



Leistungsverzeichnis 2026

Recycling
Verwertung
Entsorgung


Recycling • Verwertung • Entsorgung

Nummer	Parameter	Methode
60005 E	nachträgl. Auswerteroutine gemäß LfU, bei durch Inhomogenität des Haufwerkes (HW) bedingter Nachuntersuchung durch Gutachter (pro HW)	
60010 E	abfallrechtliche Bewertung/Deklaration – Kurzbericht durch Gutachter (pro Probe)	
EBV-RC-FS	EBV Anl.1, Tab.1 (RC1, RC2, RC3) - Feststoff (Stand 08/2023) Probenvorbereitung Feststoff klein (inkl. Trockenrückstand), PAK (16)	
EBV-RC-FSA	potenziell asbesthaltiges oder asbesthaltiges Material	
EBV-T4-SP	EBV Anl.4, Tab.2.2. Feststoff Ergänzung zu Anl.1, Tab.1 (Stand 08/2023) Arsen, Blei, Chrom, Cadmium, Kupfer, Quecksilber, Nickel, Thallium, Zink, MKW, KW-Index C10-C22, PCB (7)	
EBV-RC-SE	EBV Anl.1, Tab.1 (RC1 RC2 RC3) - 2:1 Schütteleluat (Stand 08/2023) 2:1 Schütteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Chrom, Kupfer, Vanadium, PAK (15)	
EBV-RC-SK	EBV Anl.1, Tab.1 (RC1 RC2 RC3) - 2:1 Säulenkurztest (Stand 08/2023) 2:1 Säulenkurztest, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Chrom, Kupfer, Vanadium, PAK (15)	
EBV-T4-2.2	EBV Anl.1, Tab.1 RC1, RC2, RC3 + Anl.4, Tab.2.2 - Feststoff zu ausführlichem Säulenversuch (Stand 08/2023) Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. Trockenrückstand), MKW, KW-Index C10-C22, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (16), PCB (7)	
EBV-RC-SA	EBV Anl.1, Tab.1 (RC1 RC2 RC3) + Anl.4, Tab.2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023) ausführlicher Säulenversuch (4 Messungen), pH-Wert, Leitfähigkeit, Chlorid, Sulfat, DOC, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Molybdän, Nickel, Zink, Vanadium, MKW, PAK (15), Phenole (Phenol, Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon, o-Kresol, m-Kresol, p-Kresol)	
EBV-T2-SE	EBV Anl.1, Tab.2 (GS-0 GS-1 GS-2 GS-3) - 2:1 Schütteleluat (Stand 08/2023) 2:1 Schütteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, MKW, PAK (15), Atrazin, Bromacil, Diuron, Glyphosat, AMPA, Simazin + sonst. Herbizide (Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron)	
EBV-T2-SK	EBV Anl.1, Tab.2 (GS-0 GS-1 GS-2 GS-3) - 2:1 Säulenkurztest (Stand 08/2023) 2:1 Säulenkurztest, pH-Wert, Leitfähigkeit, MKW, PAK (15), Atrazin, Bromacil, Diuron, Glyphosat, AMPA, Simazin + sonst. Herbizide (Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron)	
EBV-T2-SA	EBV Anl.1, Tab.2 (GS-0 GS-1 GS-2 GS-3) + Anl.4, Tab.2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023) ausführlicher Säulenversuch (4 Messungen), pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, DOC, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Molybdän, Vanadium, Zink, MKW, PAK (15), Phenole (Phenol, Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon, o-Kresol, m-Kresol, p-Kresol), Atrazin, Bromacil, Diuron, Glyphosat, AMPA, Simazin + sonst. Herbizide (Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron)	


Recycling • Verwertung • Entsorgung

Nummer	Parameter	Methode
EBV-T3-05	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - Feststoff (Sand, Lehm, Schluff, Ton) < 2 mm (Stand 08/2023) Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. Trockenrückstand und Siebung), TOC, EOX, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (16), PCB (7)	
EBV-T3-06	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - 2:1 Schütteleluat (Sand, Lehm, Schluff, Ton) (Stand 08/2023) 2:1 Schütteleluat, Sulfat	
EBV-T3-10	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - 2:1 Säulenkurztest (Sand, Lehm, Schluff, Ton) (Stand 08/2023) 2:1 Säulenkurztest, Sulfat	
EBV-T3-07	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - ausführlicher Säulenversuch (Sand, Lehm, Schluff, Ton) (Stand 08/2023) ausführlicher Säulenversuch (4 Messungen), pH-Wert, Leitfähigkeit, Chlorid, Sulfat, DOC, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Molybdän, Nickel, Vanadium, Zink, MKW, PAK (15), Phenole (Phenol, Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon, o-Kresol, m-Kresol, p-Kresol)	
EBV-T3-03	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) - Feststoff < 2 mm (Stand 08/2023) Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. Trockenrückstand und Siebung), TOC, EOX, MKW, KW-Index C10-C22, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (16), PCB (7)	
EBV-T3-04	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) - 2:1 Schütteleluat (Stand 08/2023) 2:1 Schütteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (15) + Naphthalin und Methylnaphthaline, PCB (7)	
EBV-T3-11	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) - 2:1 Säulenkurztest (Stand 08/2023) 2:1 Säulenkurztest, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (15) + Naphthalin und Methylnaphthaline, PCB (7)	
EBV-T3-08	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) + Anl.4, Tab. 2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023) ausführlicher Säulenversuch (4 Messungen), pH-Wert, Leitfähigkeit, Chlorid, Sulfat, DOC, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Molybdän, Quecksilber, Thallium, Vanadium, Zink, MKW, PAK (15) + Naphthalin und Methylnaphthaline, Phenole (Phenol, Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon, o-Kresol, m-Kresol, p-Kresol), PCB (7)	
EBV-T3-02	EBV Anl.1, Tab.3. (BM-F0* BM-F1-F3 BG-F0* BG-F1-F3) - Feststoff (Stand 08/2023) Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. Trockenrückstand), TOC, MKW, KW-Index C10-C22, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (16)	
EBV-T3-01	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-F0* BM-F1-F3, BG-F0* BG-F1-F3) - 2:1 Schütteleluat (Stand 08/2023) 2:1 Schütteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, PAK (15)	


Recycling • Verwertung • Entsorgung

Nummer	Parameter	Methode
EBV-T3-12	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-F0* BM-F1-F3, BG-F0* BG-F1-F3) - Säulenkurztest 2:1 (Stand 08/2023) 2:1 Säulenkurztest, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, PAK (15)	
EBV-T3-09	EBV Anl.1, Tab.3 (BM-F0* BM-F1-F3, BG-F0* BG-F1-F3) +Anl., Tab.2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023) ausführlicher Säulenversuch (4 Messungen), pH-Wert, Leitfähigkeit, Chlorid, Sulfat, DOC, Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Molybdän, Nickel, Vanadium, Zink, MKW, PAK (15), Phenole (Phenol, Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon, o-Kresol, m-Kresol, p-Kresol)	
EBV-T4ZP-E	EBV Anl.1, Tab.4 Zusatzparameter Anl.1, Tab.3 Eluat (µg/l) (Stand 08/2023) Antimon, Molybdän, Vanadium, MKW, Phenole (Phenol, Brenzkatechin, Resorcin, Hydrochinon, o-Kresol, m-Kresol, p-Kresol), PCB (7), Chlorphenole, Chlorbenzole, Atrazin, Bromacil, Diuron, Glyphosat, AMPA, Simazin + sonst. Herbizide (Dimefuron, Flazasulfuron, Flumioxazin, Ethidimuron, Thiazafluron), Hexachlorbenzol	
EBV-T4ZP-F	EBV Anl.1, Tab.4 Zusatzparameter Anl.1, Tab.3 Feststoff (mg/kg) (Stand 08/2023) BTEX, EOX, LHKW, Cyanide, Tributylzinn-Kation, PCB (7)	
60015	Deponieverordnung DK 0 Feststoff und Eluat (Stand 01/2024) DepV Tab.2 Sp.5 DK 0 Feststoff: Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), Glühverlust, TOC, lipophile Stoffe, MKW, BTEX, PAK, PCB Eluat: Elution 10:1, pH-Wert, DOC, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{lfr} , F ⁻ , Phenol-Index, wasserl. Anteil (TDS, Gesamtgehalt an gelösten Stoffen), As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Ba, Mo, Sb, Se	
60015-A	potentiell asbesthaltiges oder asbesthaltiges Material (Feststoff) Ergänzungsparameter:	
20095	Atmungsaktivität AT ₄	
20530-3	Brennwert	
60020	Deponieverordnung DK I-III Feststoff und Eluat (Stand 01/2024) DepV Tab.2 Sp. 6-8 DK I-III Feststoff: Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), Glühverlust, TOC, lipophile Stoffe Eluat: Elution 10:1, pH-Wert, DOC, Phenol, wasserl. Anteil (TDS, Gesamtgehalt an gelösten Stoffen), As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{lfr} , F ⁻ , Ba, Mo, Sb, Se Ergänzungsparameter:	
20885-1	SNK (Säureneutralisationskapazität)	
60021	Deponieverordnung Rekultivierung Feststoff und Eluat (Stand 01/2024) DepV Tab.2 Sp.9 Rekultivierung Feststoff: Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, PAK, PCB Eluat: Elution 10:1, pH-Wert, Lf, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻	


Recycling • Verwertung • Entsorgung

Nummer	Parameter	Methode
60024	Deponieverordnung Geologische Barriere Feststoff und Eluat (Stand 01/2024)	
	DepV Tab.2 Sp.4 Geologische Barriere	
	Feststoff: Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), Glühverlust, TOC, BTEX, PCB, MKW, PAK	
	Eluat: Elution 10:1, pH-Wert, Phenol, wasserl. Anteil, As, Pb, Cd, Cu, Ni, Hg, Zn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{lfr}	
60028 E	Deponieverordnung, Ergänzungsparameter bei Bedarf (Stand 01/2024)	
	Elution pH-stat 7,5-8,0, DOC	
60029	Deponieverordnung, Ergänzungsparameter bei Bedarf (Stand 01/2024)	
	Perkolationsprüfung	
	Perkolation inkl. Sulfatanalytik	
60030	Deponieverordnung, Ergänzungsparameter bei Bedarf (Stand 01/2024)	
	Perkolationsprüfung	
	Perkolation und Antimonmessung	
60100	LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997	
	Anforderungen an die stoffl. Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen	
	Tab. II, 1.2-2 Boden – Zuordnungswerte Feststoff	
	Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), pH-Wert CaCl ₂ , EOX, MKW, BTEX, LHKW, PAK, PCB, As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Tl, Zn, Cnges	
60110	LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997	
	Anforderungen an die stoffl. Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen	
	Tab. II, 1.2-3 Boden – Zuordnungswerte Eluat	
	Elution 10:1, pH-Wert, Lf, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{ges} , Phenol-Index, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Tl, Zn	
60191	Leitfaden zur Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen (Stand 08/2023)	
	Anlage 3: Zuordnungswerte Feststoff	
	Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), EOX, PAK, PCB, MKW, CN _{ges} , As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Zn	
10200	Zusätzlich: Ermittlung Siebanteil < 2 mm	
60191-A	potentiell asbesthaltiges oder asbesthaltiges Material	
60192	Leitfaden zur Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen (Stand 08/2023)	
	Anlage 2: Zuordnungswerte Eluat	
	Elution 10:1, pH-Wert, Lf, Phenol-Index, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{ges} , As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn	
60210	Altholz nach Altholzverordnung AltholzV 08/2002	
	Anhang II (zu § 3 Abs. 1): Grenzwerte für Holzhackschnitzel und Holzspäne zur Herstellung von Holzwerkstoffen	
	Fremdüberwachung (Doppelbestimmung)	
	Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), As, Pb, Cd, Cr, Cu, Hg, Cl, F, PCP, PCB	


Recycling • Verwertung • Entsorgung

Nummer	Parameter	Methode
60240	LfU-Merkblatt 3.4/1 (Stand 03/2019) Umweltfachliche Beurteilung der Lagerung, Aufbereitung und Verwertung von Straßenaufbruch (Ausbauasphalt nach RuVA-StB) Feststoff: Probenvorbereitung Feststoff klein (inkl. TRS), PAK Eluat: Elution 10:1, Phenol-Index	
60240-A	potentiell asbesthaltiges oder asbesthaltiges Material (Feststoff) (Eluat)	
60260	Ersterkundung Putz Feststoff: Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), GV, TOC, PCB, As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Zn Eluat: Elution 10:1, pH-Wert, Lf, DOC, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn	
60270	Untersuchung Holzbauteile gem. Info-Blatt LfU 02/2012 (Einfachbestimmung) Probenvorbereitung Feststoff groß (inkl. TRS), PAK, PCB, As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Zn, chlororganische Holzschutzmittel (PCP, Lindan, DDT und weitere)	
60285	Hexabromcyclododecan (HBCD)	
analog	Material- und Staubproben	
53275	Benötigte Materialmenge mind. 1 g	
	Wirtschaftsdünger	VDLUFA Methodenbuch II.2
60500	Standardanalyse: Trockenmasse, Stickstoff ges., Ammonium-N	
60511	Zusatzparameter zu 60500: P ₂ O ₅ , K ₂ O	
60512	Zusatzparameter zu 60500: MgO, CaO	
60513	Zusatzparameter zu 60500: S _{ges}	
60514	Zusatzparameter zu 60500: Spurennährstoffe (B, Mn, Na, Cu, Zn)	