



AIR
ANALYTIK

Leistungsverzeichnis 2026

Asbest


Asbest

Nummer	Parameter	Methode
Probenvorbereitung		
10215	Probenrückstellung Probenlagerung ohne Analysenauftrag bzw. ab dem 7. Monat	Festpreis je Probe für 6 Monate
10217	Lager- und Entsorgungskosten Feststoffproben Probenvorbereitung potentiell asbesthaltiger oder asbesthaltiger Feststoff inklusive Sieben (ohne Anteil), Brechen, Trockenmasse, Extraktion, Königswasser-Aufschluss (exklusive Eluatherstellung, Perkolat)	Preis je Probe Preis je Probe
10219-1	klein (1 - 3 Parameter)	
10219-2	groß (> 3 Parameter)	
Faseranalytik		
53010 E	Asbest / KMF Materialprobe, Staubprobe (Nachweisgrenze 1%)	VDI 3866-5
53010-1 E	Asbest / KMF Tupferprobe, Kontaktprobe, Klebestreifen	REM
53010-3 E	Asbest Materialprobe (Nachweisgrenze 0,001 % – 0,003 %) qualitativ	VDI 3866-5 Anhang B
53010-4 E	Asbest Materialprobe, Staubprobe (Nachweisgrenze 0,1 % – 1 %) qualitativ	VDI 3866-5
53015 E	Berechnung des KI-Wertes (Kanzergenitätsindex) Auf Basis der REM-Untersuchungen	nicht genormtes Verfahren
Recycling, Verwertung, Entsorgung		
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-FSA	EBV Anl.1, Tab.1 (RC1, RC2, RC3) - Feststoff (Stand 08/2023) Probenvorbereitung potentiell asbesthaltiger oder asbesthaltiger Feststoff Asbest klein (inkl. Trockenrückstand), PAK (16)	
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)	


Asbest

Nummer	Parameter	Methode
60015-A	Deponieverordnung DK 0 Feststoff und Eluat (Stand 01/2024) DepV Tab.2 Sp.5 DK 0 Feststoff: Probenvorbereitung potentiell asbesthaltiger oder asbesthaltiger 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 Ergänzungsparameter: 20095 Atmungsaktivität AT ₄ 20530-3 Brennwert	
60191-A	Leitfaden zur Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen (Stand 08/2023) Anlage 3: Zuordnungswerte Feststoff Probenvorbereitung potentiell asbesthaltiger oder asbesthaltiger 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	
60192	Leitfaden zur Verfüllung von Gruben und Brüchen sowie Tagebauen (Stand 08/2023) (Verfüllleitfaden EPP) 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	
60240-A	LfU-Merkblatt 3.4/1 (Stand 03/2019) Umweltfachliche Beurteilung der Lagerung, Aufbereitung und Verwertung von Straßenaufbruch (Ausbauasphalt nach RuVA-StB) Feststoff: Probenvorbereitung potentiell asbesthaltiger oder asbesthaltiger Feststoff klein (inkl. TRS), PAK Eluat: Elution 10:1, Phenol-Index	