



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

ALS Germany GmbH, Oststr. 5, 48341 Altenberge

BDL Bölling Dienstleistungs GmbH
Herr Thomas Stein
Hullerner Straße 104 / Seehof
45721 Haltern

Geschäftsfeld: Umwelt
Ansprechpartner: G. Aversch
Durchwahl: +49 2505 89 182
E-Mail: guido.aversch
@ALSGlobal.com

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CAL26-009123-2

Datum: 17.02.2026

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht CAL26-009123-1 vom 05.02.2026.

Grund: Korrektur der Analysenergebnisse
TOC (F) nach doppelter Kontrollmessung korrigiert

Auftrag Nr.: CAL-14879-25

Auftrag: Untersuchung von Bodenproben

Beurteilung

Gemäß Ersatzbaustoffverordnung (07-2021) Anlage 1 Tab. 3 entspricht das Material dem Zuordnungswert BM-0 (s. Anlage).

Alle Aussagen beziehen sich auf das Probenmaterial, welches gemäß des beigefügten Probenahmeprotokolls entnommen wurde. Zusammensetzung, Herkunft, landbauliche Ausbringbarkeit und Eigenschaften hier nicht geprüfter Parameter obliegen der Verantwortung des Inverkehrbringers und waren nicht Gegenstand dieser Beurteilung.

Guido Aversch

Abteilungsleiter Umwelt

Dipl.-Ing. Chemie



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Probeninformation

Probe Nr.	26-002003-04
Bezeichnung	gesiebter Füllsand
Probenart	Sand
Probenahme	20.01.2026
Zeit	11:20
Probenahme durch	ALS Germany GmbH
Probenehmer	Mark Grieveson
Probengefäß	2 x PE-Eimer 5 l
Anzahl Gefäße	2
Eingangsdatum	20.01.2026
Untersuchungsbeginn	21.01.2026
Untersuchungsende	05.02.2026

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Proctordichte	s. Anlage	g/cm³	OS	DIN 18127 (2012-09)	*

Auswahl der Verfahren

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Analytik gemäß	Ersatzbaustoff-verordnung				AL

Korngrößenverteilung

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Korngrößenverteilung	s. Anlage	Gew%	TS	DIN ISO 11277 (2008-02)	*



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Probenvorbereitungsprotokoll nach DIN 19747 in Verbindung mit DIN EN 932-2

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Anzahl der Prüfproben	3			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Siebung	ja			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Rückstellprobe	6800			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Gefriertrocknung	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Lufttrocknung (40°C)	ja			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Trocknung (105°C)	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Homogenisierung / Teilung	Homogenisierung			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Sortierung	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Grobzerkleinerung	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Chem. Trocknung (Na ₂ SO ₄ , H ₂ O-frei)	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Chem. Trocknung (Al ₂ O ₃ , H ₂ O-frei)	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Überkornzerkleinerung	nein			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Feinzerkleinerung	ja			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Mahlen	23.01.2026			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Lufttrocknung (40°C) vor Siebung	ja			DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Fraktion < 2 mm	99	Gew%	TS	DIN 19747 (2009-07)	^A AL
Fraktion > 2 mm	1	Gew%	TS	DIN 19747 (2009-07)	^A AL

Physikalisch-chemische Untersuchung

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Trockensubstanz	88,4	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03)	^A AL



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Aus der Teilfraktion <2mm bezogen auf Trockenmasse

Aufschlussverfahren

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Königswasser-Extrakt	26.01.2026		L-TS <2	DIN EN 13657 Verf. 3 (2003-01) mod.	A AL

Elemente

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<3	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Blei (Pb)	8,4	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Cadmium (Cd)	<0,1	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Chrom (Cr)	5,9	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Kupfer (Cu)	7,0	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Nickel (Ni)	<5	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Thallium (Tl)	<0,1	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Zink (Zn)	25	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS <2	DIN EN 16171 (2017-01)	A AL

Summenparameter

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
TOC	0,12	Gew%	TS <2	DIN EN 15936 (2012-11)	A AL
EOX	<0,57	mg/kg	TS <2	DIN 38414 S17 mod. (2017-01)	A AL
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<34	mg/kg	TS <2	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09)	A AL
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<34	mg/kg	TS <2	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09)	A AL

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
PCB Nr. 28	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
PCB Nr. 52	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
PCB Nr. 101	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
PCB Nr. 138	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
PCB Nr. 153	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
PCB Nr. 180	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
PCB Nr. 118	<0,004	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
Summe quantifizierter PCB7	n. b.	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL
Summe PCB6 + PCB-118 nach ErsatzbaustoffV	n. b.	mg/kg	TS <2	DIN EN 17322 (2021-03)	A AL



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Acenaphthylen	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Pyren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Dibenz(a,h)anthracen	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Summe quantifizierter PAK16	n. b.	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL
Summe PAK16 nach ErsatzbaustoffV	n. b.	mg/kg	TS <2	DIN ISO 18287 (2006-05)	^A AL

Eluaterstellung

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Datum Beginn der Prüfung	21.01.2026	d	OS	DIN 19529 (2015-12)	^A AL
Uhrzeit Beginn der Prüfung	12:30	h	OS	DIN 19529 (2015-12)	^A AL
Datum Ende der Prüfung	22.01.2026	d	OS	DIN 19529 (2015-12)	^A AL
Uhrzeit Ende der Prüfung	12:30	h	OS	DIN 19529 (2015-12)	^A AL
Masse ungetrocknete Probe	452,5	g	OS	DIN 19529 (2015-12)	^A AL
Volumen des Elutionsmittels	748	ml	OS	DIN 19529 (2015-12)	^A AL



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Im Eluat gemäß DIN 19529

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,2		EL 2:1	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	A AL
Messtemperatur pH-Wert	18,8	°C	EL 2:1	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	A AL
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	147	µS/cm	EL 2:1	DIN EN 27888 (1993-11)	A AL
Sulfat (SO ₄)	21	mg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A AL
Arsen (As)	3,3	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Blei (Pb)	<5	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Kupfer (Cu)	<5	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Nickel (Ni)	<5	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Zink (Zn)	<30	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Thallium (Tl), gelöst	<0,2	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL
Quecksilber (Hg)	<0,1	µg/l	EL 2:1	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	A AL

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
1-Methylnaphthalin, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
2-Methylnaphthalin, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Acenaphthylen, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Acenaphthen, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Fluoren, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Phenanthren, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Anthracen, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Fluoranthren, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Pyren, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Benzo(a)anthracen, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Chrysen, gelöst	<0,02	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Benzo(b)fluoranthren, gelöst	<0,01	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Benzo(k)fluoranthren, gelöst	<0,01	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Benzo(a)pyren, gelöst	<0,003	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Dibenz(a,h)anthracen, gelöst	<0,01	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Benzo(ghi)perylene, gelöst	<0,01	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Indeno(1,2,3-cd)pyren, gelöst	<0,01	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Summe quantifizierter PAK nach EPA ohne Naphthaline	n. b.	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Summe quantifizierter Naphthaline	n. b.	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Summe PAK15 nach ErsatzbaustoffV, gelöst	n. b.	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL
Summe Naphthaline nach ErsatzbaustoffV	n. b.	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-39 (2011-09)	A AL



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt



ALS Germany GmbH
Laboratory Services
Oststr. 5 · 48341 Altenberge
www.alsglobal.com/GERMANY

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

	26-002003-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
PCB Nr. 28, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
PCB Nr. 52, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
PCB Nr. 101, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
PCB Nr. 138, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
PCB Nr. 153, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
PCB Nr. 180, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
PCB Nr. 118, gelöst	<0,0025	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
Summe quantifizierter PCB7	n. b.	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL
Summe PCB6 + PCB-118 nach Ersatzbaustoffv	n. b.	µg/l	EL 2:1	DIN 38407-37 (2013-11)	^A AL

26-002003-04

Kommentare der Ergebnisse:

PCB (F min) GC-MS EBV <2mm: Bestimmungsgrenze musste aufgrund von analytischen Erfordernissen angehoben werden.

Norm

DIN EN 13657 Verf. 3 (2003-01) mod.

Modifikation

Aufschluss mit DigiPrep

DIN 38414 S17 mod. (2017-01)

zusätzlich Böden, Extraktion mit Ultraschall

Legende

aS	ausführender Standort	OS	Originalsubstanz	TS	Trockensubstanz
L-TS <2	Lufttrockensubstanz der <2mm Fraktion	TS <2	Trockensubstanz der <2mm Fraktion	EL 2:1	Eluat mit Wasser-Feststoff-Verhältnis 2:1
*	Kooperationspartner	AL	Altenberge	n. n.	nicht nachgewiesen (chemisch), nicht nachweisbar (mikrobiologisch)
n. b.	nicht bestimmbar	n. a.	nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar (mikrobiologisch)		



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit ^A gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der ALS Germany GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:
Sven Polenz,
Thomas Symura
HRB 1953 AG Steinfurt

Einstufung

Abfallschlüssel

17 05 04

nach Anfallstelle Nordrhein-Westfalen

Auftragsbez.: 26-002003-04 gesiebter Füllsand

Probennr.: 26-002003-04

Probenbez.: gesiebter Füllsand

Berichtsdatum: 17.02.2026

EBV
Materialwerte
BM-0/BM-0*
(L/U)
Nordrhein-Westfalen

gesiebter Füllsand

BM-0

	Feinfraktion (Anteil)	Masse-%	99	kein ZW			
	Grobfraktion (Anteil)	Masse-%	1	kein ZW			
	Trockenrückstand	Masse-%	88.4	kein ZW			
	Arsen	mg/kg	<3	BM-0			
	Blei	mg/kg	8.4	BM-0			
	Cadmium	mg/kg	<0.1	BM-0			
	Chrom gesamt	mg/kg	5.9	BM-0			
	Kupfer	mg/kg	7.0	BM-0			
	Nickel	mg/kg	<5	BM-0			
	Quecksilber	mg/kg	<0.1	BM-0			
	Thallium	mg/kg	<0.1	BM-0			
	Zink	mg/kg	25	BM-0			
	TOC	Masse-%	0.12	BM-0			
	EOX	mg/kg	<0.57	BM-0			
	MKW (C10-C40)	mg/kg	<34	BM-0			
	MKW (C10-C22)	mg/kg	<34	BM-0			
	Summe PAK 16	mg/kg	<BG	BM-0			
	Summe PAK 16	mg/kg	<BG	BM-0			
	Acenaphthen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Acenaphthylen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Anthracen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Benzo(a)anthracen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Benzo(a)pyren	mg/kg	<0.02	BM-0			

gesiebter Füllsand

BM-0

	Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Benzo(ghi)perylene	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Chrysen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Fluoranthen	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Fluoren	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Indeno(123-cd)pyren	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Naphthalin	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Phenanthren	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Pyren	mg/kg	<0.02	kein ZW			
	Summe PCB 6	mg/kg	<BG	kein ZW			
	Summe PCB 7	mg/kg	<BG	BM-0			
	PCB 28	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	PCB 52	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	PCB 101	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	PCB 118	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	PCB 138	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	PCB 153	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	PCB 180	mg/kg	<0.004	kein ZW			
	pH-Wert	keine Einheit	8.2	BM-0			
	Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	147	BM-0*			
	Sulfat	mg/l	21	BM-0			
	Arsen	µg/l	3.3	BM-0*			
	Blei	µg/l	<5	BM-0*			
	Cadmium	µg/l	<0.5	BM-0*			
	Chrom gesamt	µg/l	<3	BM-0*			
	Kupfer	µg/l	<5	BM-0*			
	Nickel	µg/l	<5	BM-0*			
	Quecksilber	µg/l	<0.1	BM-0*			
	Thallium	µg/l	<0.2	BM-0*			

gesiebter Füllsand

BM-0

	Zink	µg/l	<30	BM-0*				
	Summe PAK 15	µg/l	<BG	BM-0*				
	Summe PAK 15	µg/l	<BG	BM-0*				
	Summe Naphthalin und Methylnaphthaline	µg/l	<BG	BM-0*				
	Summe Naphthalin und Methylnaphthaline	µg/l	<BG	BM-0*				
	1-Methylnaphthalin	µg/l	<0.02	kein ZW				
	2-Methylnaphthalin	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Acenaphthen	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Acenaphthylen	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Anthracen	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Benzo(a)anthracen	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Benzo(b)fluoranthren	µg/l	<0.01	kein ZW				
	Benzo(ghi)perylene	µg/l	<0.01	kein ZW				
	Benzo(k)fluoranthren	µg/l	<0.01	kein ZW				
	Chrysen	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Dibenzo(a,h)anthracen	µg/l	<0.01	kein ZW				
	Fluoranthren	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Fluoren	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Indeno(123-cd)pyren	µg/l	<0.01	kein ZW				
	Naphthalin	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Phenanthren	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Pyren	µg/l	<0.02	kein ZW				
	Pyren	µg/l	<0.003	kein ZW				
	Summe PCB 6	µg/l	<BG	kein ZW				
	Summe PCB 7	µg/l	<BG	BM-0*				
	PCB 28	µg/l	<0.0025	kein ZW				
	PCB 52	µg/l	<0.0025	kein ZW				
	PCB 101	µg/l	<0.0025	kein ZW				
	PCB 118	µg/l	<0.0025	kein ZW				
	PCB 138	µg/l	<0.0025	kein ZW				
	PCB 153	µg/l	<0.0025	kein ZW				
	PCB 180	µg/l	<0.0025	kein ZW				

EBV Materialwerte BM-0/BM-0* (L/U)

1. Veränderte Klassifizierung bzw. reduzierter Parameterumfang im Eluat aufgrund der Fußnote "Die Eluatwerte sind mit Ausnahme des Eluatwertes für Sulfat nur maßgeblich, wenn für den betreffenden Stoff der jeweilige Feststoffwert BM-0/BG-0 bzw. der jeweilige Vorsorgewert überschritten wird. Der Eluatwert für PAK15 und Naphthalin und Methylnaphtaline, gesamt, ist maßgeblich, wenn der Feststoffwert für PAK16 BM-0/BG-0 bzw. Vorsorgewert überschritten wird."

2. Veränderte Klassifizierung aufgrund des Parameters Elektrische Leitfähigkeit unter Beachtung der Fußnote "Stoffspezifischer Orientierungswert; bei Abweichungen ist die Ursache zu prüfen."
(vgl. EBV Anl. 1 Tab. 3 Fn. 4)

Körnungslinie

nach DIN EN ISO 17892-4 (2017-04)

Untersuchungsauftrag 2366955/avq, CAL-14879-25

Proben-Nr. Kd.: 26-002003-04

Prüfungsnummer: 26-0065-04

Entnahmedatum: n.a.

Art der Entnahme: gestört

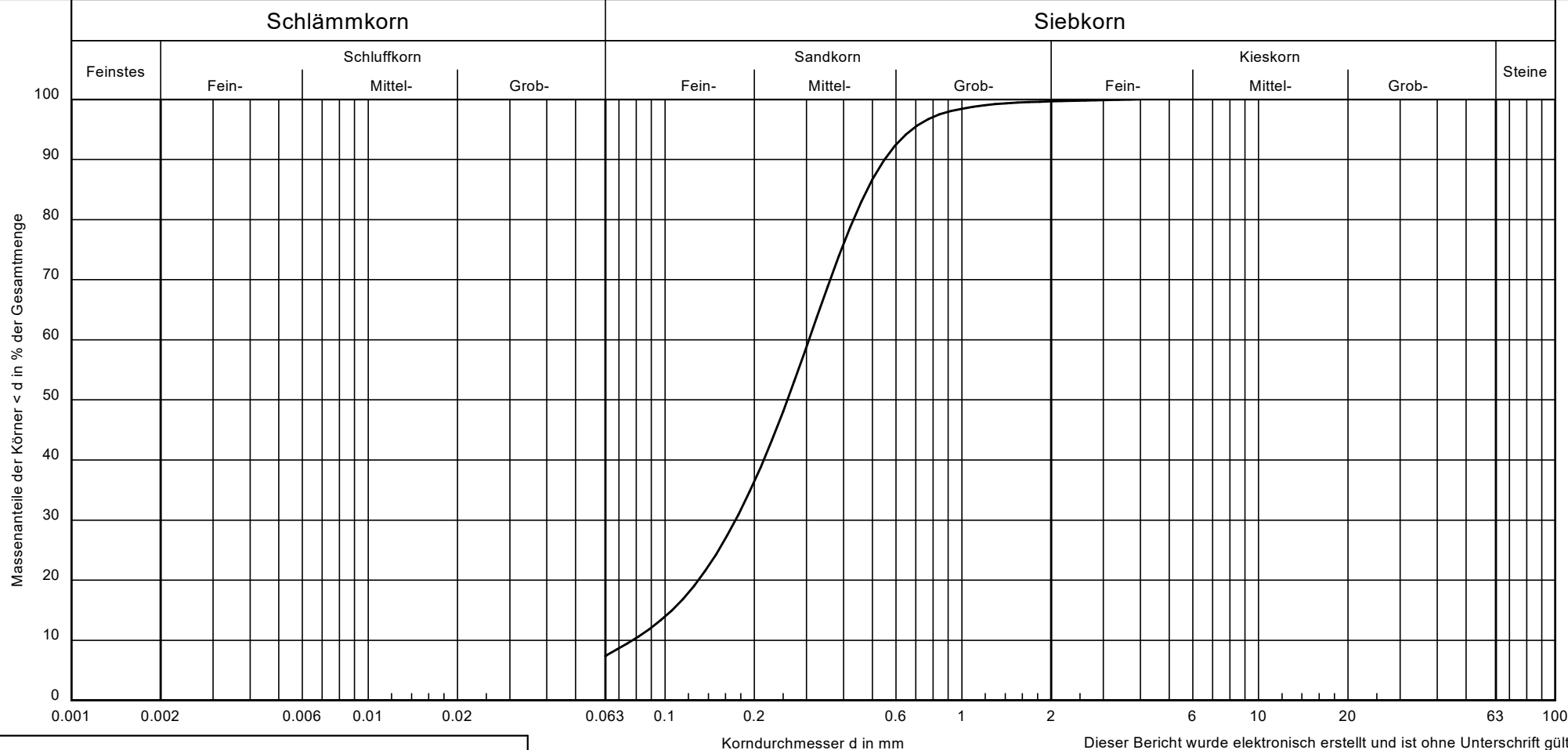
Methode: Nasssiebung

Auftraggeber:

ALS Germany GmbH

Oststraße 7

48341 Altenberge



Bearbeiter: Chr. von Basum

Bearbeitungsende: 22.01.2026

Dieser Bericht wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

[illegible]

Körnungslinie

nach DIN EN ISO 17892-4 (2017-04)

Untersuchungsauftrag 2366955/avg, CAL-14879-25
Proben-Nr. Kd.: 26-002003-04

Bearbeiter: Chr. von Basum

Datum: 22.01.2026

Prüfungsnummer: 26-0065-04

Entnahmedatum: n.a.

Art der Entnahme: gestört

Methode: Nasssiebung

Prüfung DIN EN ISO 17892-4 - 5.2
Probenbezeichnung gesiebter Füllsand
Tiefe [m] n.a.
Bodenart [DIN 4022] mS, fs, u', gs'
Bodenart [DIN EN ISO 14688-1] csa'csi'fsaMSa
Bodengruppe SU
T/U/S/G [%] - / 7.4 / 92.3 / 0.3 / -
Cu/Cc 3.9/1.3
Frostsicherheit F1
kf-Wert [m/s] + Verfahren 5.43E-5 Beyer
d10/d30/d60 [mm]: 0.078 / 0.173 / 0.305
Siebanalyse:
Trockenmasse [g]: 203.50

Siebanalyse

Korngröße [mm]	Rückstand [g]	Rückstand [%]	Siebdurch- gänge [%]
4.0	0.00	0.00	100.00
2.0	0.60	0.29	99.71
1.0	1.00	0.49	99.21
0.5	10.40	5.11	94.10
0.25	100.60	49.43	44.67
0.125	59.40	29.19	15.48
0.063	16.40	8.06	7.42
Schale	15.10	7.42	-
Summe	203.50		
Siebverlust	0.00		

Proctorkurve nach DIN 18127 (2012-09)

Untersuchungsauftrag 2366955/avg

Auftrag Kunde: CAL-14879-25

Proben-Nr. Kd.: 26-002003-04

Auftraggeber: ALS Germany GmbH

Probennummer: 26-0065-04

Entnahmeort: gesiebter Füllsand

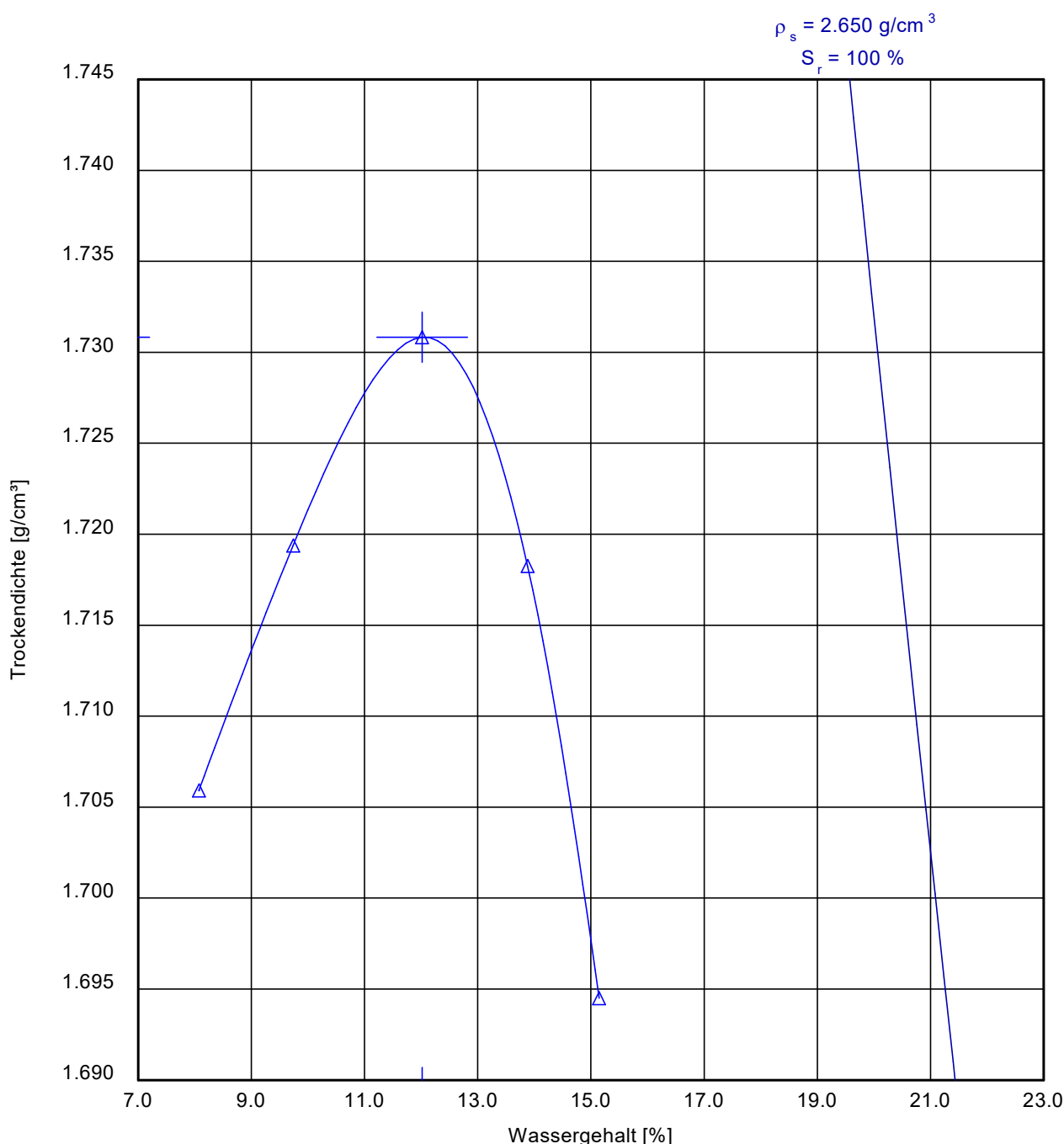
Entnahmedatum: n.a.

Tiefe [m]: n.a.

Bodenart: mS, fs, u', gs'

Bearbeiter: Chr. von Basum

Datum: 22.01.2026



100 % der Proctordichte $\rho_{pr} = 1.731 \text{ g/cm}^3$

Optimaler Wassergehalt $w_{pr} = 12.0 \%$

97 % der Proctordichte $\rho_d = 1.679 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

95 % der Proctordichte $\rho_d = 1.644 \text{ g/cm}^3$

min/max Wassergehalt $w = - / - \%$

Proctorkurve nach DIN 18127 (2012-09)

Untersuchungsauftrag 2366955/avg

Auftrag Kunde: CAL-14879-25

Proben-Nr. Kd.: 26-002003-04

Bearbeiter: Chr. von Basum

Datum: 22.01.2026

Auftraggeber: ALS Germany GmbH

Probennummer: 26-0065-04

Entnahmeort: gesiebter Füllsand

Entnahmedatum: n.a.

Tiefe [m]: n.a.

Bodenart: mS, fs, u', gs'

Versuchsdaten
Prüfung DIN 18 127 - P 100 Y
Durchmesser Zylinder: 100.00 mm
Höhe Zylinder: 120.00 mm
Fallgewicht: 2.50 kg
Anzahl Schichten: 3
Anzahl Schläge / Schicht: 25
Korndichte: 2.650 g/cm³

Bestimmung des Wassergehalts

Proben- Nr.	1	2	3	4	5
Feuchte Probe + Behälter [g]:	289.30	271.90	273.00	285.40	336.30
Trockene Probe + Behälter [g]:	277.40	259.60	258.70	267.30	309.60
Behälter [g]:	130.00	133.30	139.70	136.90	133.30
Porenwasser [g]:	11.90	12.30	14.30	18.10	26.70
Trockene Probe [g]:	147.40	126.30	119.00	130.40	176.30
Wassergehalt [%]	8.07	9.74	12.02	13.88	15.14

Bestimmung der Feuchtdichte

Feuchte Probe + Zylinder [g]:	9460.90	9501.60	9550.60	9567.50	9562.20
Zylinder [g]:	7723.30	7723.30	7723.30	7723.30	7723.30
Feuchte Probe [g]:	1737.60	1778.30	1827.30	1844.20	1838.90
Volumen Zylinder [cm³]:	942.48	942.48	942.48	942.48	942.48
Feuchtdichte ρ [g/cm³]	1.844	1.887	1.939	1.957	1.951

Bestimmung der Trockendichte ρ_d

Trockendichte ρ_d [g/cm³]	1.706	1.719	1.731	1.718	1.695
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

gesiebter Füllsand

Probenahmeprotokoll Abfall allgemein

WES 1065 : 2018-09

Auftrag

Auftraggeber	BDL Bölling Dienstleistungs GmbH	Probennummer	26-002003-04
Auftrag/Projekt	Untersuchung von Bodenproben		
Ort / Betrieb	siehe Auftraggeber	Auftragsnummer	CAL-14879-25
Anlass	Routine / Fremdüberwachung		
Probenahmeverfahren	Abfall allgemein		
Probenahme durch Firma	ALS Germany GmbH	Probenehmer	Mark Grieveson
Lage-x-Koord. (long)	#	Lage-y-Koord. (lat.)	#
Koordinaten ermittelt durch	#	Art der Lagerung	Silo
vermutete Schadstoffe/Gefährdung	#	Herkunft des Abfalls	Einige Produktion
Form der Lagerung	#	Menge des beprobten Abfalls (V) [m³]	ca. 180
Lagerungsdauer	ca. 1 Tag	Menge des beprobten Abfalls (M) [t]	#
Einflüsse auf Abfall (Witterung)	sonnig	Lufttemperatur (ca) [°C]	3

Probenahme

Bezeichnung der Probe	gesiebter Füllsand		
Datum PN	20.01.2026	Entnahmezeit [h:min]	11:20
Entnahmegesetz	Schaufel (Edelstahl)		
Verjüngung	#		
Anz. Einzelproben (EP) je MP	24	Anz. Mischproben (MP)/bei SP=MP je SP	1
Anz. Sammelproben (SP)	0	Anz. Sonderproben (SoPr)	1
Anzahl Laborproben (MP / SP / SoPr)	1	Kennzeichnung der Laborproben	#
Art der Probengefäße (je Analysenprobe)	2 x PE-Eimer 5 l		
Anmerkung (Probengefäße)	#		
Vor-Ort-Untersuchung auf Nitroaromaten	#	Vor-Ort-Untersuchung auf PAK	#
Vor-Ort-Untersuchung auf Carbonat	#		

#: nicht bestimmt

gesiebter Füllsand

Beschreibung des Abfalls

Bestandteil Boden [Vol. %] ca	100	Bestandteil Bauschutt [Vol. %] ca	#
Bestandteil Sonstiges [Vol. %] ca	#	Bodenart	lehmiger Sand
Art des Abfalls	Boden		
Sonstiges/Anteil Ziegel [Vol. %] ca	#	Sonstiges/Anteil Beton [Vol. %] ca	#
Sonstiges/Anteil Bauschutt gem. [Vol. %] ca	#	Sonstiges/Anteil Asph/Teer/Bitum[Vol. %] ca	#
Sonstiges/Anteil	#	[Vol. %] ca	#
Farbe	hellbraun, gelb	Geruch	unauffällig
Konsistenz	locker	Homogenität	visuell homogene Verteilung im Stoffbestand
Ø Größtkorn (95%-Perzentil) [mm]	< 2	Anzahl Einzelproben	24
Voliumina Einzelproben	< 2 mm = 0,5 l / < 20 mm = 1 l / < 50 mm = 2 l / < 120 mm = 5 l		

Bemerkungen

Foto / Lageskizze	nein	Untersuchungslabor	ALS Germany GmbH
Anlage: III-PN-3.0510-F-03-PNP MP Abfall	#		
Probenüberführung u. Lagerung bis zur analyt. Untersuchung	dunkel, gekühlt, direkter Transport		
Probenahme	ohne Abweichung zur SOP		
Bei der Probenahme anwesend	Mitarbeiter und Björn Humkamp ALS		
Besonderheiten	Keine		

Rolle: Probenehmer**Name: Mark Grieveson****Datum: 20.01.2026**

#: nicht bestimmt