	-		•	-	-	DIN EN 15169:2007-05
TOC	[Masse %]	0,11	-		-	-	-	DIN EN 13137 :2001-12
Arsen	[mg/kg TS]	8,7	10	15	15	45	150	EN ISO 11885 :2009-09
Blei	[mg/kg TS]	2,5	40	70	140	210	700	EN ISO 11885 :2009-09
Cadmium	[mg/kg TS]	< 0,05	0,4	1	1	3	10	EN ISO 11885 :2009-09
Chrom (gesamt)	[mg/kg TS]	6,8	30	60	120	180	600	EN ISO 11885 :2009-09
Kupfer	[mg/kg TS]	4,4	20	40	80	120	400	EN ISO 11885 :2009-09
Nickel	[mg/kg TS]	5	15	50	100	150	500	EN ISO 11885 :2009-09
Quecksilber	[mg/kg TS]	0,02	0,1	0,5	1	1,5	5	DIN EN ISO 12846:2012-08
Thallium	[mg/kg TS]	< 0,4	0,4	0,7	0,7	2,1	7	EN ISO 11885 :2009-09
Zink	[mg/kg TS]	11	60	150	300	450	1500	EN ISO 11885 :2009-09
Aufschluß mit Königswas	ser							EN 13657 :2003-01





2.2 Summenparameter, PCB, BTXE, LHKW, PAK

Parameter	Einheit	Messwert	Z0 (S ∫L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
EOX	[mg/kg TS]	< 0,5	1	1	3	10	DIN 38 409 -17 :2005-12
MKW (C10 - C22)	[mg/kg TS]	< 30	100	200	300	1000	DIN EN 14039 :2005-01
MKW (C10 – C40)	[mg/kg TS]	< 50	100	400	600	2000	DIN EN 14039 :2005-01
Cyanid (gesamt)	[mg/kg TS]	< 0,25	-	1	3	10	DINENISO 17380:2013-10
.,,	1 3 3 -1	-, -					2
PCB 28	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 52	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 101		< 0,01					
	[mg/kg TS]	·					
PCB 138	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 153	[mg/kg TS]	< 0,01					
PCB 180	[mg/kg TS]	< 0,01					
Σ PCB (6):	[mg/kg TS]	n.n.	0,05	0,1	0,15	0,5	DIN EN 15308 :2016-12
Benzol	[mg/kg TS]	< 0,05					
Toluol	[mg/kg TS]	< 0,05					
Ethylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05					
m,p-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05					
o-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05					
Σ ΒΤΧΕ:	[mg/kg TS]	n.n.	1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-07
			,		1		
Vinylchlorid	[mg/kg TS]	< 0,01					
Dichlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
1-2-Dichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
cis 1,2 Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
trans-Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
Chloroform	[mg/kg TS]	< 0,01					
1.1.1- Trichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
Tetrachlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01					
Trichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
Tetrachlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01					
Σ LHKW:	[mg/kg TS]	n.n.	1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-07
Naphthalin	[mg/kg TS]	< 0,04					
Acenaphthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Acenaphthylen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Fluoren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Phenanthren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Pyren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(a)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Chrysen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(b)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(k)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Benzo(a)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04	0,3	0,6	0,9	3	
Dibenz(a,h)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04	-,-	- , -	-,-		
Benzo(g,h,i)perylen	[mg/kg TS]	< 0,04					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04					
Σ PAK (EPA Liste):	[mg/kg TS]	•	3	3	3 /9	30	DIN ISO 18287 :2006-05
2 . AIT (LI A LISIE).	[ilig/kg 13]	n.n.	J	3	3/8	30	2.11.00 10201 .2000 00



3 Ergebnisse der Untersuchung aus dem Eluat

3.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle, Summenparameter, Chlorid, Sulfat

Parameter	Einheit	Messwert		ZO	Z0*	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	Methode
Eluatherstellung	_								DIN EN 12457-4 : 2003-01
pH-Wert	[-]	8,41		6,5-	9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	DIN EN ISO 10523 04-2012
elektr. Leitfähigkeit	[µS/cm]	80		2	50	250	1500	2000	DIN EN 27 888 : 1993
		1	1		1	1	1	1	
Arsen	[µg/l]	< 4		-	14	14	20	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Blei	[µg/l]	< 5		-	40	40	80	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	[µg/l]	< 0,2		-	1,5	1,5	3	6	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom (gesamt)	[µg/l]	< 5		-	12,5	12,5	25	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	< 5		-	20	20	60	100	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	[µg/l]	< 5		-	15	15	20	70	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Quecksilber	[µg/l]	< 0,15		-	0,5	0,5	1	2	DIN EN ISO 12846:2012-08
Thallium	[µg/l]	< 1							DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Zink	[µg/l]	< 10		-	150	150	200	600	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
				,		1	1	1	
Phenolindex	[µg/l]	< 10		:	20	20	40	100	DIN EN ISO 14402:1999-12
Cyanid (gesamt)	[µg/l]	< 5			5	5	10	20	EN ISO 14403 :2012-10
	_	1	1			1	1	1	
Chlorid	[mg/l]	< 2		,	30	30	50	100	EN ISO 10304: 2009-07
Sulfat	[mg/l]	< 5			50	50	100	150	EN ISO 10304:2009-07

Bei der Konformitätsbetrachtung durch Grenzwertgegenüberstellung (VwV:2007-03) werden Messunsicherheiten nicht mitberücksichtigt. Es handelt sich um absolute Messwerte.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 21.02.2022

Onlinedokument ohne Unterschrift



			Tag und	er der Feldpro d Uhrzeit der ahmeprotoko	Probe			
Probenvorbeh	andlun	g (von der	Feldprobe zu	ur Laborprobe)				
			Numme	r der Laborp	robe: 4	449/4845.		
			Tag und	d Uhrzeit der	Anlief	erung: 16.02.202	22	
			Probena	ahmeprotoko	II:	O ja ⊗ nein		
Ordnungsgemäß	se Probe	nanlieferu	ng: ja.					
Probengefäß:PE	-Eimer		Transportb	edingungen (z.	B. Küh	lung)		
separierte Frakti	on (z. B.	Art, Anteil	l, separate	Teilprobe): nein				
Kommentierung:				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Größe der Labor	probe: V	olumen [l]:5.	oder Masse	[kg]: .			
Duahanyashas	a :4 a.			D "(
Probenvorber	_		borprobe zur		0 "			
Sortierung:	O ja	⊗ nein		sepaner	te Stori	gruppen:		
Teilung / Homog	enisieruu	oa.						
O fraktion		-						
⊗ Kegeln								
O Cross-F		tom						
O Sonstig	•							
Rückstellprobe:								
⊗ Ja	0	Nein:						
Herstellung der F	Prüfprob	е						
Vorkleine	-		⊗ ja	O ne	in	Feinkleinerung:	⊗ ja	O nein
Teilmasse	_]:	·	Teilm	assen	[0,3 kg]	•	
⊗ Backen	brecher	-		\otimes	Kugelm	ühle		
O Schneid	demühle			0	Mörserr	nühle		
O Bohrme	eisel / Me	eisel		\otimes	Endfein	heit 0,15 mm		
O Sonstig	je:			0	Endfein	heit mm		
Trocknung:								
⊗ 105° C	0	Lufttrockn	ung:			JE -		
16.02.2022 Datum					(Bearbeiter	Jonatl	han Schwarz

		Erklärung der U	Intersuchun	gsstelle
1.	Untersuchungsinstitut:	Bioverfahrenstechnik u	und Umweltanalytik	GmbH
	Anschrift:	Gewerbestr. 10	·	
		87733 Markt Rettenba	ch	
	Ansprechpartner:	Herr Engelbert Schind	ele	
	Telefon/Telefax:	08392/9210		
	eMail:	bvu@bvu-analytik.de		
	Prüfbericht – Nr.:	449/4845		
	Prüfbericht Datum:	21.02.2022		
	Probenahmeprotokoll r	ach PN 98 liegt vor:	□ja	□ nein
	Auftraggeber:	TÖNIGES GmbH		
	Anschrift:	Kleines Feldlein 4		
		74889 Sinsheim		
3.		n und im Untersuchungs n DepV vorgegebenen l teilweise		n Parameter wurden nach den in noden durchgeführt
	Gleichwertige Verfahre	n angewandt	nein	□ja
	Parameter/Normen:			
	☐ Behördlicher Nachw	veis über die Gleichwert	igkeit der angewan	dten Methoden liegt bei.
	Das Untersuchungsins		-	•
	nach DIN EN ISO/IEC		_	J
	nach dem Fachmodul A		Behörde	notifiziert
	Es wurden Untersuchu	ngen von einem Fremd	abor durchgeführt	☐ ja nein
	Parameter:			
	Untersuchungsinstitut:			
	Anschrift:			
	Akkreditierung DIN EN	ISO/IEC 17025 🗌	Notifizierung Fachr	modul Abfall
4.	Markt Rettenbach, 21.0 Ort, Datum	<u>)2.2022</u>	Unterschrift des (Laborlei	Untersuchungsstelle ter)



Gewerbestraße 10 87733 Markt Rettenbach Tel. 08392/921-0 Fax 08392/921-30 bvu@bvu-analytik.de

BVU GmbH · Gewerbestraße 10 · 87733 Markt Rettenbach

TÖNIGES GmbH Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim

Analysenbericht Nr.	449/4846	Datum:	21.02.2022
---------------------	----------	--------	------------

Allgemeine Angaben

Auftraggeber : TÖNIGES GmbH

Projekt : Schwetzingen, Scheffelstraße, Pfaudler Areal Projekt-Nr. : P21-0462

Entnahmestelle :

Art der Probenahme: PN98Art der Probe: BodenEntnahmedatum: 15.02.2022Probeneingang: 16.02.2022Originalbezeich.: \$7_Auffüllung + LehmProbenbezeich.: 449/4846

Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers Untersuch.-zeitraum : 16.02.2022 – 21.02.2022

Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz (VwV:2007-03 +DepV:2020-06)

Parameter	Einheit	Messwert		0 . T)	Z 1	Z 2	DK 0	DK 1	Methode
Erstellen der Prüfprob	e aus Laborprobe)							DIN 19747:2009-07
Trockensubstanz	[%]	88,7	-		-	-	-	-	DIN EN 14346 : 2017-09
Glühverlust	[Masse%TS]	2,9	-		-	-	< 3 ^{2a}	< 3 ^{2a}	DIN EN 15169 :2007-05
TOC	[Masse%TS]	0,58	-		-	-	< 1 ^{2a}	< 1 ^{2a}	DIN EN 15936 :2012-11
Arsen	[mg/kg TS]	13	15	20	45	150			EN ISO 11885 :2009-09
Blei	[mg/kg TS]	66	70	100	210	700			EN ISO 11885 :2009-09
Cadmium	[mg/kg TS]	0,05	1	1,5	3	10			EN ISO 11885 :2009-09
Chrom (gesamt)	[mg/kg TS]	16	60	100	180	600			EN ISO 11885 :2009-09
Kupfer	[mg/kg TS]	29	40	60	120	400			EN ISO 11885 :2009-09
Nickel	[mg/kg TS]	18	50	70	150	500			EN ISO 11885 :2009-09
Quecksilber	[mg/kg TS]	0,07	0,5	1,0	1,5	5			DIN EN ISO 12846 :2012-08
Thallium	[mg/kg TS]	< 0,4	0,7	1,0	2,1	7			EN ISO 11885 :2009-09
Zink	[mg/kg TS]	94	150	200	450	1500			EN ISO 11885 :2009-09
Aufschluß mit Königsv									EN 13657 :2003-01

2a: Für Bodenmaterial ohne Fremdbestandteile sindÜberschreitungen beimGlühverlust bis 5 Masse%oder beim TOC bis 3 Masse% zulässig, wenn die Überschreitung ausschließlich auf natürliche Bestandteile des Bodenmaterials zurückgeht





Summenparameter, PCB, BTXE, LHKW, PAK

Parameter	Einheit	Messwert	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	DK 0	DK 1	Methode
EOX	[mg/kg TS]	0,8	1	3	10			DIN 38 409 -17 :2005-12
MKW (C10 - C22)	[mg/kg TS]	< 30	200	300	1000	500		DIN EN 14039 :2005-01
MKW (C10 - C40	[mg/kg TS]	238	400	600	2000	500		DIN EN 14039 :2005-01
Extrahierb. lipoph. St.	[Masse%TS]	0,08				< 0,1	0,4	LAGA-RL KW/04 :2009-12
Cyanid (ges.)	[mg/kg TS]	< 0,25	-	3	10			DINENISO 17380:2013-10
PCB 28	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 52	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 101	[mg/kg TS]	0,03						
PCB 118	[mg/kg TS]	0,01						
PCB 138	[mg/kg TS]	0,09						
PCB 153	[mg/kg TS]	0,09						
PCB 180	[mg/kg TS]	0,06						
Σ PCB (7):	[mg/kg TS]	0,28	0,1	0,15	0,5	1	-	DIN EN 15308 :2016-12
Benzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Toluol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Ethylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
m,p-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05						
o-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Iso-Propylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Styrol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Σ ΒΤΧΕ:	[mg/kg TS]	n.n.	1	1	1	6	-	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Vinylchlorid	[mg/kg TS]	< 0,01						
Dichlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
1-2-Dichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
cis 1,2 Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
trans-Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Chloroform	[mg/kg TS]	< 0,01						
1.1.1- Trichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
Tetrachlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
Trichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Tetrachlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Σ LHKW:	[mg/kg TS]	n.n.	1	1	1	_	_	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Naphthalin	[mg/kg TS]	0,6		<u>'</u>	'			DII V EI V IOO 22 100. 2010 0
Acenaphthylen	[mg/kg TS]	0,12						
Acenaphthen	[mg/kg TS]	0,12						
Fluoren	[mg/kg TS]	0,17						
Phenanthren	[mg/kg TS]	3,7						
Anthracen	[mg/kg TS]	0,68						
Fluoranthen	[mg/kg TS]	3,9						
Pyren	[mg/kg TS]	2,9						
Benzo(a)anthracen	[mg/kg TS]	1,3						
		1,2						
Chrysen Benzo(b)fluoranthen	[mg/kg TS]	1,2 1,6						
` '	[mg/kg TS]							
Benzo(k)fluoranthen	[mg/kg TS]	0,56	0.6	0.0	2			
Benzo(a)pyren	[mg/kg TS]	1,3	0,6	0,9	3			
Dibenz(a,h)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04	1					
Benzo(g,h,i)perylen	[mg/kg TS]	0,6	 					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	[mg/kg TS]	0,64		1				



Ergebnisse der Untersuchung aus dem Eluat (VwV:2007-03 +DepV:2020-06)

Allgemeine Parameter, Schwermetalle, Summenparameter, Chlorid, Sulfat

Parameter	Einheit	Messwert	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	DK 0	DK 1	Methode
Eluatherstellung								DIN EN 12457-4 : 2003-01
pH-Wert	[-]	8,32	6,5-9,5	6-12	5,5-12	5,5-13	5,5-13	DIN EN ISO 10523 04-2012
elektr. Leitfähigkeit	[µS/cm]	279	250	1500	2000			DIN EN 27 888 : 1993
Arsen	[µg/l]	< 4	14	20	60	50	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Antimon	[µg/l]	< 3				6	30	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Barium	[µg/l]	28				2000	5000	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Blei	[µg/l]	< 5	40	80	200	50	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	[µg/l]	< 0,2	1,5	3	6	4	50	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom (gesamt)	[µg/l]	< 5	12,5	25	60	50	300	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	< 5	20	60	100	200	1000	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Molybdän	[µg/l]	5				50	300	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	[µg/l]	< 5	15	20	70	40	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Selen	[µg/l]	< 4				10	30	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Quecksilber	[µg/l]	< 0,15	< 0,5	1	2	1	5	DIN EN ISO 12846:2012-08
Thallium	[µg/l]	< 1	-	-	-			DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Zink	[µg/l]	< 10	150	200	600	400	2000	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Phenolindex	[µg/l]	< 10	20	40	100	100	200	DIN EN ISO 14402:1999-12
Cyanid (gesamt)	[µg/l]	< 5	5	10	20	100	200	EN ISO 14403 :2012-10
Cyanid (If.)	[µg/l]	< 5				10	100	EN ISO 14403 :2012-10
Chlorid	[mg/l]	3	30	50	100	80	1500	EN ISO 10304: 2009-07
Sulfat	[mg/l]	38	50	100	150	100	2000	EN ISO 10304 :2009-07
gelösten Feststoffe	[mg/l]	145				400	3000	DIN 38 409-1 :1987-01
DOC	[mg/l]	3,6				50	50	DIN EN 1484 :2019-04
Fluorid	[mg/l]	0,64				1	5	EN ISO 10304-1 :2009-07

Bei der Konformitätsbetrachtung durch Grenzwertgegenüberstellung (VwV:2007-03 +DepV:2020-06) werden Messunsicherheiten nicht mitberücksichtigt. Es handelt sich um absolute Messwerte.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 21.02.2022

Onlinedokument ohne Unterschrift



		Numme	er der Feldprobe:	S7_Auffüllung + Lehm		
		Tag un	d Uhrzeit der Pro	benahme:		
		Proben	ahmeprotokoll-N	lr:		
Probenvorbeha	ndlung (von de	er Feldprobe z	zur Laborprobe)			
		Numme	er der Laborprob	e: 449/4846.		
		Tag un	d Uhrzeit der Anl	ieferung: 16.02.20	22	
		Proben	ahmeprotokoll:	O ja ⊗ nein		
Ordnungsgemäße	Probenanliefer	ung: ja.				
Probengefäß:PE-E	imer	Transport	bedingungen (z. B. ł	Kühlung)		
separierte Fraktion	(z. B. Art, Ante	eil, separate	Teilprobe): nein			
Kommentierung:						
Größe der Laborpr	obe: Volumen	[1]:5.	oder Masse [kg	;]:		
Probenvorberei	tung (von der L	.aborprobe zu	r Prüfprobe)			
Sortierung: C) ja ⊗ nein		separierte S	toffgruppen:		
Teilung / Homogen	isierung:					
O fraktionie	endes Teilen					
⊗ Kegeln ur	nd Vierteln					
O Cross-Rif	fling					
O Sonstige:						
Rückstellprobe:						
⊗ Ja	O Nein:					
Herstellung der Prü	ifprobe					
Vorkleinerur	ng:	⊗ ja	O nein	Feinkleinerung:	⊗ ja	O nein
Teilmassen	[3 kg]:		Teilmass	en [0,3 kg]		
⊗ Backenbr	echer		⊗ Kug	elmühle		
O Schneide	mühle		O Mörs	sermühle		
O Bohrmeis	el / Meisel		⊗ Endi	feinheit 0,15 mm		
O Sonstige:			O End	feinheit mm		
Trocknung:						
⊗ 105° C	O Lufttrock	nung:		J-Z-		
16.02.2022 Datum				Bearbeiter	Jonath	nan Schwarz

		Erklärung der l	Intersuchung	gsstelle	
1.	Untersuchungsinstitut:	Bioverfahrenstechnik	und Umweltanalytik	GmbH	
	Anschrift:	Gewerbestr. 10	·		
		87733Markt Rettenbac	ch		
	Ansprechpartner:	Herr Engelbert Schind	ele		
	Telefon/Telefax:	08392/9210			
	eMail:	bvu@bvu-analytik.de			
	Prüfbericht – Nr.:	449/4846			
	Prüfbericht Datum:	21.02.2022			
	Probenahmeprotokoll n	ach PN 98 liegt vor:	□ ja	⊠ nein	
	Auftraggeber:	TÖNIGES GmbH			
	Anschrift:	Kleines Feldlein 4			
		74889 Sinsheim			
3.	Sämtliche gemessener Anhang 4 der geltende ⊠ ja			n Parameter wurden nach den in noden durchgeführt	
	Gleichwertige Verfahre	n angewandt	☐ nein	□ja	
	Parameter/Normen:				
	_				
				dten Methoden liegt bei.	
	Das Untersuchungsinst		_	suchungsmethoden	
	nach DIN EN ISO/IEC		tiert 🗵	_	
	nach dem Fachmodul A	Abfall von	Behörde	notifiziert	
	Es wurden Untersuchu	ngen von einem Fremd	labor durchgeführt	☐ ja ⊠ nein	
	Parameter:				
	Untersuchungsinstitut:				
	Anschrift:				
	Akkreditierung DIN EN	ISO/IEC 17025 🗌	Notifizierung Fachr	nodul Abfall 🗌	
4.	Markt Rettenbach, 21.0 Ort, Datum	<u>)2.2022</u>	Unterschrift des (Laborleit	Untersuchungsstelle	



Gewerbestraße 10 87733 Markt Rettenbach Tel. 08392/921-0 Fax 08392/921-30 bvu@bvu-analytik.de

BVU GmbH · Gewerbestraße 10 · 87733 Markt Rettenbach

TÖNIGES GmbH Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim

Analysenbericht Nr.	449/4847	Datum:	21.02.2022
---------------------	----------	--------	------------

1 Allgemeine Angaben

Auftraggeber : TÖNIGES GmbH

Projekt : Schwetzingen, Scheffelstraße, Pfaudler Areal

Projekt-Nr. : P21-0462

Art der Probenahme: PN98Art der Probe: BodenEntnahmedatum: 15.02.2022Probeneingang: 16.02.2022Originalbezeich.: 57_Schluff+ FeinsandProbenbezeich.: 449/4847

Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers Untersuch.-zeitraum : 16.02.2022 – 21.02.2022

2 Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz (VwV:2007-03)

2.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle

Parameter	Einheit	Messwert			0 L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode	
Erstellen der Prüfprobe aus Laborprobe									DIN 19747:2009-07	
Trockensubstanz	[%]	87,5		-		•	-	-	DIN EN 14346 : 2007-03	
Glühverlust	[Masse %]	3,8		-		-	-	-	DIN EN 15169 :2007-05	
TOC	[Masse %]	0,48		-		-	-	-	DIN EN 13137 :2001-12	
Arsen	[mg/kg TS]	12		10	15	15	45	150	EN ISO 11885 :2009-09	
Blei	[mg/kg TS]	13		40	70	140	210	700	EN ISO 11885 :2009-09	
Cadmium	[mg/kg TS]	0,05		0,4	1	1	3	10	EN ISO 11885 :2009-09	
Chrom (gesamt)	[mg/kg TS]	28		30	60	120	180	600	EN ISO 11885 :2009-09	
Kupfer	[mg/kg TS]	15		20	40	80	120	400	EN ISO 11885 :2009-09	
Nickel	[mg/kg TS]	18		15	50	100	150	500	EN ISO 11885 :2009-09	
Quecksilber	[mg/kg TS]	0,03		0,1	0,5	1	1,5	5	DIN EN ISO 12846:2012-08	
Thallium	[mg/kg TS]	< 0,4		0,4	0,7	0,7	2,1	7	EN ISO 11885 :2009-09	
Zink	[mg/kg TS]	48		60	150	300	450	1500	EN ISO 11885 :2009-09	
Aufschluß mit Königswas	sser								EN 13657 :2003-01	





2.2 Summenparameter, PCB, BTXE, LHKW, PAK

Parameter	Einheit	Messwert		Z0 (S∫L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
EOX	[mg/kg TS]	< 0,5		1	1	3	10	DIN 38 409 -17 :2005-12
MKW (C10 – C22)	[mg/kg TS]	< 30		100	200	300	1000	DIN EN 14039 :2005-01
MKW (C10 – C40)	[mg/kg TS]	< 50		100	400	600	2000	DIN EN 14039 :2005-01
Cyanid (gesamt)	[mg/kg TS]	< 0,25		-	-	3	10	DINENISO 17380:2013-10
PCB 28	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 52	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 101	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 138	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 153	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 180	[mg/kg TS]	< 0,01						
Σ PCB (6):	[mg/kg TS]	n.n.		0,05	0,1	0,15	0,5	DIN EN 15308 :2016-12
				,				
Benzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Toluol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Ethylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
m,p-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05						
o-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Σ BTXE:	[mg/kg TS]	n.n.		1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-0
Via dalala sid	In a // a TCl	. 0.04						
Vinylchlorid	[mg/kg TS]	< 0,01						
Dichlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
1-2-Dichlorethan cis 1,2 Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01 < 0,01						
trans-Dichlorethen	[mg/kg TS] [mg/kg TS]	< 0,01						
Chloroform	[mg/kg TS]	< 0,01						
1.1.1- Trichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
Tetrachlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
Trichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Tetrachlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Σ LHKW:	[mg/kg TS]	n.n.		1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-0
				'		'		
Naphthalin	[mg/kg TS]	< 0,04						
Acenaphthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Acenaphthylen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Fluoren	[mg/kg TS]	< 0,04						
Phenanthren	[mg/kg TS]	< 0,04						
Anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Pyren	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(a)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Chrysen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(b)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(k)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(a)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04		0,3	0,6	0,9	3	
Dibenz(a,h)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(g,h,i)perylen	[mg/kg TS]	< 0,04	 					
Indeno(1,2,3-cd)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04	 					BW1100 400==
Σ PAK (EPA Liste):			i 1	3	3	3 /9	30	DIN ISO 18287 :2006-05



3 Ergebnisse der Untersuchung aus dem Eluat

3.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle, Summenparameter, Chlorid, Sulfat

Parameter	Einheit	Messwert	Z0/Z0*		Z 1.1	Z 1.2	Z 2	Methode
Eluatherstellung								DIN EN 12457-4 : 2003-01
pH-Wert	[-]	8,14	6,5-	9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	DIN EN ISO 10523 04-2012
elektr. Leitfähigkeit	[µS/cm]	273	2	50	250	1500	2000	DIN EN 27 888 : 1993
Arsen	[µg/l]	< 4	_	14	14	20	60	DIN EN ISO 17294-2 :2017-01
Blei	[µg/l]	< 5	-	40	40	80	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	[µg/l]	< 0,2	-	1,5	1,5	3	6	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom (gesamt)	[µg/l]	< 5	-	12,5	12,5	25	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	[µg/l]	< 5	-	20	20	60	100	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	[µg/l]	< 5	-	15	15	20	70	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Quecksilber	[µg/l]	< 0,15	-	0,5	0,5	1	2	DIN EN ISO 12846 :2012-08
Thallium	[µg/l]	< 1						DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Zink	[µg/l]	< 10	-	150	150	200	600	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Phenolindex	[µg/l]	< 10		20	20	40	100	DIN EN ISO 14402:1999-12
Cyanid (gesamt)	[µg/l]	< 5		5	5	10	20	EN ISO 14403 :2012-10
Chlorid	[mg/l]	< 2	;	30	30	50	100	EN ISO 10304: 2009-07
Sulfat	[mg/l]	47		50	50	100	150	

Bei der Konformitätsbetrachtung durch Grenzwertgegenüberstellung (VwV:2007-03) werden Messunsicherheiten nicht mitberücksichtigt. Es handelt sich um absolute Messwerte.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 21.02.2022

Onlinedokument ohne Unterschrift



	Numm	er der Feldprobe: S7	_Schluff+ Feinsand		
	Tag ur	d Uhrzeit der Probe	nahme:		
	Prober	nahmeprotokoll-Nr: .			
Probenvorbehandlun	g (von der Feldprobe	zur Laborprobe)			
	Numm	er der Laborprobe: △	149/4847.		
	Tag ur	d Uhrzeit der Anliefe	erung: 16.02.202	22	
	Prober	nahmeprotokoll:	O ja ⊗ nein		
Ordnungsgemäße Probe	nanlieferung: ja.				
Probengefäß:PE-Eimer	Transport	bedingungen (z. B. Kühl	lung)		
separierte Fraktion (z. B.	Art, Anteil, separate	Teilprobe): nein			
Kommentierung:					
Größe der Laborprobe: \	olumen [I]:5.	oder Masse [kg]: .			
Probenvorbereitung	(von der Laborprobe zu	ır Prüfprobe)			
Sortierung: O ja	⊗ nein	separierte Stoff	gruppen:		
Teilung / Homogenisieru	ng:				
O fraktionierendes	s Teilen				
⊗ Kegeln und Vie	rteln				
O Cross-Riffling					
O Sonstige:					
Rückstellprobe:					
⊗ Ja O	Nein:				
Herstellung der Prüfprob	е				
Vorkleinerung:	⊗ ja	O nein	Feinkleinerung:	⊗ ja	O nein
Teilmassen [3 kg]:	Teilmassen [0,3 kg]		
\otimes Backenbrecher		⊗ Kugelm	ühle		
O Schneidemühle		O Mörsern	nühle		
O Bohrmeisel / Me	eisel	⊗ Endfein	heit 0,15 mm		
O Sonstige:		O Endfeinl	heit mm		
Trocknung:					
⊗ 105° C O	Lufttrocknung:	,	J-Z-		
16.02.2022 Datum		C	Bearbeiter	Jonatl	nan Schwarz

		Erklärung der l	Intersuchung	gsstelle	
1.	Untersuchungsinstitut:	Bioverfahrenstechnik	und Umweltanalytik	GmbH	
	Anschrift:	Gewerbestr. 10	,		
		87733 Markt Rettenba	ich		
	Ansprechpartner:	Herr Engelbert Schind	ele		
	Telefon/Telefax:	08392/9210			
	eMail:	bvu@bvu-analytik.de			
	Prüfbericht – Nr.:	449/4847			
	Prüfbericht Datum:	21.02.2022			
	Probenahmeprotokoll n	ach PN 98 liegt vor:	□ ja	⊠ nein	
	Auftraggeber:	TÖNIGES GmbH			
	Anschrift:	Kleines Feldlein 4			
		74889 Sinsheim			
3.	Sämtliche gemessener Anhang 4 der geltende ⊠ ja			n Parameter wurden nach den ir oden durchgeführt	า
	Gleichwertige Verfahre	n angewandt	☐ nein	□ja	
	Parameter/Normen:				
	_				
				tten Methoden liegt bei.	
	Das Untersuchungsinst		-	suchungsmethoden	
	nach DIN EN ISO/IEC		tiert 🗵	_	
	nach dem Fachmodul A	Abfall von	Behörde	notifiziert	
	Es wurden Untersuchu	ngen von einem Fremd	labor durchgeführt	☐ ja	
	Parameter:				
	Untersuchungsinstitut:				
	Anschrift:				
	Akkreditierung DIN EN	ISO/IEC 17025 🗌	Notifizierung Fachr	nodul Abfall 🗌	
4.	Markt Rettenbach, 21.0 Ort, Datum	<u>)2.2022</u>	Unterschrift des (Laborleit	Untersuchungsstelle	



Gewerbestraße 10 87733 Markt Rettenbach Tel. 08392/921-0 Fax 08392/921-30 bvu@bvu-analytik.de

BVU GmbH · Gewerbestraße 10 · 87733 Markt Rettenbach

TÖNIGES GmbH Kleines Feldlein 4 74889 Sinsheim

Analysenbericht Nr. 44	9/4848	Datum:	21.02.2022
------------------------	--------	--------	------------

1 Allgemeine Angaben

Auftraggeber : TÖNIGES GmbH

Projekt : Schwetzingen, Scheffelstraße, Pfaudler Areal

Projekt-Nr. : P21-0462

Art der Probenahme: PN98Art der Probe: BodenEntnahmedatum: 15.02.2022Probeneingang: 16.02.2022Originalbezeich.: \$7_Sande+KieseProbenbezeich.: 449/4848

Probenehmer : von Seiten des Auftraggebers Untersuch.-zeitraum : 16.02.2022 – 21.02.2022

2 Ergebnisse der Untersuchung aus der Originalsubstanz (VwV:2007-03)

2.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle

Parameter	Einheit	Messwert			0 L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
Erstellen der Prüfprobe aus Laborprobe									DIN 19747:2009-07
Trockensubstanz	[%]	98,5		-		•		-	DIN EN 14346 : 2007-03
Glühverlust	[Masse %]	0,6		-		•	•	-	DIN EN 15169 :2007-05
TOC	[Masse %]	0,09		-		-	-	-	DIN EN 13137 :2001-12
Arsen	[mg/kg TS]	26		10	15	15	45	150	EN ISO 11885 :2009-09
Blei	[mg/kg TS]	84		40	70	140	210	700	EN ISO 11885 :2009-09
Cadmium	[mg/kg TS]	0,08		0,4	1	1	3	10	EN ISO 11885 :2009-09
Chrom (gesamt)	[mg/kg TS]	11		30	60	120	180	600	EN ISO 11885 :2009-09
Kupfer	[mg/kg TS]	20		20	40	80	120	400	EN ISO 11885 :2009-09
Nickel	[mg/kg TS]	7,8		15	50	100	150	500	EN ISO 11885 :2009-09
Quecksilber	[mg/kg TS]	0,25		0,1	0,5	1	1,5	5	DIN EN ISO 12846:2012-08
Thallium	[mg/kg TS]	< 0,4		0,4	0,7	0,7	2,1	7	EN ISO 11885 :2009-09
Zink	[mg/kg TS]	71		60	150	300	450	1500	EN ISO 11885 :2009-09
Aufschluß mit Königswas	ser								EN 13657 :2003-01





2.2 Summenparameter, PCB, BTXE, LHKW, PAK

Parameter	Einheit	Messwert		Z0 (S L/tL)	Z 0*	Z1.1/2	Z 2	Methode
EOX	[mg/kg TS]	< 0,5		1	1	3	10	DIN 38 409 -17 :2005-12
MKW (C10 - C22)	[mg/kg TS]	< 30		100	200	300	1000	DIN EN 14039 :2005-01
MKW (C10 - C40)	[mg/kg TS]	< 50		100	400	600	2000	DIN EN 14039 :2005-01
Cyanid (gesamt)	[mg/kg TS]	< 0,25		-	-	3	10	DINENISO 17380:2013-10
PCB 28	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 52	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 101	[mg/kg TS]	< 0.01						
PCB 138	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 153	[mg/kg TS]	< 0,01						
PCB 180	[mg/kg TS]	< 0,01						
Σ PCB (6):	[mg/kg TS]	n.n.		0,05	0,1	0,15	0.5	DIN EN 15308 :2016-12
21 05 (0).	[IIIg/kg 10]	11.11.		0,03	0,1	0,13	0,5	DIN LIN 13300 .2010-12
Benzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Toluol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Ethylbenzol	[mg/kg TS]	< 0,05						
m,p-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05						
o-Xylol	[mg/kg TS]	< 0,05						
Σ ΒΤΧΕ:	[mg/kg TS]	n.n.		1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-07
Vinylchlorid	[mg/kg TS]	< 0,01						
Dichlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
1-2-Dichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
cis 1,2 Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
trans-Dichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Chloroform	[mg/kg TS]	< 0,01						
1.1.1- Trichlorethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
Tetrachlormethan	[mg/kg TS]	< 0,01						
Trichlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Tetrachlorethen	[mg/kg TS]	< 0,01						
Σ LHKW:	[mg/kg TS]	n.n.		1	1	1	1	DIN EN ISO 22155: 2016-07
	1		1	1		1		Г
Naphthalin	[mg/kg TS]	< 0,04						
Acenaphthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Acenaphthylen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Fluoren	[mg/kg TS]	< 0,04						
Phenanthren	[mg/kg TS]	< 0,04						
Anthracen Fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04 < 0,04						
	[mg/kg TS]							
Pyren Benzo(a)anthracen	[mg/kg TS] [mg/kg TS]	< 0,04 < 0,04						
Chrysen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(b)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(k)fluoranthen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Benzo(a)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04		0,3	0,6	0,9	3	
Dibenz(a,h)anthracen	[mg/kg TS]	< 0,04		5,5	٥,٥	5,5		
Benzo(g,h,i)perylen	[mg/kg TS]	< 0,04						
Indeno(1,2,3-cd)pyren	[mg/kg TS]	< 0,04						
Σ PAK (EPA Liste):	[mg/kg TS]	•		3	3	3 /9	30	DIN ISO 18287 :2006-05
4 1 AN (LI A LISIE).	[ilig/kg 13]	n.n.		J 3	3	3/8	30	2100 10207 .2000 00



3 Ergebnisse der Untersuchung aus dem Eluat

3.1 Allgemeine Parameter, Schwermetalle, Summenparameter, Chlorid, Sulfat

Parameter	Einheit	Messwert		Z0	Z0*	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	Methode	
Eluatherstellung									DIN EN 12457-4 : 2003-01	
pH-Wert	[-]	7,88		6,5-	9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	DIN EN ISO 10523 04-2012	
elektr. Leitfähigkeit	[µS/cm]	103		2	50	250	1500	2000	DIN EN 27 888 : 1993	
Arsen	[µg/l]	< 4		-	14	14	20	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Blei	[µg/l]	< 5		-	40	40	80	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Cadmium	[µg/l]	< 0,2		-	1,5	1,5	3	6	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Chrom (gesamt)	[µg/l]	< 5		-	12,5	12,5	25	60	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Kupfer	[µg/l]	< 5		-	20	20	60	100	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Nickel	[µg/l]	< 5		-	15	15	20	70	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Quecksilber	[µg/l]	< 0,15		-	0,5	0,5	1	2	DIN EN ISO 12846:2012-08	
Thallium	[µg/l]	< 1							DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Zink	[µg/l]	< 10		-	150	150	200	600	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	
Phenolindex	[µg/l]	< 10		:	20	20	40	100	DIN EN ISO 14402:1999-12	
Cyanid (gesamt)	[µg/l]	< 5		5		5	10	20	EN ISO 14403 :2012-10	
Chlorid	[mg/l]	2		;	30	30	50	100	EN ISO 10304: 2009-07	
Sulfat	[mg/l]	< 5		,	50	50	100	150	EN ISO 10304:2009-07	

Bei der Konformitätsbetrachtung durch Grenzwertgegenüberstellung (VwV:2007-03) werden Messunsicherheiten nicht mitberücksichtigt. Es handelt sich um absolute Messwerte.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände.

Markt Rettenbach, den 21.02.2022

Onlinedokument ohne Unterschrift



		Tag un	er der Feldprobe: S d Uhrzeit der Prob ahmeprotokoll-Nr:	enahme:		
Probenvorbeha	ndlung (von d	der Feldprobe z	cur Laborprobe)			
		Tag un	er der Laborprobe: d Uhrzeit der Anlie ahmeprotokoll:		22	
Ordnungsgemäße	Probenanliefe	rung: ja.				
Probengefäß:PE-E separierte Fraktior Kommentierung:	ı (z. B. Art, Ant	eil, separate	oedingungen (z.B. Kü Teilprobe): nein			
_			oder Masse [kg]:			
Probenvorberei	tung (von der	l abararaha zu	r Drüforobo)			
	o ja ⊗ neir		separierte Sto	ffgruppen:		
Teilung / Homoger O fraktionie	rendes Teilen nd Vierteln iffling O Nein: üfprobe	⊗ ja	O nein	Feinkleinerung:	⊗ ja	O nein
Teilmassen	recher mühle sel / Meisel			nühle		
Trocknung: ⊗ 105° C 16.02.2022	O Lufttroc	knung:		JE	Jonati	han Schwarz
Datum				Bearbeiter		

		Erklärung der U	Intersuchun	gsstelle
1.	Untersuchungsinstitut:	Bioverfahrenstechnik u	und Umweltanalytik	GmbH
	Anschrift:	Gewerbestr. 10	·	
		87733 Markt Rettenba	ch	
	Ansprechpartner:	Herr Engelbert Schind	ele	
	Telefon/Telefax:	08392/9210		
	eMail:	bvu@bvu-analytik.de		
	Prüfbericht – Nr.:	449/4848		
	Prüfbericht Datum:	21.02.2022		
	Probenahmeprotokoll r	ach PN 98 liegt vor:	☐ja	⊠ nein
	Auftraggeber:	TÖNIGES GmbH		
	Anschrift:	Kleines Feldlein 4		
		74889 Sinsheim		
3.	Sämtliche gemessener Anhang 4 der geltende ⊠ ja			n Parameter wurden nach den in noden durchgeführt
	Gleichwertige Verfahre	n angewandt	nein	□ja
	Parameter/Normen:			
	☐ Behördlicher Nachw	veis über die Gleichwert	igkeit der angewan	dten Methoden liegt bei.
	Das Untersuchungsins		-	-
	nach DIN EN ISO/IEC		_	
	nach dem Fachmodul A		Behörde	notifiziert
	Es wurden Untersuchu	ngen von einem Fremd	abor durchgeführt	☐ ja nein
	Parameter:			
	Untersuchungsinstitut:			
	Anschrift:			
	Akkreditierung DIN EN	ISO/IEC 17025 🗌	Notifizierung Fachr	nodul Abfall 🗌
4.	Markt Rettenbach, 21.0 Ort, Datum	<u>)2.2022</u>	Unterschrift des (Laborlei	Untersuchungsstelle ter)