

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21373-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.09.2022

Ausstellungsdatum: 07.09.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Terrachem Essen GmbH Im Teelbruch 61, 45219 Essen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abfall und Boden Probenvorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4; Fachmodul Abfall

Dem Prüflaboratorium ist im Kapitel 1, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 10



1 Untersuchungen von Abfall und Boden

DIN 38414-S 17 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen

2017-01 Halogenen (EOX)

(Modifikation: hier Anwendung auf Abfall und Boden,

Schüttelextraktion)

DIN ISO 11262 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Cyaniden im Feststoff

2012-04 (Modifikation: *hier Anwendung auch auf Abfall*)

DIN EN ISO 22155 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung

2016-07 flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlen-

wasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-

Verfahren

(Modifikation: hier Anwendung auch auf Abfall)

2 Prüfverfahrensliste zum FACHMODUL ABFALL

Stand: LAGA vom Mai 2018

Untersuchungsbereich 1: Klärschlamm

nicht belegt

Untersuchungsbereich 2: Boden

nicht belegt

Untersuchungsbereich 3: Bioabfall

nicht belegt

Untersuchungsbereich 4: Altöl, Isolierflüssigkeit

nicht belegt

Untersuchungsbereich 5: Deponieabfall

	Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
		§ 6 Abs. 2, § 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
5.1	Probenahme	LAGA PN 98 (12.01)	
5.2	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff		
	Probenvorbereitung	DIN 19747 (07.09)	\boxtimes
	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01.03)	



Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
organischer Kohlenstoff) BTEX (Benzol und Derivate) BTEX (Benzol und Derivate) DIN 38407-F9 (05.91) Handbuch Altlasten HLUG, Band 7, Analysenverfahren, Teil 4 (2000) DIN EN ISO 22155 (07.16) PCB (Polychlorierte Biphenyle) DIN EN 15308 (05.08) Mineralölkohlenwasserstoffe DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09) PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) DIN ISO 18287 (05.06) Brennwert DIN EN 15170 (05.09) DIN ISO 11047 (05.03) DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09)		Glühverlust	DIN EN 15169 (05.07)	\boxtimes
Handbuch Altlasten HLUG, Band 7, Analysenverfahren, Teil 4 (2000) DIN EN ISO 22155 (07.16) PCB (Polychlorierte Biphenyle) Mineralölkohlenwasserstoffe DIN EN 15308 (05.08) Mineralölkohlenwasserstoffe DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09) PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) Dichte Din ISO 18287 (05.06) DIN EN 15170 (05.09) Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink DIN EN 15170 (05.03) DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN EN 152846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09)			DIN EN 13137 (12.01)	\boxtimes
PCB (Polychlorierte Biphenyle) Mineralölkohlenwasserstoffe DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09) PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) Dichte Din ISO 18287 (05.06) Din EN 15170 (05.09) Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink DIN EN 15170 (05.03) DIN EN 150 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) Quecksilber DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		BTEX (Benzol und Derivate)	Handbuch Altlasten HLUG, Band 7,	
Mineralölkohlenwasserstoffe DIN EN 14039 (01.05) in Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09) PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) Dichte DIN ISO 18287 (05.06) Dichte DIN EN 15170 (05.09) DIN EN 15170 (05.09) DIN EN 15170 (05.03) DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Estimmung der Gehalte im Eluat Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)			DIN EN ISO 22155 (07.16)	\boxtimes
Verbindung mit LAGA KW/04 (12.09) PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe) Dichte Din 18125- 2 (03.11) Brennwert DIN EN 15170 (05.09) Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink DIN ISO 11047 (05.03) DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN ISO 22036 (06.09) Quecksilber DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Estimmung der Gehalte im Eluat Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		PCB (Polychlorierte Biphenyle)	DIN EN 15308 (05.08)	\boxtimes
Kohlenwasserstoffe) Dichte DiN 18125- 2 (03.11) Brennwert DIN EN 15170 (05.09) Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink DIN ISO 11047 (05.03) DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) Quecksilber DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09)		Mineralölkohlenwasserstoffe	Verbindung mit LAGA KW/04	
Brennwert Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink DIN ISO 11047 (05.03) DIN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09)			DIN ISO 18287 (05.06)	\boxtimes
Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei und Zink DIN ISO 11047 (05.03) DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		Dichte	DIN 18125- 2 (03.11)	
Zink DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) Quecksilber DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Extrahierbare lipophile Stoffe Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		Brennwert	DIN EN 15170 (05.09)	
DIN EN ISO 11885 (09.09) DIN ISO 22036 (06.09) Quecksilber DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09)		•	DIN ISO 11047 (05.03)	
Quecksilber DIN EN 12846 (08.12)* ein vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		Zink	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes
vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN EN ISO 12846 (08.12) DIN EN ISO 17852 (04.08) Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)			DIN ISO 22036 (06.09)	\boxtimes
Extrahierbare lipophile Stoffe LAGA KW/04 (12.09) 5.3 Bestimmung der Gehalte im Eluat Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		Quecksilber	vom Gesetzgeber falsch angegebenes Verfahren; richtig DIN	
5.3 Bestimmung der Gehalte im Eluat Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)			DIN EN ISO 17852 (04.08)	
Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoff- DIN EN 12457- 4 (01.03)		Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (12.09)	\boxtimes
	5.3	Bestimmung der Gehalte im Eluat		
vernaturis 10/1		Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457- 4 (01.03)	\boxtimes
Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11/Säurenneutralisationskapazität			LAGA-Richtlinie EW 98 (2002)	
Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom DIN CEN/TS 14405 (09.04)		Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN CEN/TS 14405 (09.04)	
DIN 19528 (01.09)			DIN 19528 (01.09)	
pH-Wert des Eluates DIN 38404- 5 (07.09)		pH-Wert des Eluates	DIN 38404- 5 (07.09)	\boxtimes
DOC DIN EN 1484 (08.97)		DOC	DIN EN 1484 (08.97)	\boxtimes



Teilbereiche/ Parameter	Grundlage/ Verfahren	
DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 p (2002)	
Phenole	DIN 38409- 16 (06.84)	\boxtimes
	DIN EN ISO 14402 (12.99)	
	DIN 38407- 27 (10.12)	
Arsen	DIN EN ISO 11969 (11.96)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes
	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Zink, Chrom	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	\boxtimes
	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (08.12)	
	DIN EN ISO 17852 (04.08)	
Barium, Molybdän, Selen	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	
Antimon	DIN ISO 22036 (06.09)	
	DIN EN ISO 11885 (09.09)	
	DIN EN ISO 15586 (02.04)	
	DIN 38405- 32 (05.00)	
	DIN EN ISO 17294- 2 (02.05)	
	DIN EN ISO 17294-2 (01.17)	



Grundlage/	
Verfahren	
DIN EN 15216 (01.08)	
DIN 38409- 1 (01.87)	
DIN 38409- 2 (03.87)	
DIN EN 27888 (11.93)	\boxtimes
DIN EN 14346 (03.07)	\boxtimes
DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	
DIN 38405- 1 (12.85)	
DIN EN ISO 15682 (01.02)	
DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	
DIN 38405- 5 (01.85)	
DIN 38405- 13 (04.11)	
bei Sulfid haltigen Abfällen:	
DIN ISO 17380 (05.06)	
DIN EN ISO 14403- 1 (10.12)	
DIN 38405- 4 (07.85)	
DIN EN ISO 10304- 1 (07.09)	
Anhang 4 Nr. 3.3 DepV	
Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV	
Anhang 4 Nr. 3.3.2 DepV	
	Verfahren DIN EN 15216 (01.08) DIN 38409- 1 (01.87) DIN 38409- 2 (03.87) DIN EN 27888 (11.93) DIN EN 14346 (03.07) DIN EN ISO 10304- 1 (07.09) DIN EN ISO 15682 (01.02) DIN EN ISO 10304- 1 (07.09) DIN 38405- 5 (01.85) DIN 38405- 13 (04.11) bei Sulfid haltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (05.06) DIN EN ISO 14403- 1 (10.12) DIN 38405- 4 (07.85) DIN EN ISO 10304- 1 (07.09) Anhang 4 Nr. 3.3 DepV

Untersuchungsbereich 6: Altholz

nicht belegt



3 Probenahme, Probevorbereitung und Untersuchung von Abfällen nach Deponieverordnung Anhang 4 (Juli 2020)

DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
2	Probenahme	LAGA PN 98 (Mai 2019)	
3	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff sowie des eluierbaren Anteils		
3.1	Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff		
3.1.1	Probenvorbereitung	DIN 19747 (Juli 2009)	\boxtimes
3.1.2	Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (Januar 2003)	\boxtimes
3.1.3	Organischer Anteil des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.1.3.1	Glühverlust	DIN EN 15169 (Mai 2007)	\boxtimes
3.1.3.2	TOC (Total organic carbon - gesamter organischer Kohlenstoff)	DIN EN 15936 (November 2012)	
3.1.4	BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p-Xylol, Styrol, Cumol)	DIN EN ISO 22155 (Juli 2016)	
3.1.5	PCB (Polychlorierte Biphenyle – Summe der 7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	DIN EN 15308 (Dezember 2016)	
3.1.6	Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C40)	DIN EN 14039 (Januar 2005) i.V. mit LAGA KW/04 (September 2019)	
3.1.7	PAK (Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)	DIN ISO 18287 (Mai 2006)	
3.1.8	Dichte	DIN 18125-2 (März 2011)	
3.1.9	Brennwert	DIN EN 15170 (Mai 2009)	
3.1.10	Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Blei,	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
	Zink	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	\boxtimes
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.1.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.1.12	Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (September 2019)	
3.2	Bestimmung der Gehalte im Eluat		
3.2.1	Eluatherstellung		
3.2.1.1	Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/ Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457-4 (Januar 2003)	
3.2.1.2	Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11/ Säureneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)	
3.2.2	Perkolationsprüfung im	DIN 19528 (Januar 2009)	
	Aufwärtsstrom	DIN EN 14405 (Mai 2017)	
3.2.3	pH-Wert des Eluates	DIN EN ISO 10523 (April 2012)	
3.2.4	DOC (Gelöster organischer Kohlenstoff)		
3.2.4.1	DOC	DIN EN 1484 (April 2019)	
3.2.4.2	DOC bei einem pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (September 2017)	
3.2.5	Phenole	DIN 38409-H 16 (Juni 1984)	
		DIN EN ISO 14402 (H 37) (Dezember 1999)	
3.2.6	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
3.2.7	Blei	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.8	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.9	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.10	Nickel	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.11	Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (E 12) (August 2012)	
		DIN EN ISO 17852 (E 35) (April 2008)	
3.2.12	Zink	DIN EN ISO 17294-2, (Januar 2017)	
		DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
3.2.13	Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	
		DIN EN ISO 15682 (D 31) (Januar 2002)	
3.2.14	Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	\boxtimes
3.2.15	Cyanide, leicht freisetzbar	DIN 38405-D 13 (April 2011)	\boxtimes
		bei sulfidhaltigen Abfällen: DIN ISO 17380 (Mai 2006)	
		DIN EN ISO 14403-1 (D 2) (Oktober 2012)	
		DIN EN ISO 14403-2, (Oktober 2012)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.16	Fluorid	DIN 38405-D 4 (Juli 1985)	
		DIN EN ISO 10304-1 (D 20) (Juli 2009)	
3.2.17	Barium	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	
3.2.18	Chrom, gesamt	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (Januar 2017)	
3.2.19	Molybdän	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	
3.2.20	Antimon	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN 38405-D 32 (Mai 2000)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	
3.2.21	Selen	DIN ISO 22036 (Juni 2009)	
		DIN EN ISO 11885 (E 22) (September 2009)	
		DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (Januar 2017)	
3.2.22	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN EN 15216 (Januar 2008)	\boxtimes
		DIN 38409-H 1 (Januar 1987)	
		DIN 38409-H 2 (März 1987)	
3.2.23	Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (C 8) (November 1993)	



DepV, Anh. 4	Parameter	§ 8 Abs. 1, 3 und 5 DepV	
3.2.24	Bestimmung des Trockenrückstandes	DIN EN 14346 (März 2007)	\boxtimes
3.3	Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstandes der Originalsubstanz		
3.3.1	Atmungsaktivität über 4 Tage (AT 4)		
3.3.2	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB ₂₁)		

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung	e. V.
------------------------------------	-------

EN Europäische Norm

ISO International Organization for Standardization IEC International Electrotechnical Commission

LAGA Länderarbeitsgemeinschaft Abfall