

PREISLISTE: ANALYTISCHE DIENSTLEISTUNGEN 2025

Parameter	Messtechnik	Methode	Preis für eine Probe in CHF (excl. MwSt.)
Φ ohne Material für Probenahme			

► siehe
Rabattliste

PCB / CP (Polychlorierte Biphenyle und Chlorparaffine)

PCB in Fugen oder Farben inkl. CP-Nachweis qualitativ	GC/MS nach Extraktion	BAFU 2003; 6 PCB-Kongenere + Σ PCB (mit 13C-markierten PCB)	180.- ►
PCB in Luft Φ Probenahme auf 2 PU-Schäume	GC/MS nach Soxhlet-Extraktion	VDI-Richtlinie 2464; BAFU 2003; 6 PCB-Kongenere + Σ PCB (mit 13C-markierten PCB)	540.- ►
Chlorparaffine quantitativ in Fugen oder Farben	GC-ECD nach Extraktion	Semiquantitative Gehalts-Bestimmung von kurz-, mittel- und langkettigen Chlorparaffinen	150.- ►
Chlorparaffine quantitativ zusätzlich zu PCB in Fugen oder Farben	GC-ECD nach Extraktion	Semiquantitative Gehalts-Bestimmung von kurz-, mittel- und langkettigen Chlorparaffinen	75.- ►
Probenahmematerial für PCB-Luftmessungen		2 PU-Schäume gereinigt + 1 Glasfaserfilter in Leihkartusche	90.-

VOC (Volatile Organic Compounds) Innenraum, Wohngift, Immission, MAK-Messungen

VOC (40 Substanzen einzeln quantifiziert) Φ	GC/MS nach Extraktion ab Aktivkohlesammler	Geopro nach VDI 2100; Polare oder apolare Substanzpalette	225.- ►
VOC (80 Substanzen einzeln quantifiziert) Φ	GC/MS nach Extraktion ab Aktivkohlesammler	Polare und apolare Substanzpalette (2 Proben pro Standort)	440.- ►
VOC TDS-TÄQ (Screening + Quantifizierung als Toluoläquivalente)	GC/MS nach Thermodesorption ab Tenax	Screening + Quantifizierung als Toluoläquivalente; Geopro nach DIN/ISO 16000-6 + 16017-2	285.- ►
VOC TDS-A (ca. 70 Substanzen einzeln quantifiziert)	GC/MS nach Thermodesorption ab Tenax	Substanzpalette „TDS A“; Geopro nach DIN/ISO 16000-6 + 16017-2	285.- ►
VOC TDS-B (ca. 135 Substanzen einzeln quantifiziert)	GC/MS nach Thermodesorption ab Tenax	Substanzpalette „TDS B“; Geopro nach DIN/ISO 16000-6 + 16017-2	385.- ►
Screening (Fullscan Übersichtsanalyse, ohne Quantifizierung)		Zusätzlich zu VOC-Analyse, siehe oben; Identifikation der 10 grössten Peaks	150.-
Probenahmematerial für VOC		Passivsammler 3M 3500+ Passivsammler 3M 3501+ SKC-Tube für aktive Probenahme	33.- 39.- 2.-

Parameter	Messtechnik	Methode	Preis für eine Probe in CHF (excl. MwSt.)
Φ ohne Material für Probenahme			

► siehe Rabattliste

Aldehyde und Ketone

Aldehyde und Ketone Φ (nach aktiver Probenahme, DNPH-Tubes, 17 Einzelsubstanzen)	HPLC-UV/Vis	Geopro nach EPA TO-11A	180.- ►
Formaldehyd Φ (passive Probenahme)	HPLC-UV/Vis	Geopro nach OSHA 1007	120.- ►
Probenahme-Tube SUPELCO S10 Probenahme-Tube SUPELCO H300 Passivsammler für Formaldehyd			27.- 95.- 28.-

PAK (Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)

PAK PAK Summe und Benzo(a)pyren	GC/MS und HPLC-UV/FLD	Geopro	200.- ►
---	-----------------------	--------	---------

Asbest

Asbest Materialanalyse	Polarisationsmikroskopie nach thermischer und chemischer Aufarbeitung	Geopro nach EPA/600/R-93/116	80.- ►
Asbest in Gesteinen [Pulver]	Polarisationsmikroskopie, (FTIR), (XRD)	Geopro	Auf Anfrage
Asbest in Gesteinen [Pulver + Dünnschliff]	Polarisationsmikroskopie, (FTIR), (XRD)	Geopro	Auf Anfrage

Infrarot-Spektroskopie (FTIR) / FTIR-Mikroskopie

Aufnahme FTIR-Spektrum	KBr-Pressling oder ATR, inkl. Präparation		150.- ►
Aufnahme Spektrum mit FTIR-Mikroskop	Durchlicht / Reflexion oder Mikro-ATR		230.- ►
FTIR-imaging / Raster- und Linienmessungen			Auf Anfrage
Interpretation			Auf Anfrage

► Rabattliste (Gültig pro Auftrag für gleichzeitig eingeschickte Proben pro Analyseparameter)				
Mengenrabatt	10 %	15 %	20 %	
Proben pro Auftrag und Analyseparameter	6 – 9	10 – 19	ab 20	

Resultate: Innerhalb von 6 Arbeitstagen per E-Mail; **Expressanalysen:** nach Voranmeldung, Bearbeitung so schnell wie möglich, innerhalb von 1 - 2 Arbeitstagen (50 % Aufschlag).