Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



AG der Untersuchung:

Ortsgemeinde Pfaffen-Schwabenheim

Klostergasse 4

55546 Pfaffen-Schwabenheim

Verbandsgemeindeverwaltung Pad Kreuznach

Eing. 2 3. Juni 2021

# Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

# Institut baucontrol

Projekt:

Erschließung Neubaugebiet

"Auf der Pforte II"

55546 Pfaffen-Schwabenheim

RAP Stra anerkannte Prüfstelle

Mitglied im bup

VMPA anerkannte Prüfstelle

Aufgestellt am: 22. Juni 2021

Projektleiter: Dipl.-Ing. S. Sax

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



AG der Untersuchung:

Ortsgemeinde Pfaffen-Schwabenheim

Klostergasse 4

55546 Pfaffen-Schwabenheim

Verbandsgemeindeverwaltung Bad Kreuznach

Eing.: 2 3. Juni 2021

# Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

# Institut baucontrol

Projekt:

Erschließung Neubaugebiet

"Auf der Pforte II"

55546 Pfaffen-Schwabenheim

RAP Stra anerkannte Prüfstelle

Mitglied im bup

VMPA anerkannte Prüfstelle

Aufgestellt am: 22. Juni 2021

Projektleiter: Dipl.-Ing. S. Sax

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>būp</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 1

# Inhaltsverzeichnis

1			ng / Auftrag			
2	3					
3			hältnisse			
4 Durchgeführte Untersuchungen				4		
	4.1	Baugr	unduntersuchungen	4		
	4.2		elttechnische Untersuchungen			
5	Unte		ngsergebnisse			
	5.1		ntenfolge			
		5.1.1	Oberboden (Schicht 1)			
		5.1.2	Auffüllung (Schicht 2)			
		5.1.3	Schluff / Ton (Schicht 3)			
	5.2	Umwe	Ittechnik, Bewertung Boden	6		
	5.3	Klassit	ikation und charakteristische bodenmechanische Kennwerte	8		
6	Bode		schaften			
7	Grur	nd-/Schi	chtwasser			
8	Leitu	ıngsgräl	oen	10		
	8.1		ıbe / Gräben			
	8.2		rhaltung			
	8.3		nsohle / Bettung			
	8.4		gszone			
	8.5		rerfüllung			
9	Emp		en zum Aufbau der Verkehrsflächen			
	9.1		eines			
	9.2		phplanum			
	9.3		au			
10	Bauwerksgründung14					
11	Bauwerksabdichtung					
12			sfähigkeit / Wasserdurchlässigkeit			
13						

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 2

# Anlagenverzeichnis

- 1 Lageplan mit Darstellung der Untersuchungspunkte, Maßstab 1:750
- 2 Geotechnische Profilschnitte, Maßstab 1:30 / 5
  - 2.1 Baufeld Nord: DPH 4 RKS 4 DPH 3 RKS 3
  - 2.2 Baufeld Mitte / Süd: DPH 2 RKS 2 DPH 1 RKS 1
  - 2.3 Brühlstraße: EK 1
- 3 Bodenmechanische Laborversuche
  - 3.1 Wassergehalt nach DIN EN ISO 17 892-1
  - 3.2 Korngrößenverteilungen nach DIN EN ISO 17 892-4
- 4 Probenahmeprotokoll gemäß LAGA PN 98, vom 07.05.2021
- 5 Tabellarische Zusammenstellung der Analysenergebnisse
- 6 AGROLAB Labor GmbH, Prüfberichte Nr. 3150576, vom 21.05.2021

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/urnwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 3

#### 1 Veraniassung / Auftrag

Unser Institut wurde von der Ortsgemeinde Pfaffen-Schwabenheim beauftragt orientierende geo- und umwelttechnische Untersuchungen im Bereich des geplanten Neubaugebietes "Auf der Pforte II" in Pfaffen-Schwabenheim, im Hinblick auf die vorgesehenen erschließungstechnischen Arbeiten (Verlegung von Ver- und Entsorgungsleitungen und Straßenbau), durchzuführen.

Zudem ist im Rahmen einer orientierenden Untersuchung die chemische Beschaffenheit der Böden im Hinblick auf die Verwertung / Entsorgung auf der Grundlage der Vorgaben der LAGA TR nachzuweisen.

#### 2 Unterlagen

Zur Bearbeitung des vorliegenden Berichts wurde, ergänzend zu den einschlägigen Normen und Regelwerken, folgende Unterlage berücksichtigt:

[1] Neubaugebiet "Auf der Pforte II", OG Pfaffen-Schwabenheim, Städtebauliches Konzept, Maßstab 1 : 1.000, ohne Planstempel

#### 3 Standortverhältnisse

Bei der Projektfläche handelt es sich um eine landwirtschaftlich genutzte, unbebaute Freifläche am nordöstlichen Ortsrand von Pfaffen-Schwabenheim, die eine Gesamtgröße von ca. 17.000 m² umfasst.

Den nächstgelegene Vorfluter stellt der ca. 320 m südöstlich des Untersuchungsgebietes verlaufende Appelbach dar.

Das Neubaugebiet wird über die südlich verlaufende Brühlstraße erschlossen. Diese ist in Betonbauweise aufgebaut.

Weitergehende Informationen bezüglich der betreffenden Projektfläche liegen gemäß den uns gemachten Angaben nicht vor. Die grundsätzliche Eignung zur Bebauung wird vorausgesetzt. Eine weitergehende Untersuchung z.B. nach Altlasten oder Kampfmittel (behördliche Anfragen allgemein) war nicht Gegenstand des Untersuchungsauftrages.

Mögliche noch nicht vorhersehbare schadensträchtige Umwelteinflüsse sind ebenfalls in den nachfolgenden Empfehlungen zur Bauausführung nicht einkalkuliert.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 4

#### 4 Durchgeführte Untersuchungen

#### 4.1 Baugrunduntersuchungen

Zur Erkundung der Untergrund- und Wasserverhältnisse sowie zur Probenahme wurden am 07.05.2021 folgende Untersuchungen ausgeführt:

- 4 Kleinbohrungen (Rammkernsondierungen):

RKS 1 - RKS 4

- 4 Rammsondierungen nach DIN EN ISO 22476-2 (Typ DPH):

DPH 1 - DPH 4

1 Kernbohrung mit vertiefender Handschachtung:

EK 1

Die Ramm- und Rammkernsondierungen wurden einheitlich bis in eine maximale Tiefe von 5,0 m unter Geländeoberkante (GOK) geführt.

Die Kernbohrung mit vertiefender Handschachtung wurde in der Fahrbahn der Brühlstraße (Wirtschaftsweg) bis in eine Tiefe von 1,0 m unter GOK abgeteuft.

Die Lage der Untersuchungspunkte kann dem Lageplan der Anlage 1 entnommen werden.

Die Ergebnisse der Ramm- und Rammkernsondierungen sowie der Erkundung sind in der Anlage 2 als geotechnische Profilschnitte dokumentiert.

Aus dem Schlitzgestänge der Kleinbohrungen sowie der Erkundung wurden tiefen- und schichtenspezifische Proben entnommen. Die entnommenen Proben wurden in unserem bodenmechanischen Labor nach DIN EN ISO 14688 angesprochen und bautechnisch nach DIN 18 196 und DIN 18 300 klassifiziert.

Ausgewählte Proben wurden auf die wesentlichen bodenmechanischen Kennwerte untersucht. Die Laborergebnisse sind in der Anlage 3 zusammengestellt.

Die Aufschlusspunkte wurden höhenmäßig eingemessen. Als Bezugspunkt wurde die Oberkante eines Kanaldeckels in der Brühlstraße südwestlich des Neubaugebietes genutzt, deren Höhe dem vorliegenden Kanalplan mit 116,21 mNN entnommen wurde.

# 4.2 Umwelttechnische Untersuchungen

Zur orientierenden umwelt-/abfalltechnischen Untersuchung des potentiell anfallenden Aushubmaterials wurden vier charakteristische Sammelproben (SP) hergestellt und gemäß den Vorgaben der LAGA TR Boden (2004) analysiert. Die Analysen erfolgten durch die akkreditierte AGROLAB Labor GmbH.

Eine Übersicht der Einzelproben sowie die Zusammenstellung der Sammelproben und der Untersuchungsumfang sind nachstehender Tabelle zu entnehmen:

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 5

Tabelle 1: Probenzusammenstellung und Untersuchungsumfang Boden / Bauschutt

Proben- bezeichnung	Tiefe unter GOK [m]	Einzelproben	Schicht / Haupt- bodenart	Untersuchungsumfang
SP 1: Beton EK 1	0,0 - 0,12	EK 1/1	Beton	
SP 2: Oberboden	0,0 0,6	RKS 1/1 RKS 2/1 RKS 3/1 RKS 4/1	Oberboden, Schluff, feinsandig, tonig	- LAGA TR (2004), Tab. II.1,2-4/5
SP 3: Unterboden (Schluff)       0,4 - 2,3       RKS 1/2 RKS 2/2 - 2/3 RKS 3/2 - 3/3 RKS 3/2 - 3/3 RKS 4/2       Schluff, feinsandig, schwach tonig         SP 4: Schluff / Ton       1,2 - 3,6       RKS 1/3 - 1/4 RKS 2/4 RKS 3/4 RKS 3/4 RKS 4/3       Schluff / Ton		- pH-Wert im Feststoff - Thallium im Eluat		
		RKS 2/4 RKS 3/4	Schluff / Ton	

Oberboden ist getrennt vom sonstigen Bodenmaterial aufzunehmen und entsprechend seiner natürlichen Funktion zu verwerten.

#### 5 Untersuchungsergebnisse

#### 5.1 Schichtenfolge

Nach den Ergebnissen der Baugrunderkundung, dem vorhandenen Kartenwerk und unseren regionalgeologischen Erfahrungen wird die Basis im Untersuchungsgebiet von Schluffen und Tonen des "Mergeltertiärs" gebildet, die von einem Oberboden überlagert werden. Im Bereich der Brühlstraße folgt oberhalb der Tertiärablagerungen eine Auffüllung mit abschließendem Straßenaufbau in Betonbauweise.

Die nachstehende Bodenbeschreibung erfolgt aufgrund der Bodenzusammensetzung:

#### 5.1.1 Oberboden (Schicht 1)

Als oberstes Schichtglied in den Sondierungen RKS 1-RKS 4 ist bis in eine Tiefe von ca. 0.4-0.6 m unter Gelände ein Oberboden aufgeschlossen. Lokale Abweichungen aufgrund von Bodenumlagerungen können hierfür nicht ausgeschlossen werden.

Bodenmechanisch handelt es sich um einen Schluff mit sandigen, tonigen sowie organischen Beimengungen in dunkelbrauner bis dunkelgraubrauner Farbe.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 6

#### 5.1.2 Auffüllung (Schicht 2)

Die Brühlstraße ist in Betonbauweise befestigt. Unterhalb der 0,12 m dicken Betondecke folgt bis in eine Tiefe von ca. 0,47 m unter GOK ein aufgefüllter, schwach kiesiger, schwach schluffiger, schwach toniger Sand in ockerbrauner Farbe.

Anthropogene Fremdbestandteile innerhalb der Auffüllung wurden nicht festgestellt.

#### 5.1.3 Schluff / Ton (Schicht 3)

Der Oberboden bzw. die Auffüllung werden bis zur Endteufe der Sondierungen bei 5,0 m unter GOK von Tonen und Schluffen mit sandigen Nebenanteilen in hellolivbrauner, hell-brauner, olivbrauner und olivgrauer Farbe unterlagert.

Die Konsistenz der Tone / Schluffe wurde zum Zeitpunkt der Probenahme mit vorwiegend steif und mit zunehmender Tiefe halbfest aufgenommen. Im Tiefenhorizont von 2,3-3,5 m (RKS 2) bzw. 2,3-3,6 m (RKS 4) unter GOK sind bereichsweise weiche und weiche-steife Konsistenzen dokumentiert.

Die Rammsondierungen weisen den Tonen / Schluffen vorwiegend Schlagzahlen von  $N_{10}\approx 1-4$  und somit geringe Tragfähigkeiten zu.

#### 5.2 Umwelttechnik, Bewertung Boden

Die Bewertung der Analysenergebnisse des Oberbodens (Probe "SP 2: Oberboden") erfolgt gemäß ALEX Infoblatt 24, "Anforderungen des § 12 BBodSchV an die Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht (DB)", hrsg. LUWG Rheinland-Pfalz, Stand: Juli 2007. Bei einer landwirtschaftlichen Folgenutzung sind gemäß ALEX-Infoblatt 24 die in den Tabellen 4.1 und 4.2 des Anhangs 2 der BBodSchV genannten Vorsorgewerte auf 70% zu reduzieren.

Die Bewertung der Analysenergebnisse der Bodenuntersuchungen des Unterbodens (SP 3, SP 4) erfolgt gemäß den "Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen, Teil II: Technische Regeln für die Verwertung (TR Boden) der Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA), Stand 2004". Bodenschutzrechtliche Gesichtspunkte sind hierbei unberücksichtigt.

Für den Unterboden (SP 3, SP 4) erfolgt ergänzend zu der Bewertung nach LAGA TR die Bewertung gemäß ALEX-Infoblatt 25 "Anforderungen an die Beschaffenheit des Verfüllmaterials unterhalb der durchwurzelbaren Bodenschicht, Stand: Juli 2007", wobei eine Unterscheidung für die Anforderungen in Sondergebieten (entspricht Grenzwerten LAGA Z 0) und außerhalb von Sondergebieten (entspricht LAGA Z 0\*) erfolgt.

In Abhängigkeit der festgestellten Schadstoffkonzentrationen werden dem zu verwertenden Bodenmaterial Einbauklassen zugeordnet, die in der folgenden Tabelle zusammenfassend dargestellt sind:

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 7

Tabelle 2: Einbauklassen / Verwertung gemäß LAGA TR Boden

Zuord- nungswert	Einbauklasse	Verwertung
Z 0	uneingeschränkter Einbau	keine Einschränkungen
Z 0*	uneingeschränkter Einbau (Verfüllung von Abgrabungen)	Verfüllung von Abgrabungen unterhalb der durchwurzelbaren Boden- schicht unter Einhaltung der Randbedingungen der LAGA Teil II, 1.2.3.2
Z 1	eingeschränkter offener Einbau	nur in technischen Bauwerken in offener, wasserdurchlässiger Bauweise unter Berücksichtigung von Nutzungseinschränkungen (siehe LAGA TR, I.4.3.3.1)
Z 2	eingeschränkter Einbau mit definierten technischen Sicherungsmaßnahmen	Obergrenze für die Verwertung von Abfällen, nur in technischen Bauwerken in geschlossener, wasserundurchlässiger Bauweise (siehe LAGA TR, I.4.3.3.2).
> Z 2	Deponierung / Bodenreinigung	keine Verwertung zulässig; Deponierung oder Bodenreinigung

Das Probenahmeprotokoll gemäß LAGA PN 98 ist der Anlage 4 zu entnehmen.

Die Analysenergebnisse sind in der Anlage 5 tabellarisch aufbereitet.

Die vollständigen Analysenberichte sind in der Anlage 6 zusammengestellt.

Nach den vorliegenden Analysenergebnissen ergeben sich für die untersuchten Proben die in den Tabellen 3 und 4 angegebenen Einstufungen.

Tabelle 3: Abfalltechnische Einstufung Beton (LAGA Bauschutt)

Proben-	einstufungsrelevante Parameter	Zuordnungswert	Abfallschlüssel
bezeichnung	(> LAGA Z 0)	LAGA	gemäß AVV
SP 1: Beton EK 1	PAK = 5,4 mg/kg elektr. Leitfähigkeit = 2.170 μS/cm	Z 1.2	17 01 07

Der in EK 1 als Befestigung der Brühlstraße anstehende Beton, charakterisiert durch die Probe "SP 1", ist aufgrund der PAK-Konzentration und der elektrischen Leitfähigkeit einer LAGA-Klasse Z 1.2 zuzuordnen.

Tabelle 4: Umwelt-/abfalltechnische Einstufung Boden

Proben- bezeichnung	einstufungsrele- vante Parameter (> LAGA Z 0)	Zuord- nungswert LAGA	Vorsorgewerte gem. ALEX Infoblatt 24: Oberboden 25: Unterboden	Abfallschlüssel gemäß AVV
SP 2: Oberboden	1	,	70 %: nicht eingehalten - Chrom = 47 mg/kg - Nickel = 42 mg/kg ohne landwirtschaftliche Folgenutzung: eingehalten	1
SP 3: Unterboden (Schluff)	1	Z 0	eingehalten	17 05 04
SP 4: Schluff / Ton	Nickel = 56 mg/kg	Z 0*	in Sondergebieten: nicht ein- gehalten (Z 0) außerhalb Sondergebiete: eingehalten (Z 0*)	17 05 04

Der im Untersuchungsgebiet anstehende Oberboden, charakterisiert durch die Probe "SP 2", erfüllt aufgrund der Chrom- und Nickel-Konzentrationen nicht die 70% Vorsorgewerte gemäß

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 8

den Tabellen 4.1 und 4.2 des Anhangs 2 der BBodSchV für eine landwirtschaftliche Folgenutzung. Bei einer nicht landwirtschaftlichen Folgenutzung sind die Grenzwerte eingehalten.

Die durch "SP 3" charakterisierten Schluffe (Unterboden) weisen keine Grenzwertüberschreitungen auf und sind einer LAGA-Klasse Z 0 zuzuordnen. Die Grenzwerte nach ALEX-Infoblatt 25 werden eingehalten.

Die Schluffe und Tone, charakterisiert durch "SP 4", sind aufgrund der Nickel-Konzentration einer LAGA-Klasse Z 0\* zuzuordnen. Somit werden die Grenzwerte nach ALEX-Infoblatt 25 für eine Verwertung <u>in</u> Sondergebieten (Z 0) <u>überschritten</u>, die Grenzwerte für eine Verwertung <u>außerhalb</u> von Sondergebieten (Z 0\*) werden <u>eingehalten</u>.

Eine ortsnahe Verwertung der Böden gemäß §12 der BBodSchV / DIN 19731 sollte, nach erfolgter Abstimmung mit der zuständigen Kreisverwaltung, angestrebt werden.

# 5.3 Klassifikation und charakteristische bodenmechanische Kennwerte

Im Hinblick auf das Bauvorhaben sind auf der Grundlage der Feld- und Laborversuche sowie vorliegenden Erfahrungswerten die aufgeschlossenen Schichten in nachfolgender Tabelle klassifiziert sowie mittlere charakteristische bodenmechanische Kennwerte für erdstatische Berechnungen angegeben.

Tabelle 5: Klassifizierung und charakteristische bodenmechanische Kennwerte

Schicht / Bodenart	Boden- gruppe	Bodenklasse 1)	Frostem- pfindlich- keit	Wichte (erd- feucht)	Kohä- sion	Reibungs- winkel	Steife- modul
	DIN 18 196	DIN 18 300	ZTVE-StB	γ <sub>k</sub> [kN/m³]	c' <sub>k</sub> [kN/m²]	φ' <sub>k</sub>	E <sub>s,k</sub> [MN/m²]
Oberboden (Schicht 1)	ОН	1	1	18	/	1	1
Auffüllung (Schicht 2)	SU – SU*	3, 4	F2-F3	20	0	30 – 32,5	1
Schluff / Ton (Schicht 3)	UL/TL/ TM/TA	4, 5, (2) <sup>2)</sup>	F3	19 – 21	0 – 15	22,5 - 27,5	6 – 15

1) Einstufung gemäß DIN 18 300 – Ausgabe September (alt)

Gemäß DIN 18 300: 2015-08 ist in Anbetracht der Bauweise das Baufeld nach der Schichtenfolge in folgende Homogenbereiche einzuteilen (ohne Oberboden).

Tabelle 6: Zuordnung Bodenklassen / Homogenbereiche

Schicht / Bodenart	Bodenklasse DIN 18 300: 2012-09	Homogenbereich DIN 18 300: 2015-08
Auffüllung (Schicht 2)	3	B1
Schluff / Ton (Schicht 3)	4, 5, (2)	B 2

Homogenbereich: Begrenzter Bereich von Boden oder Fels, dessen Eigenschaften eine definierte Streuung aufweisen und sich von den Eigenschaften der abgegrenzten Bereiche abheben.

Abkürzungen gemäß ZTVE-StB 17: Oberboden = O, Boden = B, Fels = X

Bei Wasserzufuhr und einem Übergang in eine breiige Konsistenz ist eine Bodenklasse 2 anzusetzen.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im bup · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 9

Bei einer Einstufung des Bauvorhabens in die geotechnische Kategorie 2 (GK 2; Leitungsgräben mit Tiefen zwischen 2,0-5,0 m unter GOK) sind für die anstehenden Böden / Lockergesteine folgende Kennwerte / Parameter für die jeweiligen Homogenbereiche anzugeben.

Tabelle 7: Homogenbereiche nach DIN 18 300 Erdarbeiten

Homogenbereiche (GK 2)		B 1	B 2
Bezeichnung	[-]	Auffüllung (Schicht 2)	Schluff / Ton (Schicht 3)
Bodengruppe DIN 18 196	[-]	SU - SU*	UL/TL/TM/TA
Kornkennziffer, Anteile T / U / S / G	[Ma%]	15/15/65/5 bis 5/5/75/15	65/30/5/0 bis 5/55/40/0
Anteil Steine, D > 63 mm	[Ma%]	< 15	< 15
Anteil Blöcke, D > 200 mm	[Ma%]	< 10	< 10
Anteil großer Blöcke, D > 630 mm	[Ma%]	< 5	< 5
Dichte feucht ρ	[g/cm³]	1,9 – 2,1	1,8 – 2,1
undrainierte Scherfestigkeit cu	[kN/m²]	1	50 – 250
Wassergehalt wn	[%]	8 – 20	12 – 30
Lagerungsdichte I <sub>D</sub>	[-]	0,15 – 0,65	1
Konsistenzzahl I <sub>C</sub>	[-]	1	0,5 bis > 1
Plastizitätszahl l <sub>P</sub>	[-]	1	4 – 45
Organischer Anteil V <sub>GI</sub>	[%]	< 3	< 5
AGA Einstufung	[-]	1	SP 3: Z 0 SP 4: Z 0*

#### 6 Bodeneigenschaften

Die bindigen Böden sind aus bautechnischer Sicht aufgrund ihrer bodenmechanischen Eigenschaften als witterungsempfindlich im Sinne der Lastabtragung zu bewerten.

Demzufolge kann den Böden im Hinblick auf die Erschließung (Verlegen von Ver- und Entsorgungsleitungen und Herstellung von Verkehrsflächen) und zur Bauwerksgründung nur eine eingeschränkte Eignung bescheinigt werden. In der Regel sind gezielte bodenverbessernde Maßnahmen zur Abtragung von Verkehrs- und Bauwerkslasten erforderlich. Die zu ergreifenden Maßnahmen sind auf der Grundlage von Laborversuchen, Eignungsprüfungen und aus Ergebnissen von Probefeldbauten abzuleiten.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 10

#### 7 Grund-/Schichtwasser

Grund-/Schichtwasser wurde in den bis maximal 5,0 m unter Gelände reichenden Sondierungen zum Zeitpunkt der Aufschlussarbeiten im Mai 2021 nicht festgestellt.

Generell kann sich innerhalb der erbohrten bindigen Schichtenfolge versickerndes Niederschlagswasser auf den bindigen Böden aufstauen, so dass es temporär zu wasserführenden Schichtwasserhorizonten kommen kann.

Auf mögliche jahreszeitliche und witterungsbedingte Änderungen bzw. Schwankungen der Grund-/Schichtwasserverhältnisse wird hingewiesen.

#### 8 Leitungsgräben

#### 8.1 Baugrube / Gräben

Herzustellende Gräben / Vertiefungen für Kanal- / Leitungsarbeiten sind unter Beachtung der DIN 4124 anzulegen. Diese dürfen bis 1,25 m mit senkrechten Wänden hergestellt werden. Bei mindestens steifkonsistenten Böden darf die Aushubtiefe bis 1,75 m betragen, wenn der mehr als 1,25 m über Sohle anstehende Bereich der Erdwand unter einem Winkel ≤ 45° geböscht wird. Bei Gräben mit Tiefen > 1,75 m sind Verbaumaßnahmen erforderlich.

Sollte aufgrund der günstigen Platzverhältnisse eine Grabenböschung zur Ausführung kommen, ist ohne rechnerischen Nachweis ein Böschungswinkel von maximal  $\beta$  < 60° einzuhalten.

Sofern Verbaumaßnahmen im Einflussbereich von Bauwerken ausgeführt werden, ist der Verbau ergänzend zum Erddruck und den Verkehrslasten auf die Bauwerkslasten zu bemessen und das gewählte Verbausystem auf die angrenzende Bebauung abzustimmen.

Der Verbau ist hierbei kraftschlüssig an die Grabenwandung anzulegen, um somit die Gefahr von Nachrutschungen und Setzungsschäden zu minimieren.

Gegebenenfalls kann es erforderlich sein, die Stirnseiten ebenfalls verbautechnisch zu sichern. Bezüglich der Ausführung und Sicherheitsbestimmung sind die Empfehlungen der Hersteller und Lieferanten, der DIN 4124 sowie der Unfallverhütungsvorschriften zu berücksichtigen.

Für die Bemessung der Verbauwände können die in Ziffer 5.3, Tabelle 5 angegebenen bodenmechanischen Kennwerte zugrunde gelegt werden. Dabei ist im Allgemeinen der aktive Erddruck anzusetzen.

Sofern eine weitgehende Unverschieblichkeit des Verbaus gefordert wird, ist der Ansatz eines erhöhten aktiven Erddrucks

$$E = 0.5 \times (E_{0h} + E_{ah})$$

notwendig.

Bei der Bemessung des Verbaus sind zusätzlich zum Endzustand alle Bauphasen des Einund Ausbaus zu berücksichtigen.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 11

Die Verbauelemente sind sukzessive mit dem Verfüllen zu ziehen. Hierdurch wird eine ausreichende Verdichtung des Verfüllmaterials gegen die Grabenwände sichergestellt.

In diesem Zusammenhang wird auf die Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben" (EAB, Verlag Ernst & Sohn) und die Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauwerke (ZTV-ING, Verlag FGSV) verwiesen.

#### 8.2 Wasserhaltung

Nach den im Rahmen der Baugrunduntersuchung gemessenen Wasserständen ist bei Aushubarbeiten nicht mit Grund-/Schichtwasser zu rechnen.

Die Aushubarbeiten bewegen sich jedoch innerhalb von bindigen Schichten, die gemäß DIN 18 130 als schwach durchlässig einzustufen sind und temporär Niederschlagswasser aufstauen können.

Es ist davon auszugehen, dass eine Wasserhaltung im Bedarfsfall mittels einer offenen Wasserhaltung gewährleistet werden kann.

#### 8.3 Grabensohle / Bettung

Festgelegte Anforderungen an die Tragfähigkeit der Grabensohle bestehen gemäß ZTVE-StB 17 bzw. DIN EN 1610 keine. Gemäß den vorgenannten Regelwerken muss die Grabensohle als ausreichend tragfähig eingestuft werden. Es muss in der Regel gewährleistet sein, dass für den Einbau der nachfolgenden Schichten ein ausreichendes Widerlager besteht, so dass diese sach- und fachgerecht verdichtet werden können.

Bei den anstehenden bindigen Böden ist zur Vermeidung einer Auflockerung / Aufreißen der Aushubsohle der Aushub im Tiefenbereich der Grabensohle mit glatter Schneide auszuführen.

Zur Erhöhung der Tragfähigkeit / Arbeitsschicht ist ein Bodenaustausch aus einem gebrochenen Festgestein (güteüberwacht nach TL G SoB-StB) der Körnung 0/32 mm in einer Dicke von  $\geq$  0,20 m vorzusehen. Auf OK Bodenaustausch ist in Abständen von max. 20 m ein E<sub>vd</sub>-Wert von  $\geq$  20 MN/m² nachzuweisen.

Schachtbauwerke sollten generell auf einer Ausgleichsschicht (Schotter 0/32 - 0/45 mm) in  $\geq 0.3$  m Dicke bzw. auf "Magerbeton" (C12/15) gegründet werden.

Die DIN EN 1610 "Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen" ist zu beachten.

#### 8.4 Leitungszone

Die Leitungszone reicht von der Grabensohle bis zur Oberkante der Rohrabdeckung. Die Dicke der Abdeckung über der Rohrleitung sollte im Regelfall 300 mm, mindestens aber 150 mm über dem Rohrschaft betragen. Die Anforderungen an die Baustoffe der Leitungszone sind in DIN EN 1610 aufgeführt (Abschnitt 5.3).

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 12

Demnach sind insbesondere im Bereich der Leitungszone für Rohre mit einem Durchmesser von:

- DN ≤ 200; nur Baustoffe zulässig, die keine Bestandteile enthalten, die größer als 22 mm sind.
- DN > 200 bis DN ≤ 600 nur Baustoffe zulässig, die keine Bestandteile enthalten, die größer als 40 mm sind.

Zudem ist der Feinkornanteil (d ≤ 0,063 mm) auf maximal 10 M.-% zu beschränken.

Die darüber hinausgehenden chemischen und physikalischen Anforderungen seitens der Rohrhersteller sind zu beachten.

Die Eignung der Baustoffe ist im Vorfeld durch eine Eignungsprüfung zu belegen.

#### 8.5 Hauptverfüllung

Die anfallenden bindigen Böden sind aufgrund der bodenmechanischen Eigenschaften und der daraus abgeleiteten bautechnischen Eigenschaften in der Regel nicht für eine Rückverfüllung in setzungsempfindlichen Bereichen geeignet. Es sind daher bodenverbessernde Maßnahmen durch einen Bodenaustausch oder eine Bodenbehandlung erforderlich.

Als Austauschmaterial sollte ein aufbereitetes gebrochenes Festgestein der Körnung 0/32 mm mit einem Anteil an abschlämmbaren Bestandteilen von 10 – 15 M.-% und einer weitgestuften Körnungslinie zur Verwendung kommen.

Alternativ können die anstehenden Böden (Schluffe) durch eine Aufbereitung mit dem Schaufelseparator und die Zugabe eines hydraulisch wirkenden Bindemittels für einen Wiedereinbau aufbereitet werden.

Zu kalkulatorischen Zwecken kann von einer Bindemittelmenge von 30 – 40 kg/m³ ausgegangen werden. Als Bindemittel sollte ein Mischbindemittel (z.B. Varilith) zur Verwendung kommen. Die Möglichkeit einer Wasserzugabe zum Einstellen eines für den Einbau günstigen Wassergehaltes ist hierbei einzukalkulieren.

Es wird allerdings darauf hingewiesen, dass je nach Zustandsform der Böden sowie Steinanteil ein erhöhter Aufwand für die Aufbereitung (mehrmaliges Durchmischen zur Homogenisierung) und den Einbau einkalkuliert werden muss.

Weiterhin ist im Rahmen der Eignungsprüfung der Nachweis auf mögliche schädliche Bestandteile zu führen.

Die Verdichtung der Kanalgrabenverfüllung ist mittels Verdichtungskontrollen nach DIN 18 125 in Kombination mit Rammsondierungen nach DIN EN ISO 22476-2 zu kontrollieren.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>būp</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 13

# 9 Empfehlungen zum Aufbau der Verkehrsflächen

#### 9.1 Allgemeines

Das Projektareal liegt gemäß Bild 6 der RStO 12 in der Frostempfindlichkeitszone I.

Aufgrund der anstehenden bindigen Schichten im Planum ist der Tragschichtaufbau nach den Kriterien für F 3 Böden nach RStO 12 festzulegen. Die Mindestdicke des frostsicheren Straßenaufbaus richtet sich nach Tabelle 6 der RStO 12.

In Anlehnung an Tabelle 6 der RStO ist mit der angesetzten Frostempfindlichkeitsklasse F 3 und der Frosteinwirkungszone I eine Mindestdicke des frostsicheren Straßenaufbaus von

d ≥ 0,60 m Belastungsklasse Bk1,0 bis Bk1,8

vorgegeben.

#### 9.2 Erd-/Rohplanum

Unter Berücksichtigung einer Bauweise mit einer Gesamtdicke von ≥ 60 cm kommt das Erd-/ Rohplanum innerhalb der bindigen Böden (Schicht 3) zu liegen.

Gemäß RStO 12 bzw. ZTV E-StB 17 ist auf dem Erd-/Rohplanum eine Grundtragfähigkeit mit einem Verformungsmodul  $E_{v2} \ge 45 \text{ MN/m}^2$  nachzuweisen. Hierauf kann der frostsichere Oberbau aufgebaut werden.

Erfahrungsgemäß wird die geforderte Grundtragfähigkeit bei den anstehenden Böden nicht erreicht werden.

Zur Kompensierung der gering tragfähigen Bereiche sind vorab Bodenaustauschmaßnahmen in einer Dicke von ca. d=0.3-0.4 m einzuplanen. Als Bodenaustauschmaterial wird ein stetig abgestuftes gebrochenes Festgestein der Körnung 0/100 mm mit einem Feinanteil von maximal 10,0 M.-% (eingebauter Zustand, bestimmt am Anteil < 63 mm) empfohlen. Die tatsächlich erforderliche Dicke des Bodenaustauschs ist im Probebau mittels statischer Plattendruckversuche festzulegen. Im Bedarfsfall ist weiterhin die Eignung des Materials auf der Grundlage seiner chemischen Beschaffenheit nachzuweisen.

Alternativ kann bei den anstehenden Schluffen (Homogenbereich B 2) zur Erhöhung der Planumstragfähigkeit eine Bodenbehandlung vorgesehen werden. Neben der Verbesserung der Einbaubedingungen des Ausgangsbodens (Sofortreaktion) steht hierbei die Steigerung der Tragfähigkeit (Langzeitreaktion) im Vordergrund.

Als kalkulatorischer Bindemittelgehalt kann von einer Ausstreumenge von ca.  $20-25~{\rm kg/m^2}$  bezogen auf eine Verbesserungstiefe von  $30~{\rm cm}$  ausgegangen werden.

Als Bindemittel kann, je nach Wassergehalt des Ausgangsbodens, ein Zement (z.B. CEM II 42,5 N) – Kalk (z.B. CL80 oder CL90) – Gemisch mit den Anteilen 70 (Zement) – 30 (Kalk) zur Verwendung kommen.

Weiterhin ist im Rahmen der Eignungsprüfung der Nachweis auf mögliche schädliche Bestandteile zu führen.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 14

#### 9.3 Oberbau

Die Ausbildung des Oberbaues erfolgt nach der RStO 12 in standardisierter Bauweise auf F 3 Untergrund.

Die Bemessung der Verkehrsflächen / Planstraßen erfolgt auf der Grundlage der planerisch festzulegenden Beanspruchung.

Die gemäß RStO 12 geforderten Verformungsmodule für die einzelnen Schichten sind mittels statischer Lastplattendruckversuche im Rahmen der Eigenüberwachung und der Kontrollprüfung nachzuweisen.

#### 10 Bauwerksgründung

Bei Vorlage von Detailplanungen mit den Bauwerkslasten, der Spannungsverteilung und den Einbindetiefen der Bauwerke, sind objektbezogene, bauwerksspezifische Baugrunduntersuchungen anzufordern.

Bei den anstehenden, bindigen Böden sollte vorwiegende eine Gründung über eine tragende Bodenplatte ausgeführt werden, die eine Vergleichmäßigung der Bodenpressung und somit eine Verringerung der Gesamtsetzung des Gebäudes erreicht. Auf die Wahl eines im Hinblick auf den Lastabtrag günstigen Grundrisses der Gebäude wird hingewiesen.

Bei einem Gründungssystem über eine tragende Bodenplatte ist die Grundbruchsicherheit mehrfach gewährleistet, eine Angabe von zulässigen Bodenpressungen erübrigt sich.

Grundsätzlich ist eine frostfreie Gründungstiefe von 0,8 m zu beachten.

#### 11 Bauwerksabdichtung

Bauwerksabdichtungen sind bauwerksspezifisch zu planen. Je nach Positionierung der Gebäude und unterkellert geplanter Ausführung sind objektbezogene Angaben und Empfehlungen auszusprechen.

Nachstehende Angaben können vorab berücksichtigt werden.

Durch die Baugrunderkundung wurden gering wasserdurchlässige Böden festgestellt, auf denen es zu einem temporären Wasseraufstau kommen kann ( $k_f < 1 \times 10^{-4}$  m/s). Ebenfalls kann in den besser durchlässigen verfüllten Arbeitsräumen bei Bauweise mit Kellergeschoss Niederschlags-/Oberflächenwasser versickern und sich temporär aufstauen.

Zur Sicherung des Kellers gegen Schicht- und Stauwasser wird empfohlen, die erdberührten Bauteile als "wasserundurchlässige" weiße Wanne aus Stahlbeton auszubilden. Alternativ sind Bauwerksabdichtungen nach DIN 18 533-1: 2017-07 (W2-E – Drückendes Wasser) zu nennen.

Es wird auf die vorliegenden technischen Richtlinien (z.B. Deutscher Ausschuss für Stahlbeton DAfStb-Richtlinie Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton, Dezember 2017) zur Herstellung eines wasserundurchlässigen Betons verwiesen.

Bei Bauweise ohne Kellergeschoss bzw. ohne erdberührte Gebäudeteile, ist es nach den Ergebnissen der Baugrunderkundung ausreichend, die Bauwerksabdichtung gemäß

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im bup PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 15

18 533-1: 2017-07 für Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser, Wassereinwirkungsklasse W1.1-E auszuführen.

Unter der Bodenplatte ist eine kapillarbrechende Schicht entsprechender Dicke vorzusehen.

Eine dauerhaft funktionsfähige Entwässerungsmöglichkeit (z.B. umlaufende Drainage) des Gründungspolsters sollte hierbei gewährleistet sein.

# 12 Versickerungsfähigkeit / Wasserdurchlässigkeit

Die Versickerung des Niederschlagswassers über geeignete Sickersysteme ist im Arbeitsblatt DWA-A 138 (Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser, April 2005) geregelt.

Eine Voraussetzung für die Versickerung ist die Durchlässigkeit des anstehenden Bodens. Generell liegt die entwässerungstechnisch relevante Durchlässigkeit nach DWA-A 138 in einem  $k_{\Gamma}$  Bereich von 1 x 10<sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10<sup>-6</sup> m/s.

Nach den ausgeführten Sondierungen und bodenmechanischen Laborversuchen folgen unterhalb des Oberbodens bzw. der Auffüllung Schluffe und Tone.

In Anlage 3.2 sind die Kornverteilungskurven der exemplarisch untersuchten Böden dargestellt.

Aus den Kornverteilungskurven sowie der Bodenansprache kann für die anstehenden Schichten ein mittlerer Durchlässigkeitsbeiwert

$$k_f \approx 1 \times 10^{-7} - 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$$

abgeleitet werden.

Gemäß DIN 18 130 sind die anstehenden Böden als schwach bis sehr schwach durchlässig einzustufen.

Mit den angegebenen Durchlässigkeitsbeiwerten sind die Böden ohne zusätzliche bodenverbessernde Maßnahmen nicht für eine aufstaufreie Versickerung geeignet.

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mall: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de

wammer Rhelo

96882

nder Ingenie



Geo-/umwelttechnischer Bericht Nr. 5108-21

Seite 16

# 13 Schlussbemerkungen

Die in diesem Bericht dokumentierten Untersuchungsergebnisse basieren auf stichprobenartigen, über das zugewiesene Baufeld verteilten, Aufschlüssen. Davon abweichende Baugrundverhältnisse können daher erwartungsgemäß nicht ausgeschlossen werden. Zudem können je nach Planungsstand zusätzliche Untersuchungen bzw. Ergänzungen zu dem vorliegenden geo-/umwelttechnischen Bericht erforderlich werden.

Es wird auf die gemäß den Zusätzlichen Vertragsbedingungen (ZTV'en) durchzuführenden Eigen- und Kontrollprüfungen verwiesen.

Dipl.-Ing. S. Sax

RAP Stra anarkannia
Prüfstella
und
VMPA anarkannia
Betonprüfstelle
Gridus
PariG mb8 Sirroll

M. Sc. L. Hofmann



# Legende

Schwere Rammsondierung (DPH) 

Rammkernsondierung (RKS)

Erkundung (EK)

Höhenbezugspunkt (HP) HP ≕ OK Kanaldeckel (116,21 mNN)

OG Pfaffen-Schwabenheim Neubaugebeit "Auf der Pforte II" Städtebauliches Konzept, Maßstab 1:1,000

Institut für Baustoff-, Boden- und Umweltprüfungen -Ing. Simon - Sax - Nowicki

55411 Bingen/Rhein - Stromberger Straße 43 - Tel. (06721) 94 25 0 - Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de - Internet: baucontrol-bingen.de ALCOURTO Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im Burp Ortsgemeinde Pfaffen-Schwabenheim Klostergasse 4

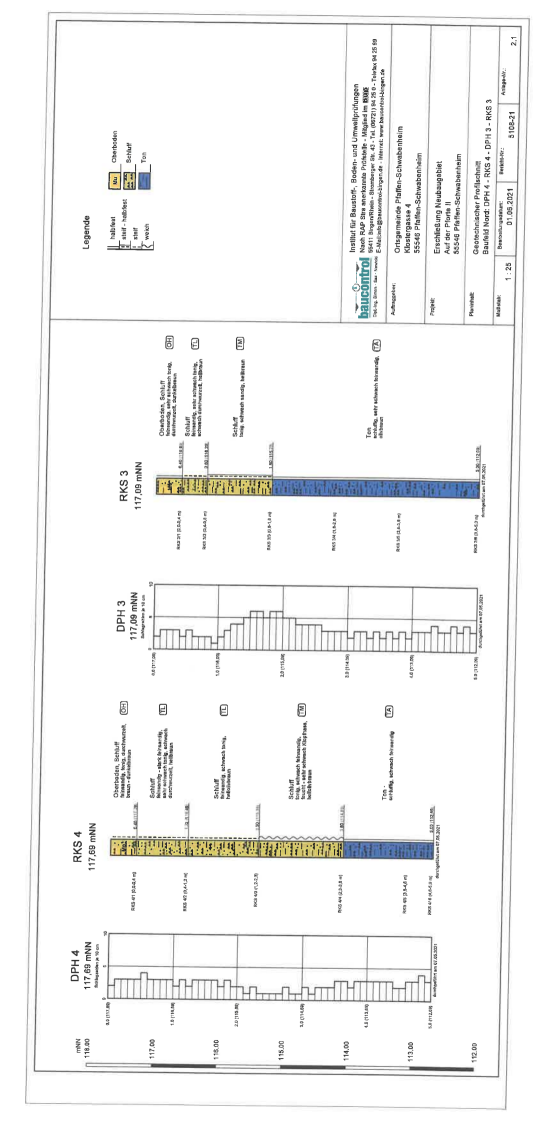
55546 Pfaffen-Schwabenheim 55546 Pfaffen-Schwabenheim Auf der Pforte II Neubaugebiet Projekt:

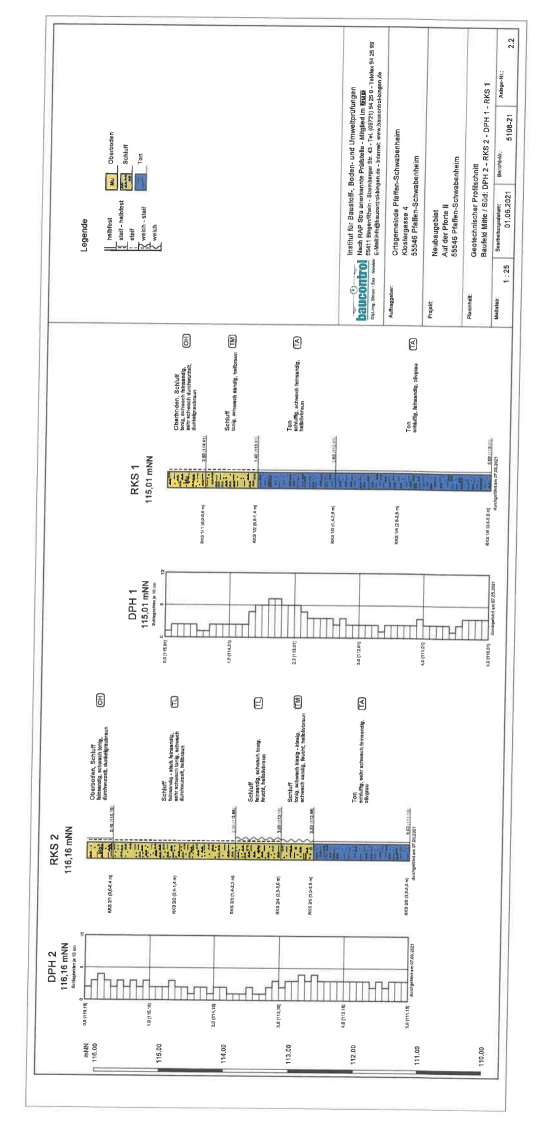
der Untersuchungspunkte Lageplan mit Darstellung

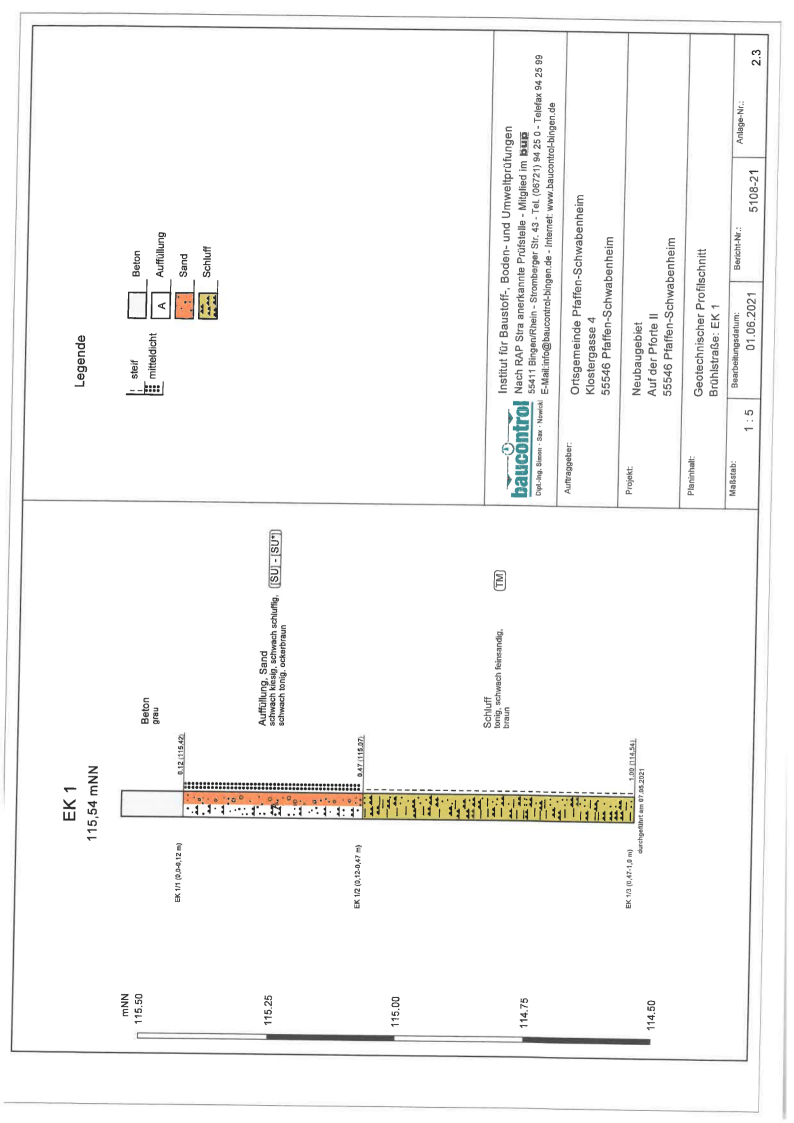
Planinhalt:

Anfage-Nr.: 5108-21 Bericht-Nr.; 01.06.2021 Bearbeitungsdatum: 1:750 Maßstab:

	Plangrundlage:	Dall COT	Auftraggeber:
Neut OG F RM. 1 Flaci Gelt Gavo Bauc Sirat Felch Grün Anze Größ			-
Flur 1 Fl	See Services	HP Buthising BAT BEAT STATE ST	1546 000 38040
6893	Ž Ž	166/3	1988







Institut für Baustoff-, Boden- und Umweltprüfungen Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im **Dup** 55411 Bingen/Rhein - Stromberger Str. 43 - Tel. (06721) 94 25 0 - Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de - Internet: www.baucontrol-bingen.de

Bericht: 5108-21

Anlage: 3.1

# Wassergehalt nach DIN EN ISO 17 892-1

OG Pfaffen-Schwabenheim Neubaugebiet "Auf der Pforte II" Pfaffen-Schwabenheim

Bearbeiter: Alsayed Datum: 25.05.2021

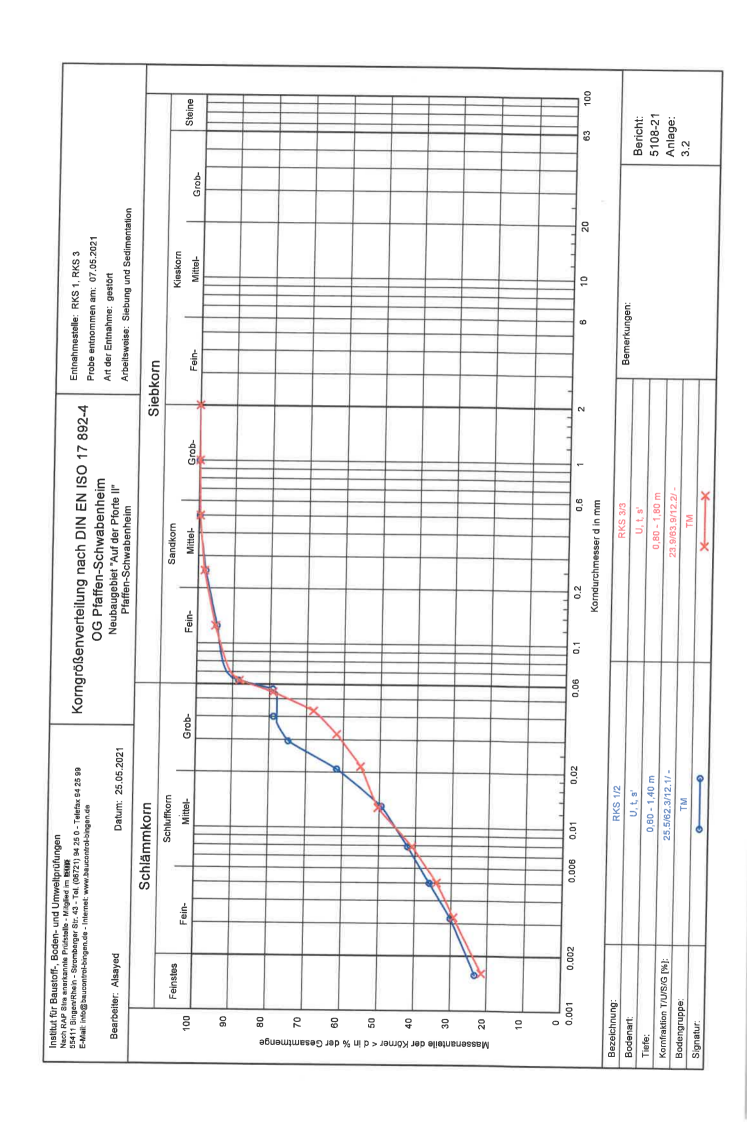
Entnahmestelle: RKS 1, RKS 3

Art der Entnahme: gestört

Bodenart: siehe profiltechnische Aufnahme

Probe entnommen am: 07.05.2021

Probenbezeichnung	RKS 1/2 0,60 - 1,40 m	RKS 3/3 0,80 - 1,80 m
Feuchte Probe + Behälter [g]	493.20	563.30
Trockene Probe + Behälter [g]	456.70	523.80
Behälter [g]	214.90	270.30
Porenwasser [g]	36.50	39.50
Trockene Probe [g]	241.80	253.50
Wassergehalt [%]	15.10	15.58



Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Probenahmeprotokoll gemäß LAGA PN 98				
A. Allgemeine Angaben	Untersuchungsnummer: 5108-21 Bezug zu analytischem Befund Auftragsnummer: - Prüfberichte Nr. 3150576, vom 21.05.2021			
Veranlasser/Auftraggeber	Objekt/Lage			
Ortsgemeinde Pfaffen-Schwabenheim Klostergasse 4 55546 Pfaffen-Schwabenheim	Neubaugebiet "Auf der Pforte II" Pfaffen-Schwabenheim			
Grund der Probenahme	orientierende chemische Analytik im Hinblick auf die Entsorgung der anfallenden Aushubmassen			
Probenahmetag/Uhrzeit	07.05.2021			
Probenehmer/Dienststelle/Firma	Herren Ficili und Wagner / Umwelt / baucontrol GbR			
Anwesende Personen	1			
Herkunft des Abfalis	NBG "Auf der Pforte II", Pfaffen-Schwabenheim			
/ermutete Schadstoffe/Gefährdungen	1			
Intersuchungsstelle	AGROLAB Labor GmbH			
bfallart/Allgemeine Beschreibung	SP 1: Beton EK 1 (Bauschutt): Beton SP 2: Oberboden (Boden): Schluff, feinsandig, tonig, durchwurzelt SP 3: Unterboden – Schluff (Boden): Schluff, feinsandig, schwach tonig, schwach durchwurzelt SP 4: Schluff / Ton (Boden): Schluff / Ton, feinsandig			
esamtvolumen/Form der Lagerung	bauvorhabenabhängig / in-situ			
agerungsdauer	in-situ			
nflüsse auf das Abfallmaterial	allgemeine Witterungseinflüsse			
obenahmegerät und -material	Kernbohrgerät, Rammkernsonde, Probenahmeschaufel, Eimer			
obenahmeverfahren	Handschachtung / Rammkernsondierung			
ızahl der nzelproben/Mischproben/Sammelproben/Sonder	proben jeweils 36 / 9 / 1 / 0			
zahl der Einzelproben je Mischprobe	jeweils 4			
pbenvorbereitungsschritte	Homogenisierung, Verjüngung der aus den schichtenspezifischen Einzel Mischproben hergestellte Sammelprobe zu einer Laborprobe			
obentransport und -lagerung	PE-Deckeleimer			
obachtungen bei der Probenahme/Bemerkungen	,			

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle - Mitglied im <u>bup</u> · PR 20402 55411 Bingen/Rhein · Stromberger Str. 43 · Tel. (0 67 21) 94 25 0 · Telefax 94 25 99 E-Mail: info@baucontrol-bingen.de · Internet: www.baucontrol-bingen.de



Probenahmeprotokoll in Anlehnung an LAGA PN 98 Untersuchungsnummer: 5108-21

Bezug zu analytischem Befund Auftragsnummer: 3150576

Seite 2

Topographische Karte als Anhang: ja/nein Hochwert/Rechtswert	nein
Lageplan:	
	siehe Anlage 1

Ort: Pfaffen-Schwabenheim

für die Probenehmer:

i.A. S.S.

Datum: 07.05.2021

Analytik	- LAGA TR, Tab. II.1.2-4/5 - pH-Wert im Feststoff, Thallium im Eluat
Erhöhte (auffällige) Stoffkonzentrationen der Parameter	SP 1: - PAK = 5,4 mg/Kg
Einstufungsrelevante Parameter	- elektr. Leitfähigkeit = 2170 μS/cm SP 2: - Chrom (gesamt) = 47 mg/kg - Nickel = 42 mg/kg SP 3: - / SP 4: - Nickel = 56 mg/kg
Analysenergebnis/Einstufungsgrundlage	SP 1: Beton EK 1:  LAGA Z 1.2  SP 2: Oberboden:  70 % Vorsorgewerte (ohne anschließende landwirtschaftliche Folgenutzung) gem. ALEX 24 nicht eingehalten  Vorsorgewerte (mit anschließende landwirtschaftliche Folgenutzung) gem. ALEX 24 eingehalten  SP 3: Unterboden (Schluff):  LAGA Z 0  Grenzwerte ALEX 25 eingehalten  SP 4: Schluff / Ton:  LAGA Z 0*  Grenzwerte ALEX 25 in Sondergebieten nicht eingehalten  Grenzwerte ALEX 25 außerhalb von Sondergebieten eingehalten
Abfalischiüssel	17 05 04; (SP 2, SP 3, SP 4) Boden und Steine, außer derjenigen, die unter 17 05 03* fallen 17 01 01; (SP 1) Beton

Dipl.-Ing. S. Sax

RAP Stra anerkannta
Prülstelle
und
VMPA anerkannta
Betonprüfstelle
Betonprüfstelle
RAP Stra anerkannta

772 7 7 8 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 8 10 8 8 10 8	PRESENTE TO THE STATE OF THE ST	The state of the s	10   10   10   10   10   10   10   10	1.24   1.24	1.00   1.00	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Vocessignment   Vocessignmen	Venezia   Vene	Vorscoppsor/th	Tob. 1 5-50. The Act of the Act o	MAAT PROMPER   Manual Property   Manual Proper	### Compared by the Compared b		Property of the control of the contr			Deposite treating jobsols from 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1		00 5 00 5 00 5 00 5 00 5 00 5 00 5 00
712	AMPA Glyphoset	5 5			П														
to see the second secon	umwelfenalytkohe Einstufun	II TAGA	212	-	=	-					(Tasset)	Summe	-	Bonne S			Series 330 mm	Il house a	
The state of the s	Abhallschlorsal		17 01 01		17 05 GA	10 111 (1)													
i infiliate in the second of t	Einhaltung dar 70% Vorsongen Tuballe 4.1 BRodschv (Nr nurehvur) Andwirtschaftliche Folgen	orfa gemäß calfa Schichten) – ubzung	,	and the same															
and the state of t	Einhaltung der Vorsotgewerd Tabelle 4.1 BoodschV (für durcheuer ohne landwittechaftlische Folge	a gemälk mitta Schlekben) Endizung	1	- ridilli															
	Einhaltung der Vorsosgsweite gem BBodSchV (unbritnaß von durchwurz Ig Sonde igsbiehen (z. 1	83 Tabelle 4.1 eften Schlehten) ij	-		arfOlik	No.							201 aloho musik						
Model by the first the section of th	Einhaltang der Vorsossewerte gemäß Tobeile 6.1 BEOGSchV (untarteaß von derzhwerzellen Schichan) Baßethalt von Sondergebisten (2 07)	All Tobelle 4.1 elbin Schlehbanj n 22 01	-	-	Hinge	HQL.							enang minup fory	POSITO : MERINEIOE	Di I				

affilms Lot on ong.

When the Colds wastership controlling and into facilities of the Cold of Cold of

1) Bodomma 5) DerWord 6) DerWord 7) Der Word 1) Der Bei nabfül 1 1) Der Word 1) De

czung sind die in den Tabellen 4,1 und 4,2 genannten Werde des Anhangs 2 der BBodSchV auf 70% zu reduzieren.

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

**BAUCONTROL** STROMBERGER STR. 43 **55411 BINGEN** 

Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

# PRÜFBERICHT 3150576 - 742073

Auftrag

3150576 5108-21, NBG "Auf der Pforte II", Pfaffen-Schwabenheim, OG

Pfaffen-Schwabenheim

Analysennr.

742073 Mineralisch/Anorganisches Material

Probeneingang Probenahme

14.05.2021 07.05.2021

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet. Probenehmer

Keine Angabe

Kunden-Probenbezeichnung

SP 1: Beton EK 1

Auffälligkt. Probenanlieferung Probenahmeprotokoll	Ke Ne	ine in						
Feststoff	Einheit	Ergeb	1.	LAGA II. .4-5/1.4-6 Z 0	LAGA II. 1.4-5/1.4-6 Z 1.1	LAGA II. 1.4-5/1.4-6 Z 1.2	LAGA II. 1.4-5/1.4-6 Z 2	BestGr.
Analyse in der Gesamtfraktion								
Backenbrecher		0						
Masse Laborprobe	kg	° 7.	80					0,001
Trockensubstanz	%		4,6					0,001
pH-Wert (CaCl2)			2,0					0
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		0,1					0,1
Cyanide ges.	mg/kg		0,3					0,3
EOX	mg/kg		1,0	1	3	5	10	1
Königswasseraufschluß							10	
Arsen (As)	mg/kg	•	8,6	20				4
Blei (Pb)	mg/kg		11	100				4
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0	),2	0,6				0,2
Chrom (Cr)	mg/kg		35	50				2
Kupfer (Cu)	mg/kg	6	,2	40				2
lickel (Ni)	mg/kg		10	40				3
Quecksilber (Hg)	mg/kg	<0,0	05	0,3				0,05
hallium (TI)	mg/kg	<0	,1	-				0,1
Zink (Zn)	mg/kg	24	,2	120				2
(ohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<	50					50
Cohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		90	100	300	500	1000	50
laphthalin	mg/kg	0,1	13					0.05
cenaphthylen	mg/kg	0,1	15					0,05
cenaphthen	mg/kg	<0,0	)5					0,05
luoren	mg/kg	<0,0						0,05
Phenanthren	mg/kg	1	,1					0,05
nthracen	mg/kg	0,2						0,05
luoranthen	mg/kg	0,8	1					0,05
Pyren	mg/kg	0,6						0,05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	0.5	4					0,05

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer





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



21.05.2021

27016114

#### PRÜFBERICHT 3150576 - 742073

	Einheit	Ergebnis	I.4-5/1.4-6 Z 0	1.4-5/1.4-6 Z 1.1	1.4-5/1.4-6 Z 1.2	LAGA II. 1.4-5/1.4-6 Z 2	BestGr.
Chrysen	mg/kg	<0,50 m)					0,5
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	0,42					0.05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	0,20					0,05
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,49					0,05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	0,10		de.			0,05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,28					0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	0,28					0.05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg	5,4 ×)	1	5	15	75	0,00
Dichlormethan	mg/kg	<0.2					0,2
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0.1					0,1
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlormethan	mg/kg	<0,1					0.1
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlorethen	mg/kg	<0.1					0.1
Tetrachlormethan	mg/kg	<0.1					0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	<0.1					0.1
LHKW - Summe	mg/kg	n.b.					U, I
Benzol	mg/kg	<0,05					0,05
Toluol	mg/kg	<0,05					0.05
Ethylbenzol	mg/kg	<0.05					0.05
m,p-Xylol	mg/kg	<0.05					0,05
o-Xylol	mg/kg	<0.05					0,05
Cumol	mg/kg	<0,1					0.1
Styrol	mg/kg	<0.1					0,1
Summe BTX	mg/kg	n.b.					O <sub>(</sub> i
PCB (28)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (52)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (101)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (118)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (138)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (153)	ma/ka	<0.01					0,01

PRÜFBERICHT 3150576 - 7	<b>/42073</b>				Datum Kunde		21.05 270
Chrysen Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Dibenz(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren PAK-Summe (nach EPA) Dichlormethan cis-1,2-Dichlorethen Trichlormethan 1,1,1-Trichlorethan Trichlorethen Tetrachlormethan Tetrachlormethan Tetrachlorethen LHKW - Summe Benzol Toluol Ethylbenzol m,p-Xylol o-Xylol Cumol Styrol Summe BTX PCB (28) PCB (52) PCB (101) PCB (118) PCB (118) PCB (138)	SP 1	: Beton EK 1					
			LAGA II.	LAGA II. 1.4-5/1.4-6	LAGA II.	LAGA II.	
	Einheit	Ergebnis	Z 0	Z 1.1	Z 1.2	Z 2	BestGr.
Chrysen	mg/kg	<0,50 "	n)				0,5
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	0,4					0,05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	0,20					0,05
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,49					0,05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	0,10					0,05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,28					0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	0,28					0,05
PAK-Summe (nach EPA)  Dichlormethan	mg/kg	5,4 ×		5	15	75	
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,2					0,2
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlormethan	mg/kg	<0,1		-			0,1
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlormethan	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
LHKW - Summe	mg/kg	<0,1					0,1
Benzol	mg/kg	n.b.					
Toluol	mg/kg	<0,05					0,05
Ethylbenzol	mg/kg	<0,05					0,05
m,p-Xylol	mg/kg mg/kg	<0,05					0,05
o-Xylol	mg/kg	<0,05					0,05
Cumol	mg/kg	<0,05 <0,1					0,05
Styrol	mg/kg	<0,1					0,1
Summe BTX	mg/kg	n.b.					0,1
PCB (28)	mg/kg	<0,01					
PCB (52)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (101)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (118)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (138)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (153)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (180)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB-Summe	mg/kg	n.b.					0,01
PCB-Summe (6 Kongenere)	mg/kg	n.b.	0,02	0,1	0,5	1	
Eluat				-,.	0,0		
Eluaterstellung							
pH-Wert		12,0	7-12,5	7-12,5	7-12,5	7 10 5	
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2170	500	1500	2500	7-12,5	0
Chlorid (CI)	mg/l	3,1	10	20	40	3000	10
Sulfat (SO4)	mg/l	4,1	50	150	300	150 600	2
Phenolindex	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	0,05		2
Cyanide ges.	mg/l	<0,005	0,01	5,51	0,00	0,1	0,01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,01	0,01	0,04	0,05	0,005
Blei (Pb)	mg/l	<0,005	0,02	0,04	0,04	0,05	0,005
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,002	0,002	0,005		0,005
Chrom (Cr)	mg/l	0,009	0,002	0,002	0,005	0,005	0,0005
(upfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,05	0,05	0,075	0,1	0,005
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,04	0,05	0,13	0,2	0,005
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	0,0002	0,001		0,0002
hallium (TI)	mg/l	<0,0005	3,000	5,0002	0,001		0,0002

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer







dem Symbol " \*) "

Ħ

Verfahren

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

#### AGROLAB Labor GmbH

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



Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

PRÜFBERICHT 3150576 - 742073

Kunden-Probenbezeichnung

SP 1: Beton EK 1

LAGA II. LAGA II. LAGA II. LAGA II.

1.4-5/1.4-6 1.4-5/1.4-6 1.4-5/1.4-6 1.4-5/1.4-6

Best.-Gr.

Zink (Zn)

**Finheit** 

mg/l

Ergebnis

<0.05

Z 0 Z 1.1 Z 1.2 Ζ2

0.4

0,05

0,1 0.1 0.3 x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt. m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung

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 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 Originalsubstanz.

Beginn der Prüfungen: 14.05.2021 Ende der Prüfungen: 18.05.2021

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 Prüflericht werden gemäß Verviellfältigung 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 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.



DOC-0-11724151-0E-P3

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



Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

gekennzeichnet PRÜFBERICHT 3150576 - 742073

Kunden-Probenbezeichnung

SP 1: Beton EK 1

Methodenliste

Feststoff

Symbol

Ħ

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren

Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter : PAK-Summe (nach EPA) LHKW - Summe Summe BTX PCB-Summe

PCB-Summe (6 Kongenere)

DIN EN ISO 11885: 2009-09: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Zink (Zn) DIN EN ISO 12846 : 2012-08 : Quecksilber (Hg)

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Thallium (TI)

DIN EN ISO 17380 : 2013-10 : Cyanide ges.

DIN EN ISO 22155 : 2016-07 : Dichlormethan cis-1,2-Dichlorethen trans-1,2-Dichlorethen Trichlorethan 1,1,1-Trichlorethan Trichlorethan Trichlo

Tetrachlormethan Tetrachlorethen Benzol Toluol Ethylbenzol m,p-Xylol o-Xylol Cumol Styrol

DIN EN 12457-4: 2003-01: Masse Laborprobe

DIN EN 13657: 2003-01: Königswasseraufschluß

DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 : Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) Kohlenwasserstoffe C10-C40

DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A : Trockensubstanz DIN EN 15936: 2012-11: Kohlenstoff(C) organisch (TOC)

DIN ISO 10390: 2005-12: pH-Wert (CaCl2)

DIN ISO 18287: 2006-05: Naphthalin Acenaphthylen Acenaphthen Fluoren Phenanthren Anthracen Fluoranthen Pyren Benzo(a)anthracen

Chrysen Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Dibenz(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen

Indeno(1,2,3-cd)pyren

DIN 19747: 2009-07: Analyse in der Gesamtfraktion Backenbrecher

DIN 38414-17: 2017-01: EOX

DIN EN 15308: 2016-12: PCB (28) PCB (52) PCB (101) PCB (118) PCB (138) PCB (153) PCB (180)

DIN EN ISO 12846 : 2012-08 : Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 14402: 1999-12: Phenolindex DIN EN ISO 14403-2: 2012-10: Cyanide ges.

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Thallium (Tl) Zink (Zn)

DIN EN 27888: 1993-11: elektrische Leitfähigkeit DIN ISO 15923-1: 2014-07: Chlorid (CI) Sulfat (SO4)

DIN 38404-5: 2009-07: pH-Wert DIN 38414-4: 1984-10: Eluaterstellung

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN



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

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

**BAUCONTROL** STROMBERGER STR. 43 **55411 BINGEN** 

Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

# PRÜFBERICHT 3150576 - 742080

Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet. Auftrag

3150576 5108-21, NBG "Auf der Pforte II", Pfaffen-Schwabenheim, OG

Pfaffen-Schwabenheim

742080 Mineralisch/Anorganisches Material

14.05.2021

Probeneingang Probenahme

07.05.2021

Analysennr.
Probeneinga
Probenahme
Probenehme

Keine Angabe

Probenehmer Kunden-Probenbezeichnung

SP 2: Oberboden

Rückstellprobe

Ja

Einheit

Auffälligkt. Probenanlieferung

Keine

Probenahmeprotokoll

Nein

LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil

1.2-2 /2 -3, 1.2-4/-5, 1.2-4/-5, II: 1.2-4/-5,

Z0\* Z1.1 Z1.2 Z2

**Feststoff** 

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

I GOGGGGT							
Analyse in der Gesamtfraktion							1
Masse Laborprobe Trockensubstanz pH-Wert (CaCl2)	kg	° 5,05					0,001
Trockensubstanz	%	° 84,1					0,1
pH-Wert (CaCl2)		7,8					0, 1
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%	1,38	0,5	1,5	1,5	5	0,1
Cyanide ges.	mg/kg	<0,3	0,0	3	3	10	0,1
EOX	mg/kg	<1,0	1	3	3	10	1
Königswasseraufschluß		.,,-				10	
Arsen (As)	mg/kg	12	15	45	45	150	4
Blei (Pb)	mg/kg	21	140	210	210	700	4
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,2	1	3	3	10	0,2
Chrom (Cr)	mg/kg	47	120	180	180	600	2
Kupfer (Cu)	mg/kg	25	80	120	120	400	2
Nickel (Ni)	mg/kg	42	100	150	150	500	3
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,08	1	1,5	1,5	5	0,05
Thallium (TI)	mg/kg	0,3	0,7	2,1	2,1	7	0,05
Zink (Zn)	mg/kg	74,1	300	450	450	1500	2
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	200	300	300	1000	
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	400	600	600	2000	50
Naphthalin	mg/kg	<0,05	100	000	000	2000	50
Acenaphthylen	mg/kg	<0,05					0,05
Acenaphthen	mg/kg	<0.05					0,05
Fluoren	mg/kg	<0.05					0,05
Phenanthren	mg/kg	<0,05					0,05
Anthracen	mg/kg	<0,05					0,05
Fluoranthen	mg/kg	0,07					0,05
Pyren	mg/kg	<0.05					0,05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<0,05					0,05
		-0,03					0,05

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer



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



Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

#### PRÜFBERICHT 3150576 - 742080

Kunden-Probenbezeichnung

gekennzeichnet.

dem Symbol

Verfahren sind mit

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich

SP 2: Oberboden

Einheit

LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil 1.2-2 /2 -3, 1.2-4/-5, 1.2-4/-5, II: 1.2-4/-5,

70\*

Ergebnis Z1.1 Z1.2 **Z**2 Best.-Gr. Chrysen mg/kg <0,05 0.05 Benzo(b)fluoranthen mg/kg <0.05 0,05 Benzo(k)fluoranthen mg/kg < 0.05 0.05 Benzo(a)pyren mg/kg <0,05 0,6 0,9 0.9 3 0,05 Dibenz(ah)anthracen mg/kg <0,05 0.05 Benzo(ghi)perylen mg/kg <0,05 0,05 Indeno(1,2,3-cd)pyren mg/kg <0,05 0,05 PAK-Summe (nach EPA) 0,070 \* mg/kg 3 3 3 30 Dichlormethan mg/kg <0.2 0.2 cis-1,2-Dichlorethen mg/kg < 0.1 0.1 trans-1,2-Dichlorethen mg/kg <0,1 0,1 Trichlormethan mg/kg <0,1 0.1 1.1.1-Trichlorethan mg/kg < 0.1 0,1 Trichlorethen mg/kg <0,1 0,1 Tetrachlormethan mg/kg <0,1 0,1 Tetrachlorethen mg/kg <0.1 0.1 **LHKW - Summe** mg/kg n.b. 1 1 Benzol mg/kg <0.05 0.05 Toluol mg/kg <0,05 0.05 Ethylbenzol mg/kg <0,05 0.05 m,p-Xylol mg/kg <0,05 0,05 o-Xylol mg/kg <0,05 0.05 Cumol mg/kg <0,1 0.1 Styrol mg/kg <0,1 0,1 Summe BTX mg/kg n.b. 1 1 PCB (28) mg/kg <0.01 0,01 PCB (52) mg/kg <0,01 0,01 PCB (101) mg/kg <0,01 0,01 PCB (118) mg/kg <0,01 0.01 PCB (138) mg/kg < 0.01 0,01 PCB (153) mg/kg <0,01 0,01 PCB (180) mg/kg <0,01 0,01 PCB-Summe mg/kg n.b. PCB-Summe (6 Kongenere) mg/kg n.b. 0,1 0,15 0,15 0,5

Eluat
-------

Eluaterstellung							
pH-Wert		7,9	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5.5-12	0
elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	191	250	250	1500	2000	10
Chlorid (CI)	mg/l	<2,0	30	30	50	100	2
Sulfat (SO4)	mg/l	<2,0	20	20	50	200	2
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,02	0,02	0.04	0,1	0,01
Cyanide ges.	mg/l	<0,005	0,005	0,005	0.01	0.02	0.005
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,014	0,014	0,02	0,06	0.005
Blei (Pb)	mg/l	<0,005	0,04	0.04	0.08	0,2	0.005
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0015	0,0015	0,003	0,006	0,0005
Chrom (Cr)	mg/l	<0,005	0,0125	0,0125	0.025	0.06	0.005
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,02	0,02	0.06	0,1	0.005
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,015	0,015	0.02	0.07	0,005
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	<0,0005	<0.0005	0.001	0,002	0.0002

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer



DOC-0-11724151-DE-P6

Seite 2 von 4



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



**Datum** 

21.05.2021

Kundennr.

1.2-4/-5,

II: 1.2-4/-5,

27016114

PRÜFBERICHT 3150576 - 742080

Kunden-Probenbezeichnung

Thallium (TI)

Zink (Zn)

" gekennzeichnet.

SP 2: Oberboden

LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil

Einheit Ergebnis 70\* Z1.1 Z1.2 72 Best -Gr ma/ <0,0005 0,0005 ma/l <0.05 0,15 0.15 0,6 0.05

1.2-4/-5,

1.2-2/2-3,

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

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

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*) Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

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 Originalsubstanz.

Beginn der Prüfungen: 14.05.2021 Ende der Prüfungen: 18.05.2021

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 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift

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



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

Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

PRÜFBERICHT 3150576 - 742080

Kunden-Probenbezeichnung

SP 2: Oberboden

Methodenliste

Feststoff

gekennzeichnet

Symbol

dem

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren

Z

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß

Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter : PAK-Summe (nach EPA) LHKW - Summe Summe BTX PCB-Summe

PCB-Summe (6 Kongenere)

DIN EN ISO 11885: 2009-09: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Zink (Zn)

DIN EN ISO 12846: 2012-08: Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Thallium (TI) DIN EN ISO 17380 : 2013-10 : Cyanide ges.

DIN EN ISO 22155: 2016-07: Dichlormethan cis-1,2-Dichlorethen trans-1,2-Dichlorethen Trichlorethan 1,1,1-Trichlorethan Trichlorethan Trichlore

Tetrachiormethan Tetrachiorethen Benzol Toluol Ethylbenzol m,p-Xylol o-Xylol Cumol Styrol

DIN EN 12457-4: 2003-01: Masse Laborprobe DIN EN 13657: 2003-01: Königswasseraufschluß

DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 ; Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) Kohlenwasserstoffe C10-C40

DIN EN 14346: 2007-03, Verfahren A: Trockensubstanz DIN EN 15936: 2012-11: Kohlenstoff(C) organisch (TOC)

DIN ISO 10390: 2005-12: pH-Wert (CaCl2)

DIN ISO 18287: 2006-05: Naphthalin Acenaphthylen Acenaphthen Fluoren Phenanthren Anthracen Fluoranthen Pyren Benzo(a)anthracen

Chrysen Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Dibenz(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen

Indeno(1,2,3-cd)pyren

DIN 19747: 2009-07: Analyse in der Gesamtfraktion

DIN 38414-17: 2017-01: EOX

DIN EN 15308: 2016-12: PCB (28) PCB (52) PCB (101) PCB (118) PCB (138) PCB (153) PCB (180)

DIN EN ISO 12846 : 2012-08 : Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 14402: 1999-12: Phenolindex DIN EN ISO 14403-2: 2012-10: Cyanide ges.

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Thallium (Tl) Zink (Zn)

DIN EN 27888: 1993-11: elektrische Leitfähigkeit DIN ISO 15923-1: 2014-07: Chlorid (CI) Sulfat (SO4)

DIN 38404-5: 2009-07: pH-Wert DIN 38414-4:1984-10: Eluaterstellung





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

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

**BAUCONTROL** STROMBERGER STR. 43 **55411 BINGEN** 

Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

# PRÜFBERICHT 3150576 - 742081

Auftrag

3150576 5108-21, NBG "Auf der Pforte II", Pfaffen-Schwabenheim, OG

Pfaffen-Schwabenheim

Analysennr.

742081 Mineralisch/Anorganisches Material

Probeneingang

14.05.2021

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet. Probenahme Probenehmer

07.05.2021 Keine Angabe

Kunden-Probenbezeichnung

SP 3: Unterboden (Schluff)

Rückstellprobe

Ja

Auffälligkt. Probenanlieferung

Keine

Probenahmeprotokoll

Nein

LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil 1.2-2 /2 -3, 1.2-4/-5, 1.2-4/-5, II: 1.2-4/-5,

Einheit Ergebnis Z0\* Z1.1 Z1.2 Z2 Best.-Gr.

**Feststoff** 

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

Analyse in der Gesamtfraktion							
Masse Laborprobe	kg	° 5,55					0,001
Trockensubstanz	%	° 86,4					0,1
pH-Wert (CaCl2)		7,9					0
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%	0,23	0,5	1,5	1,5	5	0,1
Cyanide ges.	mg/kg	<0,3	,	3	3	10	0,3
EOX	mg/kg	<1,0	1	3	3	10	1
Königswasseraufschluß	7.3						
Arsen (As)	mg/kg	9,6	15	45	45	150	4
Blei (Pb)	mg/kg	12	140	210	210	700	4
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,2	1	3	3	10	0,2
Chrom (Cr)	mg/kg	41	120	180	180	600	2
Kupfer (Cu)	mg/kg	17	80	120	120	400	2
Nickel (Ni)	mg/kg	39	100	150	150	500	3
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,07	1	1,5	1.5	5	0,05
Thallium (TI)	mg/kg	0,2	0.7	2,1	2,1	7	0,1
Zink (Zn)	mg/kg	52,8	300	450	450	1500	2
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	200	300	300	1000	50
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	400	600	600	2000	50
Naphthalin	mg/kg	<0.05					0,05
Acenaphthylen	mg/kg	<0,05					0,05
Acenaphthen	mg/kg	<0.05					0.05
Fluoren	mg/kg	<0.05					0,05
Phenanthren	mg/kg	0,07					0,05
Anthracen	mg/kg	<0.05					0.05
Fluoranthen	mg/kg	<0.05					0,05
Pyren	mg/kg	<0.05					0,05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<0.05					0.05

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer



Seite 1 von 4

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



21.05.2021

27016114

### PRÜFBERICHT 3150576 - 742081

	Einheit	Ergebnis	1.2-2 /2 -3, Z0*	1.2-4/-5, Z1.1	1.2-4/-5, Z1.2	II: 1.2-4/-5, Z2	BestGr.
Chrysen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0.05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0.05
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,05	0,6	0,9	0,9	3	0,05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,05					0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,05					0.05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg	0,070 ×	3	3	3	30	0,00
Dichlormethan	mg/kg	<0,2					0,2
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlormethan	mg/kg	<0,1					0,1
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlorethen	mg/kg	<0.1					0.1
Tetrachlormethan	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
LHKW - Summe	mg/kg	n.b.	1	1	1	1	
Benzol	mg/kg	<0.05					0,05
Toluol	mg/kg	<0.05					0,05
Ethylbenzol	mg/kg	<0.05					0.05
m,p-Xylol	mg/kg	<0,05					0.05
o-Xylol	mg/kg	<0.05					0,05
Cumol	mg/kg	<0,1					0,1
Styrol	mg/kg	<0,1					0,1
Summe BTX	mg/kg	n.b.	1	1	1	1	0,1
PCB (28)	mg/kg	<0,01					0.01
PCB (52)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (101)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (118)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (138)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (153)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB (180)	mg/kg	<0.01					0,01
PCB-Summe	mg/kg	n.b.					0,01
PCB-Summe (6 Kongenere)	mg/kg	n.b.	0,1	0,15	0,15	0,5	

PRÜFBERICHT 3150576 - 7	42081				Datu Kund		21.0 27
Kunden-Probenbezeichnung	SP 3:	Unterboden (S	Schluff)				
Chrysen Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Dibenz(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-cd)pyren PAK-Summe (nach EPA) Dichlormethan cis-1,2-Dichlorethen trans-1,2-Dichlorethen Trichlormethan 1,1,1-Trichlorethan Trichlorethen Tetrachlorethen LHKW - Summe Benzol Toluol Ethylbenzol m,p-Xylol o-Xylol Cumol Styrol Summe BTX PCB (28) PCB (52) PCB (101) PCB (118) PCB (138) PCB (153)		·	2004 Teil I	LAGA TR I: 2004 Teil I 1.2-4/-5,	I: 2004 Teil	R LAGA TR	
	Einheit	Ergebnis	Z0*	Z1.1	7.2 <del>-4</del> /-5, Z1.2	II: 1.2-4/-5 Z2	BestGr.
Chrysen	mg/kg	<0.05	5				0,05
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,05	0,6	0,9	0.9	3	0,05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,05					0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,05					0,05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg	0,070 ×		3	3	30	
Dichlormethan	mg/kg	<0,2					0,2
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlormethan 1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	<0,1		-			0,1
Trichlorethen	mg/kg mg/kg	<0,1 <0,1					0,1
Tetrachlormethan	mg/kg						0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	<0,1 <0,1					0,1
LHKW - Summe	mg/kg	n.b.	1	1	1		0,1
Benzol	mg/kg	<0,05			11_	1	0.05
Toluol	mg/kg	<0,05					0,05 0,05
Ethylbenzol	mg/kg	<0,05					0,05
m,p-Xylol	mg/kg	<0,05					0,05
o-Xylol	mg/kg	<0,05					0,05
Cumol	mg/kg	<0,1					0,03
Styrol	mg/kg	<0,1					0,1
Summe BTX	mg/kg	n.b.	1	1	1	1	-1.
PCB (28)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (52)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (101)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (118)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (138)	mg/kg	<0,01	_				0,01
PCB (153) PCB (180)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (180) PCB-Summe	mg/kg	<0,01					0,01
PCB-Summe (6 Kongenere)	mg/kg mg/kg	n.b.	0.4	0.45	0.45		
	mg/kg	n.b.	0,1	0,15	0,15	0,5	
Eluat							
Eluaterstellung bH-Wert			050-	0.5.0.			
elektrische Leitfähigkeit	III C/ama	8,7	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	0
Chlorid (CI)	μS/cm	94	250	250	1500	2000	10
Sulfat (SO4)	mg/l mg/l	<2,0	30	30	50	100	2
Phenolindex	mg/l	4,3 <0,01	20	20	50	200	2
Cyanide ges.	mg/l	<0,01	0,02 0,005	0,02 0,005	0,04	0,1	0,01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	0,005	0,01	0,02	0,005
Blei (Pb)	mg/l	<0.005	0,014	0,014	0,02	0,06	0,005
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,005	0,04	0,0015	0,003	0,2	0,005
Chrom (Cr)	mg/l	<0,005	0,0013	0,0015	0,003	0,006	0,0005 0,005
(upfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,0123	0,0123	0,025	0,06	0,005
lickel (Ni)	mg/i	<0,005	0,015	0,015	0,00	0,1	0,005
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002		<0,0005	0,001	0,002	0,005

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer





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



Datum

21.05.2021

Kundennr.

1.2-4/-5,

II: 1.2-4/-5,

27016114

PRÜFBERICHT 3150576 - 742081

Kunden-Probenbezeichnung

Thallium (TI)

Zink (Zn)

gekennzeichnet

Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*)

SP 3: Unterboden (Schluff)

LAGA TR LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil

1.2-4/-5,

Einheit Ergebnis Z0\* Z1.1 Z1.2 72 Best.-Gr mg/l <0,0005 0.0005 <0,05 ma/l 0,15 0,15 0.2 0,6 0.05

1.2-2 /2 -3,

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

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 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 Originalsubstanz.

Beginn der Prüfungen: 14.05.2021 Ende der Prüfungen: 18.05.2021

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 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

1724151-DE-P11

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

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



Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

PRÜFBERICHT 3150576 - 742081

Kunden-Probenbezeichnung

SP 3: Unterboden (Schluff)

Methodenliste

Feststoff

gekennzeichnet

Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter : PAK-Summe (nach EPA) LHKW - Summe Summe BTX PCB-Summe

PCB-Summe (6 Kongenere)

DIN EN ISO 11885 : 2009-09 : Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Zink (Zn)

DIN EN ISO 12846 : 2012-08 : Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Thallium (TI) DIN EN ISO 17380 : 2013-10 : Cyanide ges.

DIN EN ISO 22155: 2016-07: Dichlormethan cis-1,2-Dichlorethen trans-1,2-Dichlorethen Trichlorethan 1,1,1-Trichlorethan Trichlorethan Trichlore

Tetrachlormethan Tetrachlorethen Benzol Toluol Ethylbenzol m,p-Xylol o-Xylol Cumol Styrol

DIN EN 12457-4: 2003-01: Masse Laborprobe DIN EN 13657: 2003-01: Königswasseraufschluß

DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 : Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) Kohlenwasserstoffe C10-C40

DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A : Trockensubstanz DIN EN 15936: 2012-11: Kohlenstoff(C) organisch (TOC)

DIN ISO 10390: 2005-12: pH-Wert (CaCl2)

DIN ISO 18287 ; 2006-05 ; Naphthalin Acenaphthylen Acenaphthen Fluoren Phenanthren Anthracen Fluoranthen Pyren Benzo(a)anthracen

Chrysen Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Dibenz(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen

Indeno(1,2,3-cd)pyren

DIN 19747: 2009-07: Analyse in der Gesamtfraktion

DIN 38414-17: 2017-01: EOX

DIN EN 15308: 2016-12: PCB (28) PCB (52) PCB (101) PCB (118) PCB (138) PCB (153) PCB (180)

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit.

DIN EN ISO 12846: 2012-08: Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 14402: 1999-12: Phenolindex DIN EN ISO 14403-2: 2012-10: Cyanide ges.

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Thallium (Tl) Zink (Zn)

DIN EN 27888: 1993-11: elektrische Leitfähigkeit DIN ISO 15923-1: 2014-07: Chlorid (CI) Sulfat (SO4)

DIN 38404-5: 2009-07: pH-Wert DIN 38414-4:1984-10: Eluaterstellung





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

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

**BAUCONTROL** STROMBERGER STR. 43 **55411 BINGEN** 

Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

### PRÜFBERICHT 3150576 - 742082

Auftrag 3150576 5108-21, NBG "Auf der Pforte II", Pfaffen-Schwabenheim, OG

Pfaffen-Schwabenheim

Analysennr. 742082 Mineralisch/Anorganisches Material

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet. Probeneingang 14.05.2021 Probenahme 07.05.2021 Probenehmer Keine Angabe Kunden-Probenbezeichnung SP 4: Schluff / Ton

Rückstellprobe Ja Auffälligkt. Probenanlieferung Keine Probenahmeprotokoli Nein

> LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil 1.2-2 /2 -3, 1.2-4/-5, 1.2-4/-5, II: 1.2-4/-5,

Einheit Z0\* Z1.1 Ergebnis Z1.2 Z2 Best.-Gr.

**Feststoff** Analysis in der Cocomffieldien

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

Analyse in der Gesamtfraktion							
Masse Laborprobe	kg	° 5,10					0.001
Trockensubstanz	%	° 81,9					0,1
pH-Wert (CaCl2)		7,9					0,1
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%	0,20	0,5	1,5	1,5	5	0,1
Cyanide ges.	mg/kg	<0,3		3	3	10	0,3
EOX	mg/kg	<1,0	1	3	3	10	1
Königswasseraufschluß							
Arsen (As)	mg/kg	7,3	15	45	45	150	4
Blei (Pb)	mg/kg	13	140	210	210	700	4
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,2	1	3	3	10	0,2
Chrom (Cr)	mg/kg	54	120	180	180	600	2
Kupfer (Cu)	mg/kg	31	80	120	120	400	2
Nickel (Ni)	mg/kg	56	100	150	150	500	3
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,06	1	1,5	1,5	5	0,05
Thallium (TI)	mg/kg	0,2	0.7	2,1	2,1	7	0,1
Zink (Zn)	mg/kg	72,3	300	450	450	1500	2
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	200	300	300	1000	50
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	400	600	600	2000	50
Naphthalin	mg/kg	<0,05				2000	0,05
Acenaphthylen	mg/kg	<0,05					0,05
Acenaphthen	mg/kg	<0.05					0,05
Fluoren	mg/kg	<0.05					0,05
Phenanthren	mg/kg	<0,05					0,05
Anthracen	mg/kg	<0.05					0,05
Fluoranthen	mg/kg	<0,05					0.05
Pyren	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<0.05					0,05

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer



DOC-0-11724151-DE-P13

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



Your labs. Your service.

27016114

### PRÜFBERICHT 3150576 - 742082

	Einheit	Ergebnis	7.2-272-3, Z0*	1.2-4/-5, Z1.1	1.2-4/-5, Z1.2	ll: 1.2-4/-5, Z2	BestGr.
Chrysen	mg/kg	<0,05					0.05
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0.05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0.05
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,05	0,6	0,9	0,9	3	0.05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05					0.05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,05					0.05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,05					0,05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg	n.b.	3	3	3	30	-,,
Dichlormethan	mg/kg	<0,2					0,2
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlormethan	mg/kg	<0,1					0,1
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	<0,1					0.1
Trichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlormethan	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
LHKW - Summe	mg/kg	n.b.	1	1	1	1	
Benzol	mg/kg	<0,05					0.05
Toluol	mg/kg	<0,05					0,05
Ethylbenzol	mg/kg	<0,05					0,05
m,p-Xylol	mg/kg	<0,05					0,05
o-Xylol	mg/kg	<0,05					0.05
Cumol	mg/kg	<0,1					0,1
Styrol	mg/kg	<0,1					0.1
Summe BTX	mg/kg	n.b.	1	1	1	1	
PCB (28)	mg/kg	<0,01					0.01
PCB (52)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (101)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (118)	mg/kg	<0,01					0.01
PCB (138)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (153)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (180)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB-Summe	mg/kg	n.b.					- 1
PCB-Summe (6 Kongenere)	mg/kg	n.b.	0.1	0,15	0.15	0.5	

PRÜFBERICHT 3150576 - 7	42082				Datui Kund		21.09 270
Kunden-Probenbezeichnung	SP 4:	Schluff / Ton		LAGA TR I: 2004 Teil II		R LAGA TR	
	Einheit		1.2-2 /2 -3, Z0*		1.2-4/-5, Z1.2	II: 1.2-4/-5 Z2	i, BestGr.
Chrysen	mg/kg	<0,05	Ì				0,05
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0,05					0,05
Benzo(a)pyren	mg/kg	<0,05		0,9	0.9	3	0,05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05		0,0	0,3		0,05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,05					0,05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,05					0,05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg	n.b.		3	3	30	0,03
Dichlormethan	mg/kg	<0,2				30	0,2
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1		-			0,2
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Trichlormethan	mg/kg	<0,1			-		
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	<0,1			-		0,1
Trichlorethen	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlormethan	mg/kg	<0,1					0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	<0,1					
LHKW - Summe	mg/kg	n.b.	1	1	1	1	0,1
Benzol	mg/kg	<0,05				1	0.05
Toluol	mg/kg	<0,05					0,05
Ethylbenzol	mg/kg	<0,05					0,05
m,p-Xylol	mg/kg	<0,05					0,05
o-Xylol	mg/kg	<0,05					0,05
Cumol	mg/kg	<0,03					0,05
Styrol	mg/kg	<0,1					0,1
Summe BTX	mg/kg	n.b.	1	1	4		0,1
PCB (28)	mg/kg	<0,01		<del>                                     </del>	1	11	0.04
PCB (52)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (101)	mg/kg	<0,01		<del>                                     </del>			0,01
PCB (118)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB (138)		<0,01					0,01
PCB (153)	mg/kg						0,01
PCB (180)	mg/kg	<0,01					0,01
PCB-Summe	mg/kg	<0,01		-			0,01
PCB-Summe (6 Kongenere)	mg/kg mg/kg	n.b.	0.1	0.15	0.45	0.5	
	mgrkg	n.b.	0,1	0,15	0,15	0,5	
luat							
luaterstellung							
H-Wert		9,0	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	0
ektrische Leitfähigkeit	μS/cm	120	250	250	1500	2000	10
Chlorid (CI)	mg/l	<2,0	30	30	50	100	2
Sulfat (SO4)	mg/l	17	20	20	50	200	2
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,02	0,02	0,04	0,1	0,01
yanide ges.	mg/l	<0,005	0,005	0,005	0,01	0,02	0,005
rsen (As)	mg/l	<0,005	0,014	0,014	0,02	0,06	0,005
Blei (Pb)	mg/l	<0,005	0,04	0,04	0,08	0,2	0,005
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0015	0,0015	0,003	0,006	0,0005
Chrom (Cr)	mg/l	<0,005	0,0125	0,0125	0,025	0,06	0,005
(upfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,02	0,02	0,06	0,1	0,005
lickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,015	0,015	0,02	0,07	0,005
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002		<0,0005	0,001	0,002	0,0002

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer





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



Datum

21.05.2021

Kundennr.

27016114

тө Бекеличен Бекелич Бекеличен Бекеличен Бекеличен Бекеличен Бекеличен Беке

Kunden-Probenbezeichnung

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) "

SP 4: Schluff / Ton

LAGA TR LAGA TR LAGA TR LAGA TR 2004 Teil II: 2004 Teil II: 2004 Teil

1.2-2 /2 -3, 1.2-4/-5, 1.2-4/-5, II: 1.2-4/-5, Ergebnis Z0\* Z1.1 Z1.2 Z2 Best-Gr

Thallium (TI)	mg/l	<0,0005					0,0005
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,15	0,15	0,2	0,6	0,05

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

Finheit

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

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 Originalsubstanz.

Beginn der Prüfungen: 14.05.2021 Ende der Prüfungen: 21.05.2021

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 17025:2018 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

DOC-0-11724151-DE-P15

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

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



Datum

21.05 2021

Kundennr.

27016114

" \*) " gekennzeichnet. PRÜFBERICHT 3150576 - 742082

Kunden-Probenbezeichnung

SP 4: Schluff / Ton

Methodenliste

Feststoff

Symbol

17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit

Z W

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN

Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter : PAK-Summe (nach EPA) LHKW - Summe Summe BTX PCB-Summe

PCB-Summe (6 Kongenere)

DIN EN ISO 11885: 2009-09: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Zink (Zn)

DIN EN ISO 12846 : 2012-08 : Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Thallium (TI) DIN EN ISO 17380 : 2013-10 : Cyanide ges.

DIN EN ISO 22155: 2016-07: Dichlormethan cis-1,2-Dichlorethen trans-1,2-Dichlorethen Trichlorethan 1,1,1-Trichlorethan Trichlorethan Trichlore

Tetrachlormethan Tetrachlorethen Benzol Toluol Ethylbenzol m,p-Xylol o-Xylol Cumol Styrol

DIN EN 12457-4: 2003-01: Masse Laborprobe DIN EN 13657: 2003-01: Königswasseraufschluß

DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 : Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC) Kohlenwasserstoffe C10-C40

DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A : Trockensubstanz DIN EN 15936: 2012-11: Kohlenstoff(C) organisch (TOC)

DIN ISO 10390 : 2005-12 : pH-Wert (CaCl2)

DIN ISO 18287: 2006-05: Naphthalin Acenaphthylen Acenaphthen Fluoren Phenanthren Anthracen Fluoranthen Pyren Benzo(a)anthracen

Chrysen Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(a)pyren Dibenz(ah)anthracen Benzo(ghi)perylen

Indeno(1,2,3-cd)pyren

DIN 19747: 2009-07: Analyse in der Gesamtfraktion

DIN 38414-17: 2017-01: EOX

DIN EN 15308: 2016-12: PCB (28) PCB (52) PCB (101) PCB (118) PCB (138) PCB (153) PCB (180)

DIN EN ISO 12846: 2012-08: Quecksilber (Hg) DIN EN ISO 14402: 1999-12: Phenolindex DIN EN ISO 14403-2: 2012-10: Cyanide ges.

DIN EN ISO 17294-2: 2017-01: Arsen (As) Blei (Pb) Cadmium (Cd) Chrom (Cr) Kupfer (Cu) Nickel (Ni) Thallium (Tl) Zink (Zn)

DIN EN 27888: 1993-11: elektrische Leitfähigkeit DIN ISO 15923-1: 2014-07: Chlorid (CI) Sulfat (SO4)

DIN 38404-5: 2009-07: pH-Wert DIN 38414-4: 1984-10: Eluaterstellung







Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Tel.: +49 8765 93996-0, Fax: +49 8765 93996-28 bruckberg@agrolab.de www.agrolab.de

Erklärung der Untersuchungsstelle

Untersuchungsinstitut: Agrolab Labor GmbH

Anschrift: Dr.-Pauling-Str. 3

84079 Bruckberg

Ansprechpartner:

Jan Vizoso

Telefon/Telefax:

08765/93996-61, Fax: 08765/93996-28

eMail:

jan.vizoso@agrolab.de

Prüfbericht-Nr.:

3150576 -742073 SP 1: Beton EK 1

Prüfbericht Datum:

21.05.2021

Probenahmeprotokoll nach PN 98 liegt vor: nein

Auftraggeber:

BAUCONTROL

Anschrift:

STROMBERGER STR. 43

**55411 BINGEN** 

Sämtliche gemessenen und im Untersuchungsbericht aufgeführten Parameter wurden nach den in Anhang 4 der geltenden DepV vorgegebenen Untersuchungsmethoden durchgeführt teilweise

Gleichwertige Verfahren angewandt

Parameter/Normen: Chlorid: E DIN ISO 15923-1 (D 42), Sulfat: E DIN ISO 15923-1 (D 42), pH-Wert: DIN 38404-5 (C 5),

Das Untersuchungsinstitut ist für die im Bericht aufgeführten Untersuchungsmethoden nach DIN EN ISO/IEC 17025, Ausgabe August 2005, 2. Berichtigung Mai 2007 akkreditiert X

nach dem Fachmodul Abfall von LUBW-Landesanstalt f. Umwelt, Messungen u. Naturschutz, Baden-Württemberg notifiziert X

Rehörde

Es wurden Untersuchungen von einem Fremdlabor durchgeführt nein

Parameter:

Untersuchungsinstitut:

Anschrift:

Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025

4.

Bruckberg, 21.05.2021

Ort. Datum

AGROLAS Labor GmbH Dr. Pauling-Str. 3 8407/9 Bruckberg Tei±10 87 65 / 98 99 6-44 Fax: 8 97 65 / 96 95 5-28 Internet: www.agrolab.de

Unterschrift der Untersuchungsstelle

(Laborleiter)







Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Tel.: +49 8765 93996-0, Fax: +49 8765 93996-28 bruckberg@agrolab.de www.agrolab.de

		Erklärung der Untersuchungsstelle					
1.	Untersuchungsinstitu	ut: Agrolab Labor GmbH					
	Anschrift:	DrPauling-Str. 3					
		84079 Bruckberg					
	Ansprechpartner:	Jan Vizoso					
	Telefon/Telefax:	08765/93996-61, Fax: 08765/93996-28					
	eMail:	jan.vizoso@agrolab.de					
2.	Prüfbericht-Nr.:	3150576 -742080 SP 2: Oberboden					
	Prüfbericht Datum:	21.05.2021					
	Probenahmeprotoko	ll nach PN 98 liegt vor: <b>nein</b>					
	Auftraggeber:	BAUCONTROL					
	Anschrift:	STROMBERGER STR. 43					
		55411 BINGEN					
3.	Sämtliche gemessen in Anhang 4 der gelte	en und im Untersuchungsbericht aufgeführten Parameter wurden nach den enden DepV vorgegebenen Untersuchungsmethoden durchgeführt teilweise					
	Gleichwertige Verfahren angewandt ja						
	Parameter/Normen: Chlorid: E DIN ISO 15923-1 (D 42), Sulfat: E DIN ISO 15923-1 (D 42), pH-Wert: DIN 38404-5 (C 5),						
	Das Untersuchungsir EN ISO/IEC 17025, A	nstitut ist für die im Bericht aufgeführten Untersuchungsmethoden nach DIN Ausgabe August 2005, 2. Berichtigung Mai 2007 akkreditiert ⊠					
	nach dem Fachmodu Baden-Württemberg Behörde	l Abfall von <b>LUBW-Landesanstalt f. Umwelt, Messungen u. Naturschutz,</b> notifiziert ⊠					
	Es wurden Untersuch	ungen von einem Fremdlabor durchgeführt nein					
	Parameter:						
	Untersuchungsinstitut	:					
	Anschrift:						
	Akkreditierung DIN EI	N ISO/IEC 17025					
	Bruckberg, 21.05.202						
	Ort, Datum	Unterschrift der Untersuchungsstelle					
		(Laborleiter)					







Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Tel.: +49 8765 93996-0, Fax: +49 8765 93996-28 bruckberg@agrolab.de www.agrolab.de

Your labs. Your service.

Erklärung	der	Untersuchungsstelle
-----------	-----	---------------------

1. Untersuchungsinstitut: Agrolab Labor GmbH

Anschrift:

Dr.-Pauling-Str. 3

84079 Bruckberg

Ansprechpartner:

Jan Vizoso

Telefon/Telefax:

08765/93996-61, Fax: 08765/93996-28

eMail:

jan.vizoso@agrolab.de

Prüfbericht-Nr.:

3150576 -742081 SP 3: Unterboden (Schluff)

Prüfbericht Datum:

21.05.2021

Probenahmeprotokoll nach PN 98 liegt vor: nein

Auftraggeber:

BAUCONTROL

Anschrift:

STROMBERGER STR. 43

**55411 BINGEN** 

3. Sämtliche gemessenen und im Untersuchungsbericht aufgeführten Parameter wurden nach den in Anhang 4 der geltenden DepV vorgegebenen Untersuchungsmethoden durchgeführt teilweise

Gleichwertige Verfahren angewandt

Parameter/Normen: Chlorid: E DIN ISO 15923-1 (D 42), Sulfat: E DIN ISO 15923-1 (D 42), pH-Wert: DIN 38404-5 (C 5),

Das Untersuchungsinstitut ist für die im Bericht aufgeführten Untersuchungsmethoden nach DIN EN ISO/IEC 17025, Ausgabe August 2005, 2. Berichtigung Mai 2007 akkreditiert ⊠

nach dem Fachmodul Abfall von LUBW-Landesanstalt f. Umwelt, Messungen u. Naturschutz, Baden-Württemberg notifiziert ⊠

Behörde

Es wurden Untersuchungen von einem Fremdlabor durchgeführt nein

Parameter:

Untersuchungsinstitut:

Anschrift:

Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025

4.

Bruckberg, 21.05.2021

Ort, Datum

AGROLAB Labor GmbH Dr. Pauling-Str. 3 8407/ Bruckberg Tel.: 0 87 65 / 98 99 6-44 Fax: 0 87 65 / 98 99 6-44 Internet: www.agrolab.de

Unterschrift der Untersuchungsstelle

(Laborleiter)







Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany Tel.: +49 8765 93996-0, Fax: +49 8765 93996-28

bruckberg@agrolab.de www.agrolab.de

Erklärung der Untersuchungsstelle

Untersuchungsinstitut: Agrolab Labor GmbH

Anschrift:

Dr.-Pauling-Str. 3

84079 Bruckberg

Ansprechpartner:

Jan Vizoso

Telefon/Telefax:

08765/93996-61, Fax: 08765/93996-28

eMail:

ian.vizoso@agrolab.de

Prüfbericht-Nr.:

3150576 -742082 SP 4: Schluff / Ton

Prüfbericht Datum:

21.05.2021

Probenahmeprotokoll nach PN 98 liegt vor: nein

Auftraggeber:

**BAUCONTROL** 

Anschrift:

STROMBERGER STR. 43

**55411 BINGEN** 

Sämtliche gemessenen und im Untersuchungsbericht aufgeführten Parameter wurden nach den in Anhang 4 der geltenden DepV vorgegebenen Untersuchungsmethoden durchgeführt teilweise

Gleichwertige Verfahren angewandt

ja

Parameter/Normen: Chlorid: E DIN ISO 15923-1 (D 42), Sulfat: E DIN ISO 15923-1 (D 42), pH-

Wert: DIN 38404-5 (C 5),

Das Untersuchungsinstitut ist für die im Bericht aufgeführten Untersuchungsmethoden nach DIN EN ISO/IEC 17025, Ausgabe August 2005, 2. Berichtigung Mai 2007 akkreditiert 🛛

nach dem Fachmodul Abfall von LUBW-Landesanstalt f. Umwelt, Messungen u. Naturschutz, Baden-Württemberg notifiziert ⊠

Behörde

Es wurden Untersuchungen von einem Fremdlabor durchgeführt nein

Parameter:

Untersuchungsinstitut:

Anschrift:

Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17025

4.

Bruckberg, 21.05.2021

Ort, Datum

AGROLAS Labor GmbH Dr. Pauling-Str. 3 8407/ Bruckberg Tel±0 87 65 / 98 99 6-44 Fax: 0 97 65 / 96 99 5-28 Internet: www.agrolab.de

Unterschrift der Untersuchungsstelle

(Laborleiter)





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

## Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (April 2009 mit Stand vom 30.06.2020)

21.05.2021 Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe) Probenahme durch Keine Angabe Maximale Korngröße/Stückigkeit >10mm Masse Laborprobe in kg 7,80 Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe) Auftragsnummer 3150576 Analysennummer 742073 Probenbezeichung Kunde SP 1: Beton EK 1 Laborfreigabe Datum, Uhrzeit 14.05.2021 08:05:21 Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor nein X siehe Anlage ia Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung nein X ia inerte Fremdanteile nein X ia Anteil Gew-% (nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.) Analyse Gesamtfraktion ja X nein Zerkleinerung durch Backenbrecher ia X nein Siebung: Analyse Siebdurchgang < 2 mm nein X Anteil < 2 mm Gew-% ja Analyse Siebrückstand > 2 mm nein siehe gesonderte Analysennummer ja Lufttrocknung nein ja X Probenteilung / Homogenisierung Fraktionierendes Teilen nein ja X Kegeln und Viertein nein X ja Rotationsteiler nein X ja Riffelteiler nein X ja Cross-riffling nein X ja Rückstellprobe Rückstellung mindestens 6 Wochen nach nein ia X Laboreingang Anzahl Prüfproben 3 anzugeben Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe) untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe chem. Trocknung nein X ja Trocknung 105°C nein X (Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe) ja Lufttrocknung nein ja X Gefriertrocknung nein X ja untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe mahlen (<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm) nein ia X

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

Auch elektronisch übermittelte Dokumente wurden geprüft und freigegeben. Sie entsprechen den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und sind ohne Unterschrift gültig.

nein X

ia

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

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer

schneiden

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

### Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (April 2009 mit Stand vom 30.06.2020)

1

Erhebungsdaten Probenahme (vo	n der Feldprobe zi	ur I abororo	he)		21.05.202
Probenahme durch	Keine Angabe	ai Laborpio	, DC)		
Maximale Korngröße/Stückigkeit	. tome t migate	<10m	m	-	
Masse Laborprobe in kg		5,05			
Probenvorbereitung (von der Lab	orprobe zur Prüfpi				
Auftragsnummer	3150576			Ī	
Analysennummer					
•	742080				
Probenbezeichung Kunde Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	SP 2: Oberboden				
	14.05.2021 08:05			sigha Ambasa	
Probenahmeprotokoll liegt dem Labo Auffälligkeiten bei der Probenanliefe		nein X	ja	siehe Anlage	
inerte Fremdanteile	rung	nein X	ja	Antoil Court Br	
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas,	oto)	nein X	ja	Anteil Gew-%	
Analyse Gesamtfraktion	eic.)	noin	io	1	
Zerkleinerung durch Backenbrecher		nein V	ja X		
Siebung:		nein X	ja		
Clobally.					
Analyse Siebdurchgang < 2 mm		:-V	:-	Antoil < 2 O N	
Analyse Siebuuchgang < 2 mm		nein X	ja	Anteil < 2 mm Gew-%	
Lufttrocknung		nein X	ja	siehe gesonderte Analysennum	mer
<u> </u>		nein	ja X		
Probenteilung / Homogenisierung Fraktionierendes Teilen		noin	io V		
Kegeln und Vierteln		nein X	ja X		
Rotationsteller		nein X	ja		
Riffelteiler		nein X	ja		
Cross-riffling		nein X	ja		
Rückstellprobe		nein	ja ja X	Rückstellung mindestens 6 Woc	han naah
·		Helli		Laboreingang	nen nacn
Anzahl Prüfproben			3	anzugeben	
Probenaufarbeitung (von der Prüfpuntersuchungsspez. Trocknung Prüfp	robe zur Messprol orobe	oe)			
chem. Trocknung		nein X	ja		
Trocknung 105°C		nein X	ja	(Ausnahme: GV aus 105°C Teilp	robe)
Lufttrocknung		nein	ja X		,
Gefriertrocknung		nein X	ja		
untersuchungsspez. Feinzerkleinerun	g Prüfprobe		,		
mahlen	U	nein	ja X	(<250 μm, <5 mm, <10 mm, <20	mm)
schneiden		nein X	ja	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

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

Auch elektronisch übermittelte Dokumente wurden geprüft und freigegeben. Sie entsprechen den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und sind ohne Unterschrift gültig.

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

### Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (April 2009 mit Stand vom 30.06.2020)

Erhebungsdaten Probenahme (vor	der Feldnrobe	rur Laborora	aba)	21.05.2021
Probenahme durch	Keine Angabe	ui Laboipic	DDE)	7
Maximale Korngröße/Stückigkeit	reme rangabe	<10m	nm	
Masse Laborprobe in kg		5,5		
Probenvorbereitung (von der Labo	orprobe zur Prüfc			
				1
-	3150576			
	742081	(O-I-I- 60		
	SP 3: Unterbode			
Probenahmeprotokoll liegt dem Labo	14.05.2021 08:0		[	gigho Anlawa
Auffälligkeiten bei der Probenanliefer		nein X	ja	siehe Anlage
inerte Fremdanteile	ung	nein X	ja	Anteil Gew-%
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, e	ata )	nein X	ja	Anteli Gew-%
Analyse Gesamtfraktion	51G. <i>)</i>	i	ioV	
Zerkleinerung durch Backenbrecher		nein	ja X	
Siebung:		nein X	ja	
Clebang.				
Analysis Sichdurchaana < 2 mm			:-	Antoll 4.2 may 0
Analyse Siebdurchgang < 2 mm Analyse Siebrückstand > 2 mm		nein X	ja	Anteil < 2 mm Gew-%
Lufttrocknung		nein X	ja	siehe gesonderte Analysennummer
•		nein	ja X	
Probenteilung / Homogenisierung Fraktionierendes Teilen		noin	:- 🗸	
Kegeln und Vierteln		nein	ja X	
Rotationsteiler		nein X	ja	
Riffelteiler		nein X	ja	
Cross-riffling			ja	
Rückstellprobe		nein X	ja	Pücketollung mindestone 6 M/sshar mask
·		nein	ja X	Rücksfellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang
Anzahl Prüfproben			3	anzugeben
Probenaufarbeitung (von der Prüfpr	ohe zur Messpro	ihe)		
untersuchungsspez. Trocknung Prüfp	robe	DC)		
chem. Trocknung		nein X	ja	
Trocknung 105°C		nein X	ja	(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)
Lufttrocknung		nein	ja X	
Gefriertrocknung		nein X	ja	
untersuchungsspez. Feinzerkleinerun	g Prüfprobe		,-	
mahlen	S	nein	jaX	(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)
schneiden		nein X	ja	,

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

Auch elektronisch übermittelte Dokumente wurden geprüft und freigegeben. Sie entsprechen den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und sind ohne Unterschrift gültig.

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

### Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (April 2009 mit Stand vom 30.06.2020)

Erhebungsdaten Probenahme (vo	n der Feldprobe z	ur Labororo	obe)	21.05.2021
Probenahme durch	Keine Angabe			
Maximale Korngröße/Stückigkeit			nm	
Masse Laborprobe in kg		5,10		
Probenvorbereitung (von der Lab				d.
Auftragsnummer	3150576			
Analysennummer 742082				
		Schluff / Ton		
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	14.05.2021 08:05:21			
Probenahmeprotokoll liegt dem Labo		nein X	ja	siehe Anlage
Auffälligkeiten bei der Probenanliefe		nein X	ja	
inerte Fremdanteile	J	nein X	ia	Anteil Gew-%
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas,	etc.)		,	
Analyse Gesamtfraktion		nein	ja X	
Zerkleinerung durch Backenbrecher		nein X	ja	
Siebung:			• I	
Analyse Siebdurchgang < 2 mm		nein X	ja	Anteil < 2 mm Gew-%
Analyse Siebrückstand > 2 mm		nein X	ja	siehe gesonderte Analysennummer
Lufttrocknung		nein	ja X	,
Probenteilung / Homogenisierung			J 7.	
Fraktionierendes Teilen		nein	ja X	
Kegeln und Vierteln		nein X	ja	
Rotationsteiler		nein X	ja	
Riffelteiler		nein X	ja	
Cross-riffling		nein X	ja	
Rückstellprobe		nein	ja X	Rückstellung mindestens 6 Wochen nach
Anzahl Prüfproben			3	Laboreingang anzugeben
Probenaufarbeitung (von der Prüfp untersuchungsspez. Trocknung Prüfp	robe zur Messpro orobe	be)		
chem. Trocknung		nein X	ja	
Trocknung 105°C		nein X	ja	(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)
Lufttrocknung		nein	ja X	. ,
Gefriertrocknung		nein X	ja	
untersuchungsspez. Feinzerkleinerur	g Prüfprobe		•	
mahlen	•	nein	jaX	(<250 μm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)
schneiden		nein X	ja	•

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

Auch elektronisch übermittelte Dokumente wurden geprüft und freigegeben. Sie entsprechen den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und sind ohne Unterschrift gültig.