

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2024

Organisation
Probenvorbereitung

Nummer	Parameter	Methode
10000	Mindermengenaufschlag bei einem Auftragswert unter 40,00 €	
10001	Dokumentenübermittlung Papierform	
10001-1	Erstellung Vorab-Prüfbericht (Kundenvorgabe)	
10001-2	Rückfragen bei unklarem Auftrag mind.	
10001-3	Mehraufwandspauschale (bei größerem Aufwand höherer Aufpreis)	
10002	Änderung von Dokumenten (Prüfbericht / Rechnung / SEBAM) nachträglich (bei größerem Aufwand höherer Aufpreis)	
Probenvorbereitung		
10004	Mischprobenerstellung Mischen von Feststoffproben: 4 bis 7 Einzelproben	
10005	Mischprobenerstellung Mischen von Feststoffproben: ab 8 Einzelproben	
10010	Aufschluss 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 Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente	DIN ISO 11466 DIN EN 13657
10040	Aufschluss Staubfilterproben mittels oxidativem Säureaufschluss	VDI 2267-1 VDI 2268-1
10045	Aufschlag für asbestverdächtiges/-haltiges Material	
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	DIN 19529
10090	Elution nach dem Trog-Verfahren Monolithische und stückige Abfälle	LAGA EW98 T
10100 E	Elution nach pH-stat-Verfahren 24 h Elution bei pH 4 und pH 11 inkl. Messung der Säure- bzw. Basenneutralisationskapazität	LAGA EW 98 P
10115	Perkolation nach DepV	DIN 19528

Nummer	Parameter	Methode
10190	Siebanalyse (Korngrößenverteilung)	
10190-0	Gesteinskörnungen	in Anlehnung an DIN EN 933-1
10190-3 E	Größtkorn <10 mm	DIN 17892-4
10190-4 E	Größtkorn 10-56 mm	DIN 17892-4
10190-5 E	Größtkorn >56 mm	DIN 17892-4
10190-7 E	Schlammkornanalyse (0,002 mm bis 0,063 mm)	ISO 17892-4
10200	Sieben / Absieben	DIN 18123
	Feinfraktion <2 mm	ISO 11277
10210 E	Bestimmung des k_f -Wertes (Wasserdurchlässigkeit)	DIN 18130 mittels Triaxialzelle
10215	Probenrückstellung Probenlagerung ohne Analysenauftrag bzw. ab dem 4. Monat	Preis je Probe für 3 Monate
10217	Probenhandling Feststoffproben	Preis je Probe