Beprobung und analytische Deklaration von Bodenmaterial auf Zwischenlager Rangaustraße, Zirndorf-Leichendorf

Haufwerk HW-P1, 15.03.2024

Haufwerk P1 B

Auftraggeber: Sand-Barthel GmbH

Rangaustraße 54

90513 Zirndorf-Leichendorf

Sachbearbeiter: heka technik GmbH

Geo-, Umwelt- und Gebäudetechnik

St. Joseph Str. 18 91257 Pegnitz

Dipl.-Ing. (FH) Patrick Schneider

Wertung der analytischen Untersuchungsbefunde:

Von den insgesamt sieben aus dem Bodenhaufwerk HW-P1 auf dem Zwischenlager Rangaustraße der Firma Sand-Barthel gemäß LAGA PN98 entnommenen Mischproben wurden die beiden Proben *Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024, HW-P1/MP1* und *HW-P1/MP4* als Laborproben ausgewählt und analytisch auf die Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0*, Anlage 1 Tabelle 3 EBV (Eluat nach DIN 19528) untersucht.

Die restlichen Proben wurden als Rückstellproben konserviert und eingelagert.

Aufgrund der Analysenbefunde ergeben sich folgende Einstufungen für die untersuchten Laborproben:

- Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024, HW-P1/MP1:

BM-F0* einhaltend nach Ersatzbaustoffverordnung (Fraktion: Sand).

Einstufungsrelevant sind die Gehalte an Blei mit 26 μg Pb/l und an Quecksilber mit 0,13 μg Hg/l, jeweils gemessen im Eluat der Probe.

Die Feststoffgehalte an Blei mit 67 mg Pb/kg und an Quecksilber mit 0,23 mg Hg/kg sind als BM-0* einhaltend zu werten.

Der leicht erhöhte Gehalt an Arsen im Eluat ist nicht einstufungsrelevant, da gemäß Anlage 1 Tabelle 3 Fußnote 3 EBV dieser nur maßgeblich sind, wenn für den betreffenden Stoff der Feststoffwert gemäß Anlage 1 Tabelle 3 Spalte 3 EBV überschritten wird.

- Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024, HW-P1/MP4:

BM-0* einhaltend nach Ersatzbaustoffverordnung (Fraktion: Sand).

Einstufungsrelevant sind die Feststoffgehalte an Blei mit 45 mg Pb/kg und an Quecksilber mit 0,21 mg Hg/kg.

Der leicht erhöhte Gehalt an Arsen im Eluat ist nicht einstufungsrelevant, da gemäß Anlage 1 Tabelle 3 Fußnote 3 EBV dieser nur maßgeblich sind, wenn für den betreffenden Stoff der Feststoffwert gemäß Anlage 1 Tabelle 3 Spalte 3 EBV überschritten wird.

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen

Gutachterliche Bewertung

Anhand der Analysenergebnisse ist das aufbereitete Bodenmaterial auf Haufwerk HW-P1 in die Materialklasse **BM-F0* einhaltend** nach der Ersatzbaustoffverordnung einzustufen.

Für die Verwertung sind die Annahmekriterien der jeweiligen Verwertungsstelle zu berücksichtigen.

Pegnitz, 04.03.2024

Anlagen:

- Probenahmeprotokoll
- Messbericht Agrolab Labor GmbH: 3531434

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen

Probenahmeprotokoll

I. Allgemeine Angaben:

Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 1. Probenbezeichnung:

15.03.2024.

HW-P1/MP1 bis HW-P1/MP7

2. Veranlasser/ Auftraggeber: Sand-Barthel GmbH

Rangaustraße 54

90513 Zirndorf-Leichendorf

3. Landkreis/ Ort/ Straße: Landkreis Fürth

90513 Zirndorf-Leichendorf

Rangaustraße 54

4. Betreiber/ Betrieb: Fa. Sand-Barthel

5. Objekt/ Lage: Lagerplatz Rangaustraße

6. Grund der Probenahme: Deklarationsanalyse

7. Probenehmer/ Firma: Dipl.-Ing. (FH) Patrick Schneider

> heka technik GmbH St.-Joseph-Str. 18 91257 Pegnitz

8. Probenahmetag/ Uhrzeit: 15.03.2024, 10:00 Uhr

9. Herkunft des Abfalls: Bodenaushub diverse Bauvorhaben,

aufbereitet durch Siebung

10. Vermutete Schadstoffe/ Gefährdungen: n.b.

11. Untersuchungsstelle: AGROLAB Labor GmbH,

Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

(09241) 724672

(09241) 724673

BIC: BYLADEM1SBT

E-Mail: info@heka-technik.de

Tel.:

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen

II. Vor-Ort-Gegebenheiten:

12. Abfallart/ allg. Beschreibung:

Bei der Fa. Sand-Barthel wird Bodenaushub aus Kleinbaumaßnahmen angenommen und durch Siebung aufbereitet.

An dem aktuell bestehenden Haufwerk HW-P1 mit ca. 200 - 300 m³ auf dem Betriebsgelände in Zirndorf wurden zur Deklarationsuntersuchung nach EBV am 15.03.2024 aus Baggerschürfen sieben Mischproben aus jeweils vier Einzelproben entnommen.

Bei dem beprobten Bodenmaterial handelt es sich aufgrund der wiederholten Umlagerung, Siebung und Haufwerksbildung um ein quasihomogenes Gemenge aus einem schwach tonigen, schwach schluffigen, schwach kiesigen bis kiesigen Sand (Fremdbestandteile: (Beton. Ziegel, vereinzelt Bauschutt <1% Glas. Sandstein. Fließen Schwarzdeckenmaterial); organische Beimengungen mit <<1% (Wurzelwerk und Holz)).

Zur Klärung einer Verwertung in technischen Bauwerken unter Berücksichtigung der geound bodentechnischen Eigenschaften wurden von den aus jeweils 4 Einzelproben gebildeten sieben Mischproben zwei Laborproben (MP1, MP4) ausgewählt und auf die Parameterliste nach Anlage 1 Tabelle 3 EBV (TOC konventionell und Eluat nach DIN 19528) analysiert.

13. Gesamtvolumen/ Form der Lagerung: ca. 300 m³, trapezförmiges Haufwerk

14. Lagerungsdauer: mehrere Tage bis Wochen

15. Einflüsse auf Abfallmaterial: normale Witterung

16. Probenahmegerät: Radlader, Kelle und Grabschaufel

17. Probenahmeverfahren: ruhende Haufwerksbeprobung

18. Anzahl der Proben: Mischproben: 7 Sammelproben:

> Laborproben (Beschreibung): 2 (HW-P1/MP1; HW-P1/MP4)

Rückstellproben: 5

19. Anzahl der Einzelproben je Mischprobe: 4

20. Probenvorbereitungsschritte: Herstellung der Laborproben durch Mischen

und Teilen

Seite 2 von 6

(09241) 724672

BIC: BYLADEM1SBT

Tel.:

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen

21. Probentransport und –lagerung: ungekühlt mittels Kurier

22. Vor-Ort-Untersuchung: ohne

23. Beobachtungen bei der Probennahme: keine Besonderheiten

BIC: BYLADEM1SBT

Tel.: (09241) 724672 FAX: (09241) 724673 E-Mail: info@heka-technik.de

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen







Abb. 2: Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustraße, ca. Lage des Haufwerks HW-P1, 15.03.2024

Seite 4 von 6

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen



Abb. 3: Fa. Sand-Barthel, HW-P1, 15.03.2024



Abb. 4: Fa. Sand-Barthel, HW-P1/MP1, 15.03.2024



Abb. 5: Fa. Sand-Barthel, HW-P1/MP2, 15.03.2024



Abb. 6: Fa. Sand-Barthel, HW-P1/MP3, 15.03.2024



Abb. 7: Fa. Sand-Barthel, HW-P1/MP4, 15.03.2024



Abb. 8: Fa. Sand-Barthel, HW-P1/MP5, 15.03.2024

Seite 5 von 6

(09241) 724672 Tel.: FAX: (09241) 724673 E-Mail: info@heka-technik.de

Geo- Umwelt- und Gebäudetechnik Ingenieurleistungen







Abb. 10: Fa. Sand-Barthel, HW-P1/MP7, 15.03.2024

25 Ort: Zirndorf-Leichendorf

Datum: 15.03.2024

Unterschrift Probennehmer:

Seite 6 von 6

Tel.: (09241) 724672 FAX: (09241) 724673 E-Mail: info@heka-technik.de



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

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

HEKA Technik GmbH Geo, Umwelt- und Verfahrenstechnik St. Joseph Str. 18 91257 Pegnitz

> Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

PRÜFBERICHT

3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024 Auftrag

Analysennr. 399835 Bodenmaterial/Baggergut

Probeneingang 18.03.2024

Probenahme 18.03.2024 09:27 Probenehmer **Auftraggeber** Kunden-Probenbezeichnung HW-P1/MP1

Kunden-Probenbezeichnung		P1/MP1	D / C	
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Methode
Feststoff				
Analyse in der Fraktion < 2mm				DIN 19747 : 2009-07
Fraktion < 2 mm (Wägung)	%	71,6	0,1	DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	° 3,70	0,001	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	° 94,2	0,1	DIN EN 15934 : 2012-
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%	0,38	0,1	DIN EN 15936 : 2012
EOX	mg/kg	<0,30	0,3	DIN 38414-17 : 2017-
Königswasseraufschluß				DIN EN 13657 : 2003
Arsen (As)	mg/kg	4,4	0,8	DIN EN 16171 : 2017
Blei (Pb)	mg/kg	67	2	DIN EN 16171 : 2017
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,13	0,13	DIN EN 16171 : 2017
Chrom (Cr)	mg/kg	17	1	DIN EN 16171 : 2017
Kupfer (Cu)	mg/kg	15	1	DIN EN 16171 : 2017
Nickel (Ni)	mg/kg	8	1	DIN EN 16171 : 2017
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,23	0,05	DIN EN ISO 12846 : 201
Thallium (TI)	mg/kg	0,1	0,1	DIN EN 16171 : 2017
Zink (Zn)	mg/kg	34	6	DIN EN 16171 : 2017
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + L KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + L KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Acenaphthylen	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Acenaphthen	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Fluoren	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Phenanthren	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Anthracen	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Fluoranthen	mg/kg	0,094	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Pyren	mg/kg	0,077	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(a)anthracen	mg/kg	0,053	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Chrysen	mg/kg	0,064	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	0,061	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,059	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Dibenzo(ah)anthracen	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-

Seite 1 von 4





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

Your labs. Your service.

Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

Methode

PRÜFBERICHT

3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024 Auftrag 399835 Bodenmaterial/Baggergut Analysennr.

Ergebnis

Best.-Gr.

Kunden-Probenbezeichnung HW-P1/MP1

Einheit

PAK EPA Summe gem. ErsatzbaustoffV	mg/kg	<1,0 ^{#5)}	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
PAK EPA Summe gem. BBodSchV 2021	mg/kg	<1,0 ×)	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
PCB (28)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (52)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (101)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (118)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (138)	mg/kg	<0,0050 (+)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (153)	mg/kg	<0,0050 (+)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (180)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB 7 Summe gem. ErsatzbaustoffV	mg/kg	<0,010 #5)	0,01	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
PCB 7 Summe gem. BBodSchV 2021	mg/kg	<0,010 ×)	0,01	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Eluat	·			
Säulenversuch Schnelltest DIN 19528		•		DIN 19528 : 2009-01
L/S-Verhältnis	ml/g	2,1	0	keine Angabe
Fraktion < 32 mm	%	° 100	0,1	DIN 19747 : 2009-07
Fraktion > 32 mm	%	° <0,1	0,1	Berechnung aus dem Messwert
Temperatur Eluat	°C	19,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		9,0	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	170	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Sulfat (SO4)	mg/l	6,1	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Arsen (As)	μg/l	12,0	2,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	μg/l	26	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,25	0,25	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	μg/l	2,0	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	μg/l	9	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	μg/l	<5	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	μg/l	0,13	0,025	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Thallium (TI)	μg/l	<0,06	0,06	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	μg/l	<30	30	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Trübung (NTU)	NTU	72	0,1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
PCB (28)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (52)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (101)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (118)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (138)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (153)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (180)	μg/l	<0,0020 wf)	0,002	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB 7 Summe gem. ErsatzbaustoffV	µg/l	0,0070 #5)	0,003	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
PCB 7 Summe gem. BBodSchV 2021	µg/l	<0,0030 ×)	0,003	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Naphthalin	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
1-Methylnaphthalin	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09

<0,0030 (NWG)

<0,0030 (NWG)

0,01

0,01

((DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

DIN 38407-39 : 2011-09

DIN 38407-39 : 2011-09

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

2-Methylnaphthalin

Acenaphthylen

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Dr. Torsten Zurmühl

μg/l

μg/l

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



Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

PRÜFBERICHT

3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024 Auftrag Analysennr. 399835 Bodenmaterial/Baggergut

HW-P1/MP1 Kunden-Probenbezeichnung

		Einheit	Ergebnis	BestGr.	Methode
	Acenaphthen	µg/l	0,012	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
	Fluoren	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
	Phenanthren	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
	Anthracen	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Jet.	Fluoranthen	μg/l	0,022	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
eich	Pyren	μg/l	0,022	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
nnze	Benzo(a)anthracen	μg/l	0,012	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
gekennzeichnet	Chrysen	μg/l	0,016	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
5(*	Benzo(b)fluoranthen	μg/l	0,018	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
-	Benzo(k)fluoranthen	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
dm/	Benzo(a)pyren	μg/l	0,019	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
٦S	Dibenzo(ah)anthracen	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
t de	Benzo(ghi)perylen	μg/l	0,024	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Ë	Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l	0,017	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
en sin	Naphthalin/MethylnaphSumme gem. ErsatzbaustoffV	μg/l	<0,050 ^{#5)}	0,05	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Verfahren sind mit dem Symbol "	PAK 15 Summe gem. ErsatzbaustoffV	µg/l	0,19 #5)	0,05	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
	Naphthalin/MethylnaphSumme gem. BBodSchV 2021	μg/l	<0,050 ×)	0,05	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
akkreditierte	PAK 15 Summe gem. BBodSchV 2021	µg/l	0,16 ×)	0,05	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

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

#5) Einzelwerte, die die Nachweisgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt. Bei Einzelwerten, die zwischen Nachweis- und Bestimmungsgrenze liegen, wurde die halbe Bestimmungsgrenze zur Berechnung zugrunde gelegt.
wf) Die Wiederfindung eines oder mehrerer internen Standards liegen bei vorliegender Probe bei <50%, jedoch >10%. Es ist somit eine erhöhte Messunsicherheit zu erwarten.

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

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

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

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 10304-1: 2009-07:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 10523: 2012-04:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 12846: 2012-08:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 17294-2: 2017-01:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Seite 3 von 4 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

nicht

ISO/IEC

Ш

gemäß sind

oerichteten Verfahren

Š

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



Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

PRÜFBERICHT

Symbol

dem

mit

sind

akkreditierte Verfahren

nicht

17025:2018 akkreditiert

ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Auftrag 3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024

Analysennr. 399835 Bodenmaterial/Baggergut

Kunden-Probenbezeichnung HW-P1/MP1

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN 38404-4: 1976-12:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Anmerkung zur Messung nach DIN 38407-37: 2013-11:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN 38407-39 : 2011-09:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Bestimmung der Kohlenwasserstoffe gem. DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09:

Das Probenmaterial wurde mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.

Beginn der Prüfungen: 18.03.2024 Ende der Prüfungen: 27.03.2024

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400 serviceteam1.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

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





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

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

HEKA Technik GmbH Geo, Umwelt- und Verfahrenstechnik St. Joseph Str. 18 91257 Pegnitz

> Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

PRÜFBERICHT

Auftrag 3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024

Analysennr. 399836 Bodenmaterial/Baggergut

Probeneingang 18.03.2024

Probenahme 18.03.2024 09:27 Probenehmer Auftraggeber Kunden-Probenbezeichnung HW-P1/MP4

Kunden-Probenbezeichnung		P1/MP4		
	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Methode
Feststoff				
Analyse in der Fraktion < 2mm				DIN 19747 : 2009-07
Fraktion < 2 mm (Wägung)	%	82,7	0,1	DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	° 4,00	0,001	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	° 93,4	0,1	DIN EN 15934 : 2012-
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%	0,29	0,1	DIN EN 15936 : 2012-
EOX	mg/kg	<0,30	0,3	DIN 38414-17 : 2017-
Königswasseraufschluß				DIN EN 13657 : 2003-
Arsen (As)	mg/kg	3,5	0,8	DIN EN 16171 : 2017-
Blei (Pb)	mg/kg	45	2	DIN EN 16171 : 2017-
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0,13	0,13	DIN EN 16171 : 2017
Chrom (Cr)	mg/kg	7	1	DIN EN 16171 : 2017
Kupfer (Cu)	mg/kg	12	1	DIN EN 16171 : 2017
Nickel (Ni)	mg/kg	6	1	DIN EN 16171 : 2017
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,21	0,05	DIN EN ISO 12846 : 201:
Thallium (TI)	mg/kg	0,1	0,1	DIN EN 16171 : 2017
Zink (Zn)	mg/kg	34	6	DIN EN 16171 : 2017
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + L KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + L KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Acenaphthylen	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Acenaphthen	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Fluoren	mg/kg	<0,010 (NWG)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Phenanthren	mg/kg	0,055	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Anthracen	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Fluoranthen	mg/kg	0,15	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Pyren	mg/kg	0,13	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(a)anthracen	mg/kg	0,12	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Chrysen	mg/kg	0,11	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	0,19	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,10	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Dibenzo(ah)anthracen	mg/kg	<0,050 (+)	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,076	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	0,089	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-

((DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00



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

> Datum 02.04.2024

> > Kundennr. 27061309

> > > Methode

PRÜFBERICHT

3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024 Auftrag 399836 Bodenmaterial/Baggergut Analysennr.

Ergebnis

Best.-Gr.

0,01

0,01

0,01

Kunden-Probenbezeichnung HW-P1/MP4

Einheit

PAK EPA Summe gem.	mg/kg	1,1 #5)	1 1	Berechnung aus Messwerten der
ErsatzbaustoffV		·		Einzelparameter
PAK EPA Summe gem. BBodSchV 2021	mg/kg	1,0 ×)	1	Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
PCB (28)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (52)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (101)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (118)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (138)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (153)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB (180)	mg/kg	<0,0010 (NWG)	0,005	DIN EN 17322 : 2021-03
PCB 7 Summe gem. ErsatzbaustoffV	mg/kg	<0,010 #5)	0,01	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
PCB 7 Summe gem. BBodSchV 2021	mg/kg	<0,010 ×)	0,01	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
Eluat				
Säulenversuch Schnelltest DIN 19528		0		DIN 19528 : 2009-01
L/S-Verhältnis	ml/g	2,0	0	keine Angabe
Fraktion < 32 mm	%	° 100	0,1	DIN 19747 : 2009-07
Fraktion > 32 mm	%	° <0,1	0,1	Berechnung aus dem Messwer
Temperatur Eluat	°C	19,5	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		8,5	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	245	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Sulfat (SO4)	mg/l	15	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Arsen (As)	μg/l	13,5	2,5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	μg/l	11	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	μg/l	<0,25	0,25	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	μg/l	2,8	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	μg/l	11	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	μg/l	<5	5	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	μg/l	0,091	0,025	DIN EN ISO 12846 : 2012-0
Thallium (TI)	μg/l	<0,06	0,06	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	μg/l	<30	30	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Trübung (NTU)	NTU	13	0,1	DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11
PCB (28)	μg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (52)	μg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (101)	μg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (118)	μg/l	<0,00030 (NWG)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (138)	μg/l	<0,0010 (+)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (153)	μg/l	<0,0010 (+)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB (180)	μg/l	<0,0010 (+)	0,001	DIN 38407-37 : 2013-11
PCB 7 Summe gem. ErsatzbaustoffV	µg/l	<0,0030 #5)	0,003	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
PCB 7 Summe gem. BBodSchV 2021	µg/l	<0,0030 x)	0,003	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
Naphthalin	μg/l	<0,0090 (NWG) m)	0,03	DIN 38407-39 : 2011-09
	1 "	.0.0000 (1111/01	0.04	DIN 00 40 7 00 00 44 06

<0,0030 (NWG)

<0,0030 (NWG)

<0,0030 (NWG)

((DAkkS IIac-MRA Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

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

1-Methylnaphthalin

2-Methylnaphthalin

Acenaphthylen

Geschäftsführer Dr. Carlo C. Peich Dr. Paul Wimmer Dr. Torsten Zurmühl

μg/l

μg/l

μg/l

Die in diesem Dokumer

DIN 38407-39 : 2011-09

DIN 38407-39 : 2011-09

DIN 38407-39 : 2011-09

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



Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

PRÜFBERICHT

3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024 Auftrag Analysennr. 399836 Bodenmaterial/Baggergut

HW-P1/MP4 Kunden-Probenbezeichnung

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	Methode
Acenaphthen	µg/l	0,022	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Fluoren	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Phenanthren	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Anthracen	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Fluoranthen	μg/l	0,014	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Pyren	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(a)anthracen	μg/l	<0,0030 (NWG)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Chrysen	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	<0,0030 (NWG)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	<0,0030 (NWG)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(a)pyren	μg/l	<0,0030 (NWG)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Dibenzo(ah)anthracen	μg/l	<0,0030 (NWG)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perylen	μg/l	<0,010 (+)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l	<0,0030 (NWG)	0,01	DIN 38407-39 : 2011-09
Naphthalin/MethylnaphSumme gem. ErsatzbaustoffV	μg/l	<0,050 ^{#5)}	0,05	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
PAK 15 Summe gem. ErsatzbaustoffV	μg/l	0,066 #5)	0,05	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
Naphthalin/MethylnaphSumme gem. BBodSchV 2021	μg/l	<0,050 x)	0,05	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter
PAK 15 Summe gem. BBodSchV 2021	μg/l	<0,050 x)	0,05	Berechnung aus Messwerten de Einzelparameter

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

Das Zeichen "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Das Zeichen "<....(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

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

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

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 10304-1: 2009-07:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 10523: 2012-04:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 12846: 2012-08:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 17294-2: 2017-01:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Seite 3 von 4 Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14289-01-00

ISO/IEC

Ш

gemäß sind

oerichteten Verfahren

Š

^{#5)} Einzelwerte, die die Nachweisgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt. Bei Einzelwerten, die zwischen Nachweis- und Bestimmungsgrenze liegen, wurde die halbe Bestimmungsgrenze zur Berechnung zugrunde gelegt.
m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

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

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



Datum 02.04.2024 Kundennr. 27061309

PRÜFBERICHT

Symbol

dem

mit

sind

akkreditierte Verfahren

nicht

17025:2018 akkreditiert

ISO/IEC

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN

Auftrag 3531434 Fa. Sand-Barthel, ZL Rangaustr., HW-P1, 15.03.2024

Analysennr. 399836 Bodenmaterial/Baggergut

Kunden-Probenbezeichnung HW-P1/MP4

Anmerkung zur Messung nach DIN EN ISO 7027-1: 2016-11:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN EN 38404-4: 1976-12:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Anmerkung zur Messung nach DIN 38407-37 : 2013-11:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Messung nach DIN 38407-39: 2011-09:

Für die Messung wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Anmerkung zur Bestimmung der Kohlenwasserstoffe gem. DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09:

Das Probenmaterial wurde mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.

Beginn der Prüfungen: 18.03.2024 Ende der Prüfungen: 29.03.2024

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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, Julian Stahn, Tel. 08765/93996-400 serviceteam1.bruckberg@agrolab.de Kundenbetreuung

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