

# AWS LABOR FÜR UMWELTANALYTIK

## Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle der wasserrechtlichen Überwachung (§ 61a NWG, § 44 NAbfG)

Das aws Labor für Umweltanalytik nimmt seit 1992 vielfältige Aufgaben im Bereich der behördlichen und betriebseigenen Überwachung wahr. Wir gewährleisten kompetente Beratungs- und Serviceleistungen gepaart mit der Leistungsvielfalt moderner Umweltanalytik. Mit anderen Worten: wir sorgen für klare Ergebnisse.

Unsere erfahrenen Mitarbeiter untersuchen für Sie Wasser-, Boden- und Abfallproben. Wir setzen hierfür moderne, hochempfindliche Analysetechnik ein. Schon seit 1998 als Untersuchungsstelle der wasserrechtlichen Überwachung anerkannt, führen wir Analysen für kommunale Verwaltungen, Behörden, Verbände, Industrie- und Gewerbebetriebe sowie für Privatkunden durch.



Als aws Labor für Umweltanalytik verstehen wir uns als Dienstleister im Auftrag des Umweltschutzes. Der Gewässerschutz hat dabei eine herausragende Bedeutung. Zu unserem Aufgabenbereich gehören Probenahme, Untersuchung und Bewertung von Grund- und Oberflächenwasser, von Sickerwasser aus Deponien sowie von Abwasser aus dem kommunalen oder industriellen Bereich. Das Untersuchungsspektrum umfasst dabei Analysen im anorganischen und organischen Bereich wie die Untersuchung von umweltrelevanten Schadstoffen, die Analyse von Metallen oder die Bestimmung von Kohlenwasserstoffen.

## Zu den unterschiedlichen Aufgabengebieten des Labors gehören:

- | die Überwachung aller aws-Anlagen einschließlich der Altanlagen
- | für Landkreise: die Überwachung von kommunalen Kläranlagen und weiterer behördlich zu überwachenden Einrichtungen – wie Tankstellen, Waschplätze sowie Altanlagen
- | Untersuchungsaufträge im Wasser-, Boden- und Abfallbereich



**| Für heute. Für morgen. Für Sie.**

# AWS LABOR FÜR UMWELTANALYTIK

## Von Probenahme bis zum Untersuchungsergebnis bieten wir kompetente Unterstützung

Zu Beginn steht die Beratung. Unser Anspruch ist, Ihnen bei jedem Auftrag über die eigentliche Durchführung der Analytik hinaus Unterstützung bei Ihrem Problem zu liefern. Wir beraten Sie zum Beispiel auch bei der Auswahl der zielführenden Analyseverfahren.

Auch bei der Probenahme sind wir behilflich, da eine unsachgemäße Probenbehandlung das Ergebnis verfälschen kann. Deshalb stellen wir Ihnen für jede Fragestellung das richtige Probengefäß zur Verfügung, auch wenn wir die Probenahme nicht selbst durchführen. Falls erforderlich, versorgen wir Sie auch mit Gebinden, die direkt mit Konservierungsmitteln ausgestattet sind. Dadurch erhalten Sie die nötige Sicherheit und das Vertrauen in die Richtigkeit der Analyseergebnisse.

Die kompetente Bewertung der Resultate sowie die daraus abgeleiteten angebotenen Lösungsmöglichkeiten basieren auf der langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter im Umgang mit den genannten Probearten.

Das Labor steht bei Fragen zur Analytik, zur Bewertung von Ergebnissen oder zur Probenahme jederzeit zur Verfügung. Sprechen Sie uns an, wir finden auch für Ihr Problem eine Lösung.



## Ansprechpartner

Dr. Mathias Schulze  
Dipl.-Chem., Laborleitung  
Telefon 05725/94 00-83  
E-Mail [m.schulze@aws-shg.de](mailto:m.schulze@aws-shg.de)

## Anschrift

Abfallwirtschaftsgesellschaft  
Landkreis Schaumburg mbH  
Labor für Umweltanalytik  
Holztrift 16  
31553 Sachsenhagen

Telefon 0 57 25/94 00-81  
Telefax 0 57 25/94 00-82  
E-Mail [labor@aws-shg.de](mailto:labor@aws-shg.de)

## Öffnungszeiten

Montag–Donnerstag 7.00–16.00 Uhr  
Freitag 8.00–12.00 Uhr  
und nach Terminvereinbarung  
weitere Informationen über die aws  
unter: [www.aws-shg.de](http://www.aws-shg.de)

Abfallwirtschaftsgesellschaft  
Landkreis Schaumburg mbH

Obere Wallstr. 3, 31655 Stadthagen

Internet [www.aws-shg.de](http://www.aws-shg.de)  
E-Mail [abr@aws-shg.de](mailto:abr@aws-shg.de)  
Telefon 0 57 21/97 05-5220

Die **aws-App**: Einfach QR-Code scannen und vollen Service direkt auf dem Smartphone erleben.

