



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2021

Recycling

Verwertung

Entsorgung

Nummer	Liste
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)
60011	Abfall-Untersuchung Inertabfalldeponien Klasse DK 0 Deponie-Info 10 04/18 Anlage 3 Tab. 5 Richtwerte Feststoff CN _{ges} , EOX, F ⁻ , S ₂ ⁻ , Benzo(a)pyren, LHKW, PBSM, Chlorphenole, Phenolindex, MBAS, BiAS, Benzol, DDTs, Dioxine (PCDD/PCDF), As, Pb, Cd, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, Zn, Sb, Ba, Be, Co, Mo, Se, Tl, V, Sn
60013	Abfall-Untersuchung Inertabfalldeponien Klasse DK 0 Deponie-Info 10 04/18 Anlage 3 Tab. 4, Richtwerte Eluat Be, K, Co, Na, Tl, V, Sn, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , S ₂ ⁻ , LHKW (30170), PBSM, Atrazin, Bromacil, Diuron, Hexazinon, Simazin, Desethylatrazin, Dimefuron, Ethidimuron, Terbutylazin, Flumioxazin, Flazasulfuron, 2,6-Dichlorbenzamid, Glyphosat, AMPA, Chlorphenole inkl. PCP, MBAS, BiAS, MKW, BTEX
60015	Deponieverordnung DK 0 Feststoff und Eluat DepV 2009 Tab.2 Sp.5 DK 0 Feststoff: Glühverlust, TOC, lipophile Stoffe, MKW, BTEX, PAK, PCB Eluat: pH-Wert, DOC, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{fr} , F ⁻ , Phenol-Index, wasserl. Anteil (TDS, Gesamtgehalt an gelösten Stoffen), As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Ba, Mo, Sb, Se Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Ergänzungsparameter: Atmungsaktivität AT ₄ Brennwert
60020	Deponieverordnung DK I-III Feststoff und Eluat DepV April 2009 Tab.2 Sp. 6-8 DK I-III Feststoff: Glühverlust, TOC, lipophile Stoffe Eluat: pH-Wert, DOC, Phenol, wasserl. Anteil (TDS, Gesamtgehalt an gelösten Stoffen), As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{fr} , F ⁻ , Ba, Mo, Sb, Se Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Ergänzungsparameter: SNK (Säureneutralisationskapazität)
60021	Deponieverordnung Rekultivierung Feststoff und Eluat DepV April 2009 Tab.2 Sp.9 Rekultivierung Feststoff: Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, PAK, PCB Eluat: pH-Wert, Lf, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material

Nummer	Liste
60024	Deponieverordnung Geologische Barriere Feststoff und Eluat DepV 2009 Tab.2 Sp.4 Geologische Barriere Feststoff: Glühverlust, TOC, BTEX, PCB, MKW, PAK Eluat: pH-Wert, Phenol, wasserl. Anteil, As, Pb, Cd, Cu, Ni, Hg, Zn, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{ifr} Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60025	Deponieverordnung 2009 Tab.2 Sp.5 DK 0 als ergänzende Untersuchung zu ZTV Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60026	Deponieverordnung 2009 Tab.2 DK 0, I-III als ergänzende Untersuchung zu LAGA (Tab. II, 1.2.2 und 1.2.3) Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60027	Deponieverordnung 2009 Tab.2 DK0 als ergänzende Untersuchung zu EPP <2 mm Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60028 E	Deponieverordnung 2009 Ergänzungsparameter bei Bedarf Elution pH-stat 7,5-8,0, DOC
60029	Deponieverordnung 2009 Ergänzungsparameter bei Bedarf Perkolationsprüfung Perkolation inkl. Sulfatanalytik
60030	Deponieverordnung 2009 Ergänzungsparameter bei Bedarf Perkolationsprüfung Perkolation und Antimonmessung
60031	Deponieverordnung 2009 Tab.2 DK 0 als ergänzende Untersuchung zu EPP Gesamtfraktion Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60040	Vereinigungsmengenuntersuchung LAGA (Tab. II, 1.2.2 und 1.2.3), DepV DK 0, EPP < 2 mm Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60070	Deklarationsanalytik (DA) nach NachweisV Umfang der Untersuchung lt. Abfallentsorger As, Pb, Cd, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, Zn, F ⁻ , Cl ⁻ , CN _{ifr} , NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , NO ₂ ⁻ , F, Cl, Br, I, S, TOC, AOC, EOX, Phenole, pH-Wert, Lf, schwerflüchtige lipophile Stoffe, extrahierbarer Anteil der OS, extrahierbare lipophile Stoffe, Glühverlust, wasserl. Anteil, Wassergehalt, Flügelscherfestigkeit, axiale Verformung, einaxiale Druckfestigkeit, Schmelzpunkt, Flammpunkt, Siedepunkt / Siedebereich, Heizwert, Dampfdruck bei 30 °C, Gasentwicklung durch Nachreaktion

Nummer	Liste
60080	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen</p> <p>Tab. II, 1.2-1 Boden – Mindestuntersuchungsprogramm vor Aufbereitung – Feststoff Aussehen, MKW, EOX, PAK, TOC, pH-Wert, Lf, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material</p>
60090	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen</p> <p>Tab. II, 1.2-1 Boden – Mindestuntersuchungsprogramm vor Aufbereitung – Eluat As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn Ergänzungsparameter bei > 10 % Fremdbestandteile: Cl⁻, SO₄²⁻</p>
60095	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen (LAGA-Min.) ohne Fremdbestandteile</p> <p>Tab. II, 1.2-1 Boden – Mindestuntersuchungsprogramm vor Aufbereitung – Feststoff Aussehen, MKW, EOX, pH-Wert, Lf, HCl-Test (10 %), As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Bei Bedarf: Eluat und Ergänzungsparameter siehe 60090</p>
60100	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffl. Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 1.2-2 Boden – Zuordnungswerte Feststoff pH-Wert, EOX, MKW, BTEX, LHKW, PAK, PCB, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Tl, Zn, CN_{ges} Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material</p>
60110	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffl. Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 1.2-3 Boden – Zuordnungswerte Eluat pH-Wert, Lf, Cl⁻, SO₄²⁻, CN_{ges}, Phenol-Index, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Tl, Zn</p>
60111	<p>LAGA Boden – Tabelle 1.2-2 u. 1.2-3 als ergänzende Untersuchung zu EPP Gesamtfraktion Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig</p>
60112	<p>LAGA Boden – Tabelle 1.2-2 u. 1.2-3 als ergänzende Untersuchung zu Deponieverordnung 2009 DK 0 Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig</p>
60113	<p>LAGA Boden – Tabelle 1.2-2 u. 1.2-3 als ergänzende Untersuchung zu EPP <2 mm Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig</p>

Nummer	Liste
60114	LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen Tab. II, 1.2-2 Boden - Zuordnungswerte Feststoff TOC, EOX, MKW, BTEX, LHKW, PAK, PCB, As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Tl, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60116	LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen Tab. II, 1.2-3 Boden – Zuordnungswerte Eluat pH-Wert, Lf, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{ges} , Phenol-Index, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60115	LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen Tab. II, 1.2-4 Bodenmaterial - Einbau in technische Bauwerke – Zuordnungswerte Feststoff TOC, EOX, MKW, BTEX, LHKW, PAK, PCB, CN _{ges} , As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Tl, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60117	LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen Tab. II, 1.2-5 Bodenmaterial Einbau in technische Bauwerke – Zuordnungswerte Eluat pH-Wert, Lf, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{ges} , Phenol-Index, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn
60118	LAGA Boden – Tabelle 1.2-2 u. 1.2-3 als ergänzende Untersuchung zu ZTV Hinweis: Ergänzungspreis gilt nur, wenn beide Untersuchungen zeitgleich beauftragt werden.
60120	LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen Tab. II, 1.4-4 Bauschutt – Zuordnungswerte Feststoff / Eluat Feststoff: MKW, PAK, EOX, PCB, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn Eluat: pH-Wert, Lf, Phenol-Index, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60125	LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Mindestuntersuchungsprogramm für Bauschutt vor der Aufbereitung bei unspezifischem Verdacht Tab. II, 1.4-1 Bauschutt – Zuordnungswerte Feststoff / Eluat Feststoff: Aussehen, Färbung, Geruch, MKW, PAK, EOX, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn Eluat: Färbung, Trübung, Geruch, pH-Wert, Lf, Phenol-Index, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material

Nummer	Liste
60140	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 2004 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen</p> <p>Tab. II, 1.4-5 / 1.4-6 Recyclingbaustoffe, nicht aufbereiteter Bauschutt – Zuordnungswerte Feststoff / Eluat</p> <p>Feststoff: MKW, PAK, EOX, PCB, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn</p> <p>Eluat: pH-Wert, Lf, Phenol-Index, Cl⁻, SO₄²⁻, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn</p> <p>Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material</p>
60150	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 2.2-1 HMV-Schlacken – Zuordnungswerte Feststoff</p> <p>Aussehen, Farbe, Geruch, Trockenrückstand, Glühverlust, TOC, EOX</p> <p>Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material</p>
60160	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 2.2-2 HMV-Schlacken – Zuordnungswerte Eluat</p> <p>Färbung, Trübung, Geruch, pH-Wert, Lf, DOC, Cl⁻, SO₄²⁻, CN_{lfr}, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn</p>
60165	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Anhang 6 HMV-Rohschlacken (ohne Dioxine / Furane) – Zuordnungswerte Feststoff</p> <p>Aussehen, Farbe, Geruch, Trockenrückstand, Glühverlust, PAK, EOX, As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn</p> <p>Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material</p>
60170	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 3.2-1 Gießereisande – Zuordnungswerte Feststoff</p> <p>EOX, MKW, PAK, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Zn, Pb</p> <p>Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material</p>
60180	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 3.2-2 Gießereisande – Zuordnungswerte Eluat</p> <p>pH-Wert, Lf, Phenol-Index, F⁻, DOC, NH₄-N, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Zn</p>
60190	<p>LAGA-Mitteilung 20 Stand 1997 Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen / Abfällen</p> <p>Tab. II, 3.3-1 Eisen-, Stahl-, Tempergießereien – Zuordnungswerte Eluat</p> <p>pH-Wert, Lf, Cr_{ges}, Ni</p>

Nummer	Liste
60191	Leitfaden zur Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen Stand Juli 2005 (Verfüllleitfaden EPP <2mm) Anlage 3: Zuordnungswerte Feststoff EOX, PAK, PCB, MKW, CN _{ges} , As, Pb, Cd, Cr _{ges} , Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material
60192	Leitfaden zur Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen Stand Juli 2005 (Verfüllleitfaden EPP) Anlage 2: Zuordnungswerte Eluat pH-Wert, Lf, Phenol-Index, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CN _{ges} , As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn
60193	Leitfaden zur Verfüllung (EPP) <2 mm als ergänzende Untersuchung zu DepV Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60194	Leitfaden zur Verfüllung (EPP) <2 mm als ergänzende Untersuchung zu LAGA Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60195	Leitfaden zur Verfüllung (EPP) < 2 mm als ergänzende Untersuchung zu ZTV Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60196	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe (ZTV) ZTV-wwg StB By05 Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Technische Lieferbedingungen für die einzuhaltenden wasserwirtschaftlichen Gütemerkmale bei der Verwendung von Recycling-Baustoffen im Straßenbau in Bayern Ausgabe 2005 Feststoff: Äußere Beschaffenheit, EOX, MKW, PAK Eluat: Färbung, Trübung, Geruch, pH-Wert, Lf, Phenol-Index, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Zusatzuntersuchung: MKW im Eluat (bitumenhaltiges Material)
60197	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe (ZTV) als ergänzende Untersuchung zu DepV Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60198	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe (ZTV) als ergänzende Untersuchung zu LAGA Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig

Nummer	Liste
60200	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe (ZTV) als ergänzende Untersuchung zu EPP in Gesamtfraktion Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material Hinweis: Ergänzungspreis nur bei zeitgleicher Beauftragung beider Untersuchungen gültig
60201	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Stoffliche Zusammensetzung Bestimmung durch Aussortieren und Wiegen der Fraktion >5 mm, Angabe in Prozent: Beton, Festgestein, Ziegel, Kies, Kalksandstein, Leichtbaustoffe, Asphaltgranulat, Schlacke, Fremdstoffe
60202	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Korngrößenverteilung Bestimmung der Sieblinie in Anlehnung an DIN 933-1. Zum Erhalt von Einzelfraktionen für weitere Untersuchungen müssen mehr als 100 kg gesiebt werden.
60203 E	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Kornform Bestimmung nach DIN EN 933-4
60204 E	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Schlagzertrümmerungswert SZ Bestimmung nach DIN EN 1097-2
60205 E	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Wasseraufnahme und Rohdichte Bestimmung nach DIN EN 1097-6
60206 E	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Widerstand gegen Frostbeanspruchung Bestimmung nach DIN EN 1367-1
60207 E	Güteüberwachung Recyclingbaustoffe Proctor-Dichte Bestimmung nach DIN 18127
60209	Leitfaden Anforderungen an die Verwendung von Bauschutt in technischen Bauwerken Bayern, Stand Juni 2005 analog 60196 Zusatzuntersuchung: MKW im Eluat (bitumenhaltiges Material)
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, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Hg, Cl, F, PCP, PCB

Nummer	Liste
60230	<p>Gleisschotteruntersuchung LfU-Bayern Merkblatt 3.4/2 11/2017 Anforderung an die Verwertung und Beseitigung von Gleisschotter</p> <p>Feststoff: Äußere Beschaffenheit, MKW, PAK, Anteil < 31,5 mm</p> <p>Eluat: Färbung, Trübung, Geruch, pH-Wert, Lf, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Atrazin, Bromacil, Diuron, Hexazinon, Simazin, Desethylatrazin, Dimefuron, Flumioxazin, Flazasulfuron, Glyphosat, AMPA, Ethidimuron, Terbutylazin</p> <p>Ergänzungsparameter bei stark verunreinigtem Schotter: Phenol-Index im Eluat</p> <p>Ergänzungsparameter bei bodenähnlichen Anwendungen: DOC im Eluat</p> <p>Ergänzungsparameter Schwermetalle im Feststoff: As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn</p>
60240	<p>Ausbauasphalt nach RuVA-StB</p> <p>Richtlinien für die umweltverträgliche Verwertung von Ausbaustoffen mit teer-/pechtypischen Bestandteilen sowie für die Verwertung von Ausbauasphalt im Straßenbau 2001</p> <p>Feststoff: PAK</p> <p>Eluat: Phenol-Index</p> <p>Zuzüglich: Brechen mittels Backenbrecher</p>
60250	<p>Bituminöser Straßenaufbruch - Wasserwirtschaftliche Beurteilung der Lagerung, Aufbereitung und Verwertung LfW-Merkblatt 3.4/1 vom 20.03.2001</p> <p>Feststoff: PAK, Einstufung</p>
60260	<p>Ersterkundung Putz</p> <p>Feststoff: GV, TOC, PCB, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn</p> <p>Eluat: pH-Wert, Lf, DOC, Cl⁻, SO₄²⁻, As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn</p>
60270	<p>Untersuchung Holzbauteile gem. Info-Blatt LfU 02/2012</p> <p>PAK, As, Pb, Cd, Cr_{ges}, Cu, Ni, Hg, Zn, chlororganische Holzschutzmittel (PCP, Lindan, DDT und weitere)</p>
60285	Hexabromcyclododecan (HBCD)
analog	Material- und Staubproben
53275	Benötigte Materialmenge mind. 1 g
60290	<p>Bioabfalluntersuchung Seuchenhygienische Unbedenklichkeit Produktprüfung nach BioabfV Anhang 2</p> <p>Salmonellen (in 50 g)</p>
60300	<p>Bioabfalluntersuchung nach BioabfV § 4 Abs. 5</p> <p>pH-Wert, Salzgehalt, Glühverlust, TS, Anteil an Fremdstoffen, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn</p>
60400	<p>Holzasche nach DüMV</p> <p>Trockenrückstand, basisch wirks. Stoffe, NH₄-N, N_{ges}, N_{löslich}, N_{Min}, P₂O₅, S_{ges}, As, Pb, Cd, Cr, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, Tl, Zn, K₂O, CaO, B, Co, Fe, Mn, Mo</p>
60500	<p>Wirtschaftsdünger (Standardanalyse)</p> <p>Trockenmasse, Stickstoff ges., Ammonium-N</p>
	VDLUFA Methodenbuch II.2

Nummer	Liste	
60511	Zusatzparameter zu 60500: P ₂ O ₅ , K ₂ O	VDLUFA Methodenbuch II.2
60512	Zusatzparameter zu 60500: MgO, CaO	VDLUFA Methodenbuch II.2
60513	Zusatzparameter zu 60500: S _{ges}	VDLUFA Methodenbuch II.2
60514	Zusatzparameter zu 60500: Spurennährstoffe (B, Mn, Na, Cu, Zn)	VDLUFA Methodenbuch II.2