



**AIR**  
ANALYTIK

## LEISTUNGSVERZEICHNIS 2017

---

Probenvorbereitung

Nummer	Parameter	Methode
10000	Grundgebühr Organisation Bei der Annahme von Proben mit einem Auftragswert unter 25,00 €	
10001	Dokumentenübermittlung Papierform	
10002	Änderung von Dokumenten (Prüfbericht / Rechnung) nachträglich	
10010	Aufschluss Bestimmung des Gesamtgehalts von Spurenelementen – Aufschluss mit Flusssäure und Perchlorsäure	DIS ISO 14869-1
10020	Aufschluss Abwasserproben Wasser / Säureaufschluss	DIN ISO 15587-1 DIN ISO 15587-2
10030	Aufschluss Feststoff (Königswasseraufschluss) Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente	DIN 38414 S7 DIN ISO 11466 DIN EN 13657
10040	Aufschluss Staubfilterproben mittels oxidativem Säureaufschluss	VDI 2267-1 VDI 2268-1
10050	Brechen mittels Backenbrecher	
10070	Elution mit Ammoniumnitratlösung BBodSchV Pfad Boden-Nutzpflanze	DIN ISO 19730
10080	Elution mit Wasser 10:1 Schlämme Sedimente, Böden und Abfälle	DIN 38414 S4 DIN EN 12457-4
10085	Elution mit Wasser nach durch Schüttelverfahren oder Säulenschnellverfahren 2:1 anorganische Stoffe  Elution mit Wasser nach durch Schüttelverfahren oder Säulenschnellverfahren 2:1 organische Stoffe	DIN 19529  DIN 19527
10090	Elution nach dem Trog-Verfahren Monolithische und stückige Abfälle	LAGA EW98 T
10100	Elution nach pH-Stat-Verfahren 24 h Elution bei pH4 und pH11 inkl. Messung der Säure- bzw. Basenneutralisationskapazität	LAGA EW 98 P
10110	Elution Säulenversuch BBodSchV  Elution organischer Schadstoffe nach BBodSchV LUA NRW	DIN 19528 LUA NRW
10115	Perkolation nach DepV	DIN 19528
10150	Mischprobenerstellung  Mischen von Feststoffproben: 4 bis 7 Einzelproben  Mischen von Feststoffproben: ab 8 Einzelproben	
10180	Schlämmerkornanalyse (0,002 mm bis 0,063 mm)	DIN 18123 ISO 11277
10190	Siebanalyse (Korngrößenverteilung) (7 Fraktionen, 0,063 mm bis 2 mm)	DIN 18123 ISO 11277

Nummer	Parameter	Methode
10200	Sieben / Absieben Feinfraktion < 2 mm	DIN 18123 ISO 11277
10210 E	Bestimmung des kf-Wertes	DIN 18130
10220	Probenrückstellung Probenlagerung ohne Analysenauftrag Preis pro Monat	
10230	Probenrückstellung Gekühlt bei 4°C oder -18°C Preis pro Monat (ab dem 4. Monat)	