



Zertifiziert nach ISO 9001 und SCC

Geo-data Ges.m.b.H.
A-2242 Prottes, Matzner Straße 28

Tel.: 02282 / 2568

Fax: 02282 / 3353

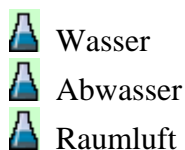
e-mail: geodata.prottes@aon.at

Umweltanalytik

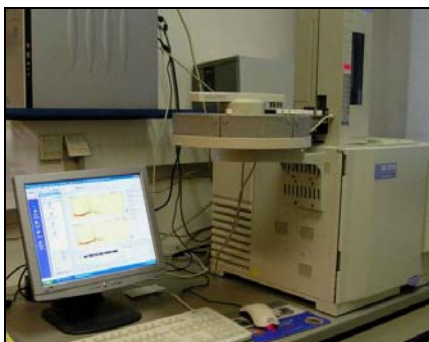


Unser chemisches Laboratorium ist für Untersuchungen von Gas, Wasser und Boden eingerichtet. Die Analysen erfolgen nach genormten und validierten Methoden (ÖNORM, DIN, etc.). Teilweise können die Analysen vor Ort durchgeführt werden.

Unser Hauptarbeitsbereich ist die Untersuchung von organischen Schadstoffen, wie zum Beispiel aliphatische, aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe. Darüber hinaus können wir aber auch die Bestimmung sämtlicher chemischer und physikalischer Parameter anbieten.



Durch unsere optimierte Ablauf-Logistik sind wir in der Lage die Probenahmen und Analysen in kürzest möglichen Zeiträumen zu erledigen.



Unser Analysenprogramm:

Boden

- Untersuchung bei akuten Schadensfällen
- Untersuchung auf Altstandorten und Deponien
- Untersuchung gemäß Deponieverordnung 2008
- Untersuchung gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006
- Überwachung bei Sanierungen
- Liegenschaftsbewertung gemäß ÖNORM S 2093

Humus / Rekultivierungsmaterial

- Humus-Untersuchung gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006
- Rekultivierungsmaterial-Untersuchung gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006

Abfall

- Untersuchung gemäß Deponieverordnung 2008
(Einzelbeurteilungen, Grundlegende Charakterisierungen)
- Untersuchung gemäß Bundes-Abfallwirtschaftsplan 2006
- Vorschläge zur Entsorgung

Altöl / Mineralöl

- Analyse nach der Altöl-Verordnung
- Alters- und Produktbestimmung von Mineralöl

Klärschlamm

- Klärschlammanalyse nach Klärschlamm-Verordnung

Wasser

- Grundwasseruntersuchungen auf Schadstoffbelastungen
- Untersuchung der Betonaggressivität
- Trinkwasseruntersuchungen
- Beurteilungen
- Heizungswasseranalysen nach ÖNORM H 5195-1

Abwasser

- Untersuchungen gemäß Abwasseremissionsverordnung
- Untersuchung gemäß Indirekteinleiterverordnung
- Jährliche Überprüfung von Betriebsabwässern (Kontakt-, Kühlwasser)
- Jährliche Überprüfung von Ölabscheidern
- Bewertung der Schadstoffbelastung, Beratung

Raumluft

- Messung und Beurteilung der Luftqualität
- Gefahrstoffmessung am Arbeitsplatz (MAK-Wert-Messungen), Beurteilung
- Messung potentieller Gefährdungen durch migrierendes Deponiegas

Bodenluft

- Deponiegas (Methan, Kohlendioxid) in der Bodenluft
- Untersuchung auf leicht flüchtige organische Substanzen
- Begleitende Messungen bei Sanierungen
- Jährliche Überprüfungen bei Bodenluft-Beobachtungssonden

Deponiegas

- Untersuchung auf Methan, Kohlendioxid und Sauerstoff vor Ort
(Bodenluftuntersuchungen in verschiedenen Tiefen)
- Analyse auf umweltgefährdende Spurenstoffe
- Bodenluft-Absaugversuche
- Emissionsmessungen zur Deponienachsorge gemäß Deponieverordnung 2008
(„FID-Begehungen“, Gasboxen-Messungen)

Abluft

- Emissionsmessungen bei Betriebsanlagen
- Messungen im Zuge der Sanierungsüberwachung



Besuchen Sie auch unsere Homepage: <http://www.geo-data.at>