



**AIR**  
ANALYTIK

## LEISTUNGSVERZEICHNIS 2018

---

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 / SEBAM) nachträglich (bei größerem Aufwand höherer Aufpreis)	
10004	Mischprobenerstellung Mischen von Feststoffproben: 4 bis 7 Einzelproben	
10005	Mischprobenerstellung Mischen von Feststoffproben: ab 8 Einzelproben	
10006	Projektmanagement, Rüstzeit, Protokollierung (je Anfahrt, Projekt)	
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	
10060	Elution Säulenversuch BBodSchV Elution organischer Schadstoffe nach BBodSchV LUA NRW	DIN 19528 LUA NRW
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 dem Schüttelverfahren oder Säulenschnellverfahren 2:1 anorganische Stoffe  Elution mit Wasser nach dem 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 pH 4 und pH 11 inkl. Messung der Säure- bzw. Basenneutralisationskapazität	LAGA EW 98 P

Nummer	Parameter	Methode
10115	Perkolation nach DepV	DIN 19528
10180	Schlammkornanalyse (0,002 mm bis 0,063 mm)	DIN 18123 ISO 11277
10190	Siebanalyse (Korngrößenverteilung) (10 Fraktionen, von 0,063 mm bis 63,0 mm)	DIN 18123 ISO 11277
10200	Sieben / Absieben Feinfraktion < 2 mm	DIN 18123 ISO 11277
10210 E	Bestimmung des kf-Wertes	DIN 18130
10215	Probenrückstellung Probenlagerung ohne Analysenauftrag Preis pro Monat	
10216	Probenrückstellung Gekühlt bei 4 °C oder - 18 °C Preis pro Monat (ab dem 4. Monat)	