

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

GEOTAIX Umwelttechnologie GmbH
Schumanstraße 29, 52146 Würselen

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

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser Grundwasser, Oberflächenwasser, Eluaten, Sickerwasser und Abwasser;
mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen;
ausgewählte Untersuchungen von Böden, Feststoffen, Abfall, Luft, Eluaten, Beton, festen und flüssigen Brennstoffen sowie Stoffen zur energetischen Verwertung;
Bestimmung von Schimmelpilzen in Luft;
Bestimmung (Probenahme und Analytik) von anorganischen faserförmigen Partikeln bei Innenraummessungen in Material-, Staub- und Luftproben sowie in Putz- und Spachtelmassen mittels Rasterelektronenmikroskopie (REM) und gekoppelter energiedispersiver Röntgenmikroanalyse (EDXA);
Bestimmung (Probenahme und Analytik) von organischen Innenraumluftverunreinigungen; Bestimmung (Probenahme und Analytik) von Staubfraktionen;
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung mit Ausnahme der radioaktiven Stoffe;
Untersuchung von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4;
Probenahme von Roh- und Trinkwasser, Abwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, aus Grundwasserleitern und Fließgewässern, Abfall sowie von Bodenluft;
Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 22.02.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14570-01 und ist gültig bis 21.02.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 43 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14570-01-00**

Im Auftrag

Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Berlin, 22.02.2017