

Umweltbereich

Akkreditierung und Notifizierung



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14029-01-00

Akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle DAkkS,
international anerkannt durch die International Laboratory Accreditation
Cooperation (ILAC) über das Mutual Recognition Arrangement (MRA).

Akkreditiert und Notifiziert für:

- Trinkwasser
- Abwasser
- Klärschlamm
- Boden
- Bioabfall
- Abfall, Bauschutt, Recyclingmaterial
- Altholz
- Bodenschutz und Altlasten
- Probenahme

Die Berghof Analytik und Umweltengineering ist für ihre beiden Analytik-Standorte und die Probenahmeeinheiten der Engineering-Standorte Tübingen und Ravensburg akkreditiert.

Die Probenahmeeinheiten sind in das Qualitätsmanagement der Analytik-Standorte fest eingebunden. Alle Abläufe und Prozesse der Probenahme und Analytik an allen Standorten werden im gemeinsamen Qualitätsmanagement geregelt und umgesetzt.

Auf Grundlage dieser gemeinsamen Akkreditierung ist die Berghof Analytik und Umweltengineering für die genannten Bereiche bei den entsprechenden Stellen notifiziert.

Begriffserklärung Akkreditierung und Notifizierung

Akkreditierung

Das Vertrauen in Analysen, Prüfungen und andere Dienstleistungen steht und fällt mit der Kompetenz desjenigen (Konformitätsbewertungsstelle), der diese Leistung erbringt. Die Qualität der eigenen Arbeit wird durch eine Akkreditierung belegt.

In diesem Verfahren weist man gegenüber einer unabhängigen Stelle nach, dass die Tätigkeiten fachlich kompetent, unter Beachtung allgemeiner gesetzlicher sowie normativer Anforderungen und auf international vergleichbarem Niveau erbracht werden.

Akkreditierungen tragen deshalb somit entscheidend dazu bei, die Vergleichbarkeit von Konformitätsbewertungsergebnissen zu gewährleisten und Vertrauen in die Qualität und Sicherheit von Produkten und Dienstleistungen zu erzeugen.

Notifizierung

Notifizierung ist die hoheitliche Anerkennung oder Zulassung, Aufgaben nach entsprechenden Gesetzen und Verordnungen (z.B. Trinkwasserverordnung, Bundesbodenschutzgesetzes) wahrzunehmen. Die für diese Aufgaben erforderliche Kompetenz, Sachkunde und Zuverlässigkeit wird in der Regel über die Akkreditierung bestätigt und dann von der entsprechenden Notifizierungsstelle anerkannt, notifiziert.

Akkreditierung und Notifizierung der Berghof Analytik + Umweltengineering**Standorte Tübingen, Chemnitz und Ravensburg**

Akkreditierung:	D-PL-14029-01-00
Akkreditierungsbereich	<p>Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Grundwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Badegewässern, Oberflächenwasser, Abfall, Stoffen zur Verwertung, Sekundärbrennstoffen, Altholz, Bioabfall, Kompost, Schlamm, Klärschlamm, Sedimenten, Böden, kontaminierten Böden, Futtermitteln.</p> <p>Chemische und sensorische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung; Verfahren zur Bestimmung von Formaldehyd in Raumluft; Untersuchung von Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln; Probenahme von Wasser, Trinkwasser, Grundwasser, Abwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern, Schwimm- und Badebeckenwasser, Abfall, Stoffen zur Verwertung, Sekundärbrennstoffe, Altholz, Bioabfall, Kompost, Schlamm, Klärschlamm, Sedimenten, Böden; Fachmodule Wasser, Abfall, Boden und Altlasten</p>
Notifizierungen	
Abwasser	Nach der „Verordnung des Ministeriums für Umwelt und Verkehr über sachverständige Stellen in der Wasserwirtschaft“ vom 02.05.2001 durch die LUBW anerkannte sachverständige Stelle, die auf Anordnung der Wasserbehörde oder der technischen Fachbehörde Stoffe nach § 83 Abs. 1 WG untersucht
Trinkwasser	Durch das Ministerium für Ernährung und Ländlichen Raum nach §15 und §19 Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001 und aktuellen Änderungsverordnungen zugelassene und gelistete Untersuchungsstelle.
Klärschlamm, Boden, Bioabfall Abfall zur Ablagerung Altholz	Nach Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 15.04.1992, Bioabfallverordnung (BioAbfV) vom 21.09.1998 und Altholzverordnung (AltholzV) vom 15.08.2002 bestimmte Untersuchungsstelle in der Abfallwirtschaft durch die LUBW
Bodenschutz und Altlasten Probenahme und Analytik Feststoffe, anorganische und organische Parameter, Dioxine und Furane Grund-, Sicker- Oberflächenwasser Bodenluft und Deponiegas	Anerkennung als Untersuchungsstelle Nach § 18 Bundes-Bodenschutzgesetzes vom 17.03.1998 (BBodSchG) und §6 Landes- Bodenschutz- und Altlastengesetz vom 14.12.2004 (LBodSchAG) in Verbindung mit der Verordnung des Ministeriums für Umwelt, Naturschutz und Verkehr über Sachverständige und Untersuchungsstellen für Bodenschutz und Altlasten (BodSchASUVO) vom 13.04.2011 durch die LUBW.

Standorte**Tübingen:**

Analytik
Ob dem Himmelreich 9
72074 Tübingen

Umweltengineering
Lilli-Zapf-Straße 32
72072 Tübingen

T +49.7071.9878-0
F +49.7071.9878-88
analytik@berghof.com

T +49.7071.9328-0
F +49.7071.9328-28
umweltengineering@berghof.com

Chemnitz:

Analytik
Otto-Schmerbach-Straße 19
09117 Chemnitz

T +49.371.334356-0
F +49.371.334356-10
analytik@berghof.com

Ravensburg:

Umweltengineering
Raueneggstraße 4
88212 Ravensburg

T +49.751.50921-60
F +49.751.50921-70
umweltengineering@berghof.com



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

BERGHOF Analytik + Umweltengineering GmbH

an den Standorten

Ob dem Himmelreich 9, 72074 Tübingen
Otto-Schmerbach-Straße 19, 09117 Chemnitz

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Grundwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Badegewässern, Oberflächenwasser, Abfall, Stoffen zur Verwertung, Sekundärbrennstoffen, Altholz, Bioabfall, Kompost, Schlamm, Klärschlamm, Sedimenten, Böden, kontaminierten Böden, Futtermitteln;

chemische und sensorische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung;

Verfahren zur Bestimmung von Formaldehyd in Raumluft;

Untersuchung von Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln;

Probenahme von Wasser, Trinkwasser, Grundwasser, Abwasser, Wasser aus stehenden

Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern, Schwimm- und Badebeckenwasser,

Abfall, Stoffen zur Verwertung, Sekundärbrennstoffe, Altholz, Bioabfall, Kompost,

Schlamm, Klärschlamm, Sedimenten, Böden;

Fachmodule Wasser, Abfall, Boden und Altlasten

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 26.02.2013 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14029-01 und ist gültig bis 25.02.2018. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 48 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14029-01-00**

Im Auftrag

Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Berlin, 26.02.2013