

A.IV Nutzerorientierte Systematik – Bodenuntersuchungen nach der Deponieverordnung vom 24. Juni 2002 (DepV)**Tabelle A.IV-1 Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff**

Parameter/Stoffe	Teile der Untersuchung			
	Probenahme, Planung, Gewinnung, Transport	Probenvor- behandlung	Extraktion	Endbe- stimmung
pH-Wert	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.5.1a	3.5.1a
Trockenrückstand	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1		5.1.3.1a
Cyanid gesamt	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.1.31.4a	3.4.1.31.4a
Arsen	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.1.3.b	3.4.1.3.b
Schwermetalle Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.1.3a	3.4.1.3a 3.4.1.6a
Quecksilber	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.1.47a	3.4.1.47a
Kohlenwasserstoffe C10 bis C40	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.3.1.1c	3.4.3.1.1c
EOX	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	DIN 38414-17	DIN 38414-17
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe C1, C2	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.3.2a ¹⁾	3.4.3.2a ¹⁾
Benzol u. Derivate BTEX	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.3.1.2a ¹⁾	3.4.3.1.2a ¹⁾
PAK	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.3.8d 3.4.3.8e	3.4.3.8d 3.4.3.8e
PCB	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.4.3.7b	3.4.3.7b
Flügelscherfestigkeit	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1		DIN 4096
Axiale Verformung	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1		DIN 18136
Einaxiale Druckfestigkeit	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1		DIN 18136
Organischer Anteil des Trockenrück- standes Glühverlust	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1		DIN 38414-3 ²⁾
Gesamtkohlenstoff TOC	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1		DIN 38409-H3 ²⁾

1) Handbuch Altlasten, Bd. 7, Teil 4 Bestimmung von BTEX/LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich, Ausgabe 2000

2) Originalvorschrift lt. Abfallablagereungsverordnung

Tabelle A.IV-2 Bestimmung des eluierbaren Anteils

Parameter/Stoffe	Teile der Untersuchung			
	Probenahme, Planung, Gewinnung, Transport	Probenvor- behandlung	Extraktion	Endbe- stimmung
pH-Wert	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a 3.5.1a	DIN 38404-C5
Leitfähigkeit	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	DIN EN 27888
Cyanid leicht freisetzbar	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	DIN 38405-D14-2
Arsen	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.3a 3.4.1.3b
Blei	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.3a
Cadmium	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.3a
Chrom VI	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.14.2b
Kupfer	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.3a
Nickel	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.41b 3.4.1.3c
Quecksilber	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.47a
Zink	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.73b 3.4.1.3a
Fluorid	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.1.20b
NH ₄ -N	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	DIN 38405-D4-1
Phenole	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	DIN 38409-H16-3
AOX	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.3.1.4a
Wasserlöslicher Anteil des Trockenrückstandes	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	3.4.3.1.5a 5.1.3.1b
Gesamtkohlenstoff TOC	12.4; B.II.2d 1. u. 2.	B.II.2d 3.1.1	3.2.2.6a	DIN EN 1484 ¹⁾

¹⁾ Originalvorschrift lt. Abfallablagereverordnung