



# 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	potentiell asbesthaltiges oder asbesthaltiges Material	
EBV-T4-SP	<b>EBV Anl.4, Tab.2.2. Feststoff Ergänzung zu Anl.1, Tab.1 (Stand 08/2023)</b> Arsen, Blei, Chrom, Cadmium, Kupfer, Quecksilber, Nickel, Thallium, Zink, MKW, KW-Index C10-C22, PCB (7)	
EBV-RC-SE	<b>EBV Anl.1, Tab.1 (RC1 RC2 RC3) - 2:1 Schütteleluat (Stand 08/2023)</b> 2:1 Schütteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Chrom, Kupfer, Vanadium, PAK (15)	
EBV-RC-SK	<b>EBV Anl.1, Tab.1 (RC1 RC2 RC3) - 2:1 Säulenkurztest (Stand 08/2023)</b> 2:1 Säulenkurztest, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Chrom, Kupfer, Vanadium, PAK (15)	
EBV-T4-2.2	<b>EBV Anl.1, Tab.1 RC1, RC2, RC3 + Anl.4, Tab.2.2 - Feststoff zu ausführlichem Säulenversuch (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.1 (RC1 RC2 RC3) + Anl.4, Tab.2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.2 (GS-0 GS-1 GS-2 GS-3) - 2:1 Schütteleluat (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.2 (GS-0 GS-1 GS-2 GS-3) - 2:1 Säulenkurztest (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.2 (GS-0 GS-1 GS-2 GS-3) + Anl.4, Tab.2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - Feststoff (Sand, Lehm, Schluff, Ton) &lt; 2 mm (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - 2:1 Schüttteleluat (Sand, Lehm, Schluff, Ton) (Stand 08/2023)</b> 2:1 Schüttteleluat, Sulfat	
EBV-T3-10	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - 2:1 Säulenkurztest (Sand, Lehm, Schluff, Ton) (Stand 08/2023)</b> 2:1 Säulenkurztest, Sulfat	
EBV-T3-07	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0 BG-0) - ausführlicher Säulenversuch (Sand, Lehm, Schluff, Ton) (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) - Feststoff &lt; 2 mm (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) - 2:1 Schüttteleluat (Stand 08/2023)</b> 2:1 Schüttteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, PAK (15) + Naphthalin und Methylnaphthaline, PCB (7)	
EBV-T3-11	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) - 2:1 Säulenkurztest (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-0* BG-0*) + Anl.4, Tab. 2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab3. (BM-F0* BM-F1-F3 BG-F0* BG-F1-F3) - Feststoff (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-F0* BM-F1-F3, BG-F0* BG-F1-F3) - 2:1 Schüttteleluat (Stand 08/2023)</b> 2:1 Schüttteleluat, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, PAK (15)	



Recycling • Verwertung • Entsorgung

Nummer	Parameter	Methode
EBV-T3-12	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-F0* BM-F1-F3, BG-F0* BG-F1-F3) - Säulenkurztest 2:1 (Stand 08/2023)</b> 2:1 Säulenkurztest, pH-Wert, Leitfähigkeit, Sulfat, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink, PAK (15)	
EBV-T3-09	<b>EBV Anl.1, Tab.3 (BM-F0* BM-F1-F3, BG-F0* BG-F1-F3) +Anl., Tab.2.1 - ausführlicher Säulenversuch (Stand 08/2023)</b> 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	<b>EBV Anl.1, Tab.4 Zusatzparameter Anl.1, Tab.3 Eluat (µg/l) (Stand 08/2023)</b> 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, Thiazafuron), Hexachlorbenzol	
EBV-T4ZP-F	<b>EBV Anl.1, Tab.4 Zusatzparameter Anl.1, Tab.3 Feststoff (mg/kg) (Stand 08/2023)</b> BTEX, EOX, LHKW, Cyanide, Tributylzinn-Kation, PCB (7)	
60015	<b>Deponieverordnung DK 0 Feststoff und Eluat (Stand 01/2024)</b> 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 <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , CN <sub>lf</sub> , F <sup>-</sup> , Phenol-Index, wasserl. Anteil (TDS, Gesamtgehalt an gelösten Stoffen), As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Ba, Mo, Sb, Se	
60015-A	<b>potentiell asbesthaltiges oder asbesthaltiges Material</b> (Feststoff ) Ergänzungsparameter:	
20095	Atmungsaktivität AT <sub>4</sub>	
20530-3	Brennwert	
60020	<b>Deponieverordnung DK I-III Feststoff und Eluat (Stand 01/2024)</b> 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 <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , CN <sub>lf</sub> , F <sup>-</sup> , Ba, Mo, Sb, Se Ergänzungsparameter:	
20885-1	SNK (Säureneutralisationskapazität)	
60021	<b>Deponieverordnung Rekultivierung Feststoff und Eluat (Stand 01/2024)</b> 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 <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	



Recycling • Verwertung • Entsorgung

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



*Recycling • Verwertung • Entsorgung*

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