

	Analyseemr.	340213	340214	340215	340216	340217	340218	340219	Grenzwerte nach DepV				
	Datum:	11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025	11.09.2025					
	Probenbez.:	BA10911-01	BA10911-02	BA10911-03	BA10911-04	BA10911-05	BA10911-06	BA10911-07					
Parametername	Einheit	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	Wert	DK 0	DK I	DK II	DK III	
Feststoff													
Glühverlust	%	4,2	3,3	5,2	3,8	3,3	3	3,1	3	3	5	10	
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%	2,36	1,4	2,31	1,08	1,16	0,48	0,59	1	1	3	6	
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg	580	430	3900	1400	600	170	<50	500	4000	8000	-	
Extrahierbare lipophile Stoffe	%	1,2	0,08	2,1	0,57	0,59	0,09	<0,03	0,1	0,4	0,8	4	
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg	10	140	67	370	61	110	7,2	30	500	1000	-	
Summe BTX	mg/kg	0,08	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	6	30	60	-	
PCB-Summe	mg/kg	0,04	0,11	n.b.	0,15	0,03	0,07	0,03	1	2	2	-	
Eluat													
pH-Wert		10,6	8,9	8,9	11	9,3	9,3	9,1	13	13	13	13	
Chlorid (Cl)	mg/l	7,3	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	80	1500	1500	2500	
Sulfat (SO4)	mg/l	17	3,1	20	13	2,7	63	3	100	2000	2000	5000	
Phenolindex	mg/l	0,03	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,1	0,2	50	100	
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1	5	15	50	
Gesamtheit an gelösten Stoffen	mg/l	<200	<200	<200	<200	<200	<200	<200	400	3000	6000	10000	
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	0,1	0,5	1	
Antimon (Sb)	mg/l	0,0039	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	0,006	0,03	0,07	0,5	
Arsen (As)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	0,05	0,2	0,2	2,5	
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	2	5	10	30	
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,006	0,05	0,2	1	5	
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	0,004	0,05	0,1	0,5	
Chrom (Cr)	mg/l	0,002	0,002	<0,001	0,004	<0,001	<0,001	0,002	0,05	0,3	1	7	
Kupfer (Cu)	mg/l	0,015	0,006	0,013	0,036	<0,005	<0,005	0,008	0,2	1	5	10	
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,05	0,3	1	3	
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,04	0,2	1	4	
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0,001	0,005	0,02	0,2	
Selen (Se)	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	0,01	0,03	0,05	0,7	
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,4	2	5	20	
DOC	mg/l	3,9	2,7	5,8	5,4	1,3	1,1	2,1	50	50	80	100	
Bewertung DepV													
* DepV Anhang 3 Tabelle 2 Fußnote 2		DK III	DK II	DK III	DK II	DK II	DK I	DK 0*					

I. Projektdaten	Probenahme-Protokoll Nr.	BA10911-01_07	PN-Datum	11.09.2025
-----------------	--------------------------	---------------	----------	------------

Bauvorhaben	BV Unterschleißheim Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof - Haufwerk 1 BA 1			
Auftraggeber	AZV Unterschleißheim - Hr. Kahlert			
Anlass	Umwelttechnische Bewertung von Boden-/Bauschuttgemisch			
Untersuchungsbüro	Dr. Eiberweiser GeoConsult, Schauflinger Straße 2, 94469 Deggendorf			
Telefon	0991 / 27056 -00	Fax -80	Email	info@eiberweiser-geoconsult.de

II. Material

Materialbezeichnung	Boden-/Bauschuttgemisch	Herkunft	s.o.
Gesamtvolumen	ca. 250-300m³	Haufwerksmaße	ca. 33m x 6m x 2,50m
Bodenart/Stückgröße	usG	Homogenität	heterogen
mineralische Anteile	Boden ca. 40Vol%; Beton, Ziegel, Asphalt bis ca. 30% ; Einzelfunde Eternit		
nichtmineralische Anteile	Eisen, Plastik, Stoffreste, Holz; Restmüll; ca. 20Vol%		
Sonstiges			
Farbe	arttypisch	Konsistenz	arttypisch
Geruch	unauffällig	Festigkeit	stichfest
Form der Lagerung	Haufwerk, abgedeckt	Lagerungsdauer	unbekannt
AVV-Bezeichnung	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle	AVV-Nummer	17 09 04

III. Probenahme

Tag der Probenahme	11.09.2025	Entnahmestelle	s.o.	Uhrzeit Beginn	08:30
Ort der Probenahme	ZL Unterschleißheim			Witterung, Temperatur	regnerisch, 20°C
Probennehmer	M. Eiberweiser			Anwesende Person	Hr. Kahlert
Vor-Ort-Untersuchungen	-			Fotodokumentation	siehe Anlage
Anzahl Einzelproben (EP)	28 / 4 EP je MP			Probenvolumen	2 L / EP - 4 L / MP u. LP
Mischproben (MP)	7 MP			Entnommene Menge	je ca. 6 - 8 kg
Laborproben (LP)	7 LP	Rückstellproben (RP)	0 RP	Probengefäß	PE-Eimer (5 L)
Eingesetzte Geräte	Probenahme an Lader und Handschürfen mittels Handschaufel				
Homogenisierung /Verjüngung	Beprobung der Gesamtfraction				
Probenkennzeichnung	BA10911-01_07				

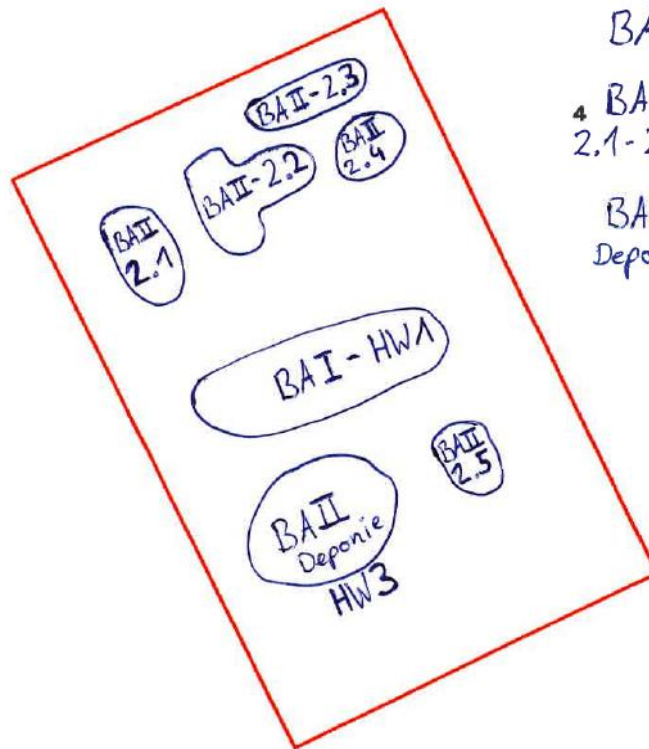
IV. Analytik, Probentransport

Vorbegehung	nein
Bauüberwachung	unbekannt
Vermutete Schadstoffe	PAK
Anmerkungen	
Untersuchungsumfang	7x DepV
Labor	Agrolab Bruckberg
Probentransport	Abholung per Botendienst ab Büro Deggendorf, ungekühlt

Unterschriften	M. Eiberweiser	
	Probennehmer	anwesende Person

	11.09.2025
	Datum

Anhang Lageplan, Fotodokumentation, Lageskizze



BAI = HW1
 4 BAII = HW2
 2.1-2.5
 BAII = HW3
 Deponie

6



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schauflinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340213** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-01**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligkeit. Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Grobe Vorzerkleinerung des Probenmaterials		°			DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	5,9	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	94,9	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		4,2	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		2,36	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		580	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		1,2	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		0,08	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		0,79	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		0,40	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		1,7	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		1,5	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		0,93	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		0,94	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		1,3	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		0,51	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		0,88	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		0,19	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		0,58	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		0,51	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		10 x)		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340213** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-01**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
Ethylbenzol	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
m,p-Xylol	mg/kg	0,08	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
o-Xylol	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Cumol	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Styrol	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	0,08 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
PCB (28)	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB (52)	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB (101)	mg/kg	0,006	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB (118)	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB (138)	mg/kg	0,013	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB (153)	mg/kg	0,014	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB (180)	mg/kg	0,008	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	0,04 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,4	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		10,6	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	210	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	7,3	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO ₄)	mg/l	17	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	0,03	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	0,0039	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,002	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,015	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	3,9	1	DIN EN 1484 : 2019-04

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

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

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.

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Seite 2 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340213** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-01**

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.
Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 18.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schaufinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340214** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-02**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligt. Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	5,2	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	92,6	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		3,3	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		1,40	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		92	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		430	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		0,08	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		<0,50 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		<0,50 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		<0,50 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		<0,50 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		10 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		3,0 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		27 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		23 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		16 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		13 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		18 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		5,4 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		12 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		<2,2 ^{m)}	2,2	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		7,3 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		6,2 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		140 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Ethylbenzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340214** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-02**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<0,010 ^{m)}	0,01	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	0,009	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	0,006	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	0,036	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	0,036	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	0,027	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	0,11 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,8	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		8,9	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	82	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	<2,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO ₄)	mg/l	3,1	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0025	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	0,002	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,002	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,006	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	2,7	1	DIN EN 1484 : 2019-04

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 erschweren.

hb) Die Nachweis-/Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da eine hohe Belastung einzelner Analyten eine Vermessung in der für die angegebenen Grenzen notwendigen unverdünnten Analyse nicht erlaubte.

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

Die Einwaaage 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.

Seite 2 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340214** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-02**

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 17.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schauflinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340215** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-03**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligkeit. Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Grobe Vorzerkleinerung des Probenmaterials		°			DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	6,1	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	95,2	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		5,2	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		2,31	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		720 ^{hb)}	100	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		3900 ^{hb)}	100	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		2,1	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		0,57	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		0,25	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		2,5	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		3,4	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		12 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		2,7	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		12 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		9,6 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		4,4	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		4,7	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		5,1 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		1,5	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		3,8	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		<0,80 ^{m)}	0,8	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		2,4	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		1,8	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		67 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag

3745728 Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1

Analysennr.

340215 Mineralisch/Anorganisches Material

Kunden-Probenbezeichnung

BA10911-03

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<i>Ethylbenzol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	<0,025 ^{m)}	0,025	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,7	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		8,9	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	105	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	<2,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO4)	mg/l	20	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0025	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,013	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	5,8	1	DIN EN 1484 : 2019-04

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol ") " gekennzeichnet.

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1

Analysennr. **340215** Mineralisch/Anorganisches Material

Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-03**

*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 erschweren.
hb) Die Nachweis-/Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da eine hohe Belastung einzelner Analyten eine Vermessung in der für die angegebenen Grenzen notwendigen unverdünnten Analyse nicht erlaubte.*

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

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.

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 19.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schauflinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340216** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-04**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligkeit. Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Grobe Vorzerkleinerung des Probenmaterials		°			DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	6,1	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	93,0	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		3,8	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		1,08	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		230	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		1400	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		0,57	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		<0,50 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		<0,50 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		3,7 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		7,4 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		50 <i>hb)</i>	5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		23 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		75 <i>hb)</i>	5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		59 <i>hb)</i>	5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		26 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		23 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		36 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		9,8 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		24 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		4,2 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		17 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		13 <i>hb)</i>	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		370 <i>x)</i>		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag

3745728 Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1

Analysennr.

340216 Mineralisch/Anorganisches Material

Kunden-Probenbezeichnung

BA10911-04

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<i>Ethylbenzol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<0,006 ^{m)}	0,006	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	0,029	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	0,007	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	0,041	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	0,038	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	0,030	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	0,15 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,8	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		11,0	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	278	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	<2,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO4)	mg/l	13	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	0,01	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0025	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,004	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,036	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	5,4	1	DIN EN 1484 : 2019-04

Seite 2 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1

Analysennr. **340216** Mineralisch/Anorganisches Material

Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-04**

*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 erschweren.
hb) Die Nachweis-/Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da eine hohe Belastung einzelner Analyten eine Vermessung in der für die angegebenen Grenzen notwendigen unverdünnten Analyse nicht erlaubte.*

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

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.

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 19.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schauflinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340217** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-05**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligkeit Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	5,8	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	96,0	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		3,3	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		1,16	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		62	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		600	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		0,59	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		0,31	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		0,16	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		4,9	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		1,4	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		12 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		9,2 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		5,5 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		6,3 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		6,9 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		3,1	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		4,8 ^{hb)}	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		1,1	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		3,0	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		2,6	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		61 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Ethylbenzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340217** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-05**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	0,008	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	0,007	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	0,006	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	0,006	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	0,03 x)		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		9,3	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	50	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	<2,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO ₄)	mg/l	2,7	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0025	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	1,3	1	DIN EN 1484 : 2019-04

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

hb) Die Nachweis-/Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da eine hohe Belastung einzelner Analyten eine Vermessung in der für die angegebenen Grenzen notwendigen unverdünnten Analyse nicht erlaubte.

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

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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.

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Seite 2 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340217** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-05**

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.
Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 19.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schauflinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340218** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-06**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligt. Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	6,4	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	92,3	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		3,0	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		0,48	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		83	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		170	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		0,09	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		<0,50 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		<0,50 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		1,4 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		2,0 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		15 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		4,4 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		22 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		19 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		9,9 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		8,3 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		8,6 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		3,7 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		5,9 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		1,1 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		3,4 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		3,0 hb)	0,5	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		110 x)		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Ethylbenzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340218** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-06**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	0,012	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	0,025	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	0,027	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	0,009	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	0,07 x)		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		9,3	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	176	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	<2,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO ₄)	mg/l	63	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0025	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	1,1	1	DIN EN 1484 : 2019-04

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

hb) Die Nachweis-/Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da eine hohe Belastung einzelner Analyten eine Vermessung in der für die angegebenen Grenzen notwendigen unverdünnten Analyse nicht erlaubte.

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

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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.

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Seite 2 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340218** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-06**

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.
Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 17.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



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

Dr. Eiberweiser GeoConsult GmbH
Schauflinger Straße 2
94469 Deggendorf

Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340219** Mineralisch/Anorganisches Material
Probeneingang **12.09.2025**
Probenahme **11.09.2025 13:19**
Probennehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-07**
Rückstellprobe **Ja**
Auffälligkeit Probenanlieferung **Keine**
Probenahmeprotokoll **Nein**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					DIN 19747 : 2009-07
Masse Laborprobe	kg	°	5,6	0,01	DIN 19747 : 2009-07
Trockensubstanz	%	°	97,0	0,1	DIN EN 14346 : 2007-03, Verfahren A
Glühverlust	%		3,1	0,05	DIN EN 15169 : 2007-05
Kohlenstoff(C) organisch (TOC)	%		0,59	0,1	DIN EN 15936 : 2012-11
Kohlenwasserstoffe C10-C22 (GC)	mg/kg		<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Kohlenwasserstoffe C10-C40	mg/kg		<50	50	DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09
Extrahierbare lipophile Stoffe	%		<0,03	0,03	LAGA KW/04 : 2019-09
Naphthalin	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthylen	mg/kg		<0,05	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Acenaphthen	mg/kg		0,07	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoren	mg/kg		0,10	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Phenanthren	mg/kg		0,92	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Anthracen	mg/kg		0,23	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Fluoranthren	mg/kg		1,4	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Pyren	mg/kg		1,1	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg		<0,60 ^{m)}	0,6	DIN ISO 18287 : 2006-05
Chrysen	mg/kg		0,56	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg		0,82	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg		0,34	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg		0,57	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg		0,16	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Benzo(ghi)perylene	mg/kg		0,49	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg		0,44	0,05	DIN ISO 18287 : 2006-05
PAK-Summe (nach EPA)	mg/kg		7,2 ^{x)}		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
Benzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Toluol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Ethylbenzol	mg/kg		<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07

Seite 1 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340219** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-07**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Methode
<i>m,p-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>o-Xylol</i>	mg/kg	<0,05	0,05	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Cumol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
<i>Styrol</i>	mg/kg	<0,1	0,1	DIN EN ISO 22155 : 2016-07
Summe BTX	mg/kg	n.b.		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter
<i>PCB (28)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (52)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (101)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (118)</i>	mg/kg	<0,005	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (138)</i>	mg/kg	0,011	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (153)</i>	mg/kg	0,011	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
<i>PCB (180)</i>	mg/kg	0,007	0,005	DIN EN 15308 : 2016-12
PCB-Summe	mg/kg	0,03 x)		Berechnung aus Messwerten der Einzelparameter

Eluat

Eluaterstellung				DIN EN 12457-4 : 2003-01
Temperatur Eluat	°C	21,6	0	DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert		9,1	0	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	78	10	DIN EN 27888 : 1993-11
Gesamtgehalt an gelösten Stoffen	mg/l	<200	200	DIN EN 15216 : 2008-01
Chlorid (Cl)	mg/l	<2,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Sulfat (SO ₄)	mg/l	3,0	2	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Phenolindex	mg/l	<0,01	0,01	DIN EN ISO 14402 : 1999-12 (H 37) Verfahren nach Abschnitt 4
Fluorid (F)	mg/l	<0,50	0,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Cyanide leicht freisetzbar	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0025	0,0025	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,006	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Barium (Ba)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	0,006	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,002	0,001	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,008	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Molybdän (Mo)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,0002	0,0002	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Zink (Zn)	mg/l	<0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
DOC	mg/l	2,1	1	DIN EN 1484 : 2019-04

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 erschweren.

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

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.

Bei der Messung nach DIN EN 15936 : 2012-11 wurde Verfahren B verwendet.

Seite 2 von 3

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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



Datum 19.09.2025
Kundennr. 27023284

PRÜFBERICHT

Auftrag **3745728** Erschließung Mehrgenerationenhaus Lohof Haufwek 1 - Aushub
BA1
Analysennr. **340219** Mineralisch/Anorganisches Material
Kunden-Probenbezeichnung **BA10911-07**

Für die Messung nach DIN EN 14039 : 2005-01 + LAGA KW/04 : 2019-09 wurde das Probenmaterial mittels Schütteln extrahiert und über eine Florisilsäule aufgereinigt.
Für die Messung nach DIN EN 15308 : 2016-12 wurde mittels Schütteln extrahiert und über mit Schwefelsäure aktiviertem Silicagel aufgereinigt.

Für die Messung nach DIN EN 38404-4 : 1976-12 wurde das erstellte Eluat/Perkolat nicht stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10523 : 2012-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 27888 : 1993-11 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur Messung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN 15216 : 2008-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07 wurde das erstellte Eluat/Perkolat bis zur weiteren Bearbeitung im Dunkeln gekühlt aufbewahrt.

Für die Messung nach DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 4 molarer Natronlauge stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels konzentrierter Salpetersäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN ISO 12846 : 2012-08 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 30%iger Salzsäure stabilisiert.

Für die Messung nach DIN EN 1484 : 2019-04 wurde das erstellte Eluat/Perkolat mittels 2 molarer Salzsäure stabilisiert.

Beginn der Prüfungen: 15.09.2025

Ende der Prüfungen: 17.09.2025

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.

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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



AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 1 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	5,945

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340213
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-01
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:28

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung

Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben	3
-------------------	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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

AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 2 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	5,206

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340214
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-02
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:01

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung				
Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben				3
-------------------	--	--	--	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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

AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 3 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	6,135

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340215
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-03
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:26

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung				
Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben				3
-------------------	--	--	--	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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

AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 4 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	6,088

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340216
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-04
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:21

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung				
Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben				3
-------------------	--	--	--	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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

AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 5 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	5,786

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340217
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-05
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:10

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung				
Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben				3
-------------------	--	--	--	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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

AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 6 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	6,43

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340218
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-06
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:23

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung

Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben				3
-------------------	--	--	--	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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

AGROLAB Labor GmbH

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

Erstellt: D. Krüger, 18.11.2024
MF-04268-DE

Geprüft: N. Lampert, 18.11.2024

Freigegeben: K. Opitz, 18.11.2024, Ver. 3, gültig ab 18.11.2024

Seite 7 von 7

Protokoll analog DIN 19747 (Juli 2009) und Deponieverordnung (ab 03.07.2024 geltende Fassung aufgrund Artikel 3 des BGBl. 2024 I Nr. 225)

19.09.2025

Erhebungsdaten Probenahme (von der Feldprobe zur Laborprobe)

Probenahme durch	Auftraggeber
Maximale Korngröße/Stückigkeit	<10mm
Masse Laborprobe in kg	5,585

Probenvorbereitung (von der Laborprobe zur Prüfprobe)

Auftragsnummer	3745728
Analysennummer	340219
Probenbezeichnung Kunde	BA10911-07
Laborfreigabe Datum, Uhrzeit	15.09.2025 11:09:25

Probenahmeprotokoll liegt dem Labor vor	nein	☒	ja	☐
Auffälligkeiten bei der Probenanlieferung	nein	☒	ja	☐
Störstoffe	nein	☒	ja	☐
(nicht untersuchte Fraktion: z.B. Metall, Glas, etc.)				
Analyse Gesamtfraction	nein	☐	ja	☒
Zerkleinerung durch Backenbrecher	nein	☒	ja	☐
Siebung:				

siehe Anlage

Anteil Gew-%

Analyse Siebdurchgang < 2 mm	nein	☒	ja	☐
Analyse Siebrückstand > 2 mm	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒

Anteil < 2 mm Gew-%

siehe gesonderte Analysennummer

Probenteilung / Homogenisierung				
Fraktionierendes Teilen	nein	☐	ja	☒
Kegeln und Vierteln	nein	☒	ja	☐
Rotationsteiler	nein	☒	ja	☐
Riffelteiler	nein	☒	ja	☐
Cross-riffling	nein	☒	ja	☐

Rückstellprobe	nein	☐	ja	☒
----------------	------	--------------------------	----	-------------------------------------

Rückstellung mindestens 6 Wochen nach Laboreingang

Anzahl Prüfproben				3
-------------------	--	--	--	---

Probenaufarbeitung (von der Prüfprobe zur Messprobe)

untersuchungsspez. Trocknung Prüfprobe

chem. Trocknung	nein	☒	ja	☐
Trocknung 105°C	nein	☒	ja	☐
Lufttrocknung	nein	☐	ja	☒
Gefriertrocknung	nein	☒	ja	☐

(Ausnahme: GV aus 105°C Teilprobe)

untersuchungsspez. Feinzerkleinerung Prüfprobe

mahlen	nein	☐	ja	☒
schneiden	nein	☒	ja	☐

(<250 µm, <5 mm, <10 mm, <20 mm)

AGROLAB Labor GmbH, Christian Reutemann, Tel. 08765/93996-500
serviceteam2.bruckberg@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

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