

Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Inhaber Akkreditierungsurkunde: **SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH**
Bereich Labore
Bockwitzer Straße 85, 01979 Lauchhammer

Standorte: **SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH**
Vorberger Straße 8, 03222 Lübbenau/Spreewald

SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH
Zweite Allee 1, 02929 Rothenburg/OL

Basis dieser Liste sind die Urkundenanlagen folgender Teil-Akkreditierungsurkunden:

Bezeichnung	Bereich	Ausstellungsdatum	Dateiname
D-PL-14148-01-01	Wasser	24.05.2024	TUA_F_PL-14148-01_01_2022_E1__27.05.2024.pdf
D-PL-14148-01-02	Abfall, Boden, Schlamm, Sediment	24.05.2024	TUA_F_PL-14148-01_02_2022_E1__27.05.2024.pdf
D-PL-14148-01-03	Feste Brennstoffe	24.05.2024	TUA_F_PL-14148-01_03_2022_E1__27.05.2024.pdf

Diese Liste beinhaltet Verfahren, bei denen Änderungen vorgenommen wurden oder die im Rahmen des flexiblen Akkreditierungsbereiches* neu aufgenommen wurden. Sie dient als Ergänzung zu den oben genannten Urkundenanlagen.

*Innerhalb der gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Neu aufgenommene Verfahren mit anderem Ausgabestand.

Änderungen zum vorherigen Ausgabestand dieser Liste sind grau unterlegt.

Nicht mehr angewandte Verfahren (Streichung aus Urkunde) werden durchgestrichen dargestellt.

Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Matrix	Urkunden- anlage / Kapitel	Bereich	Norm/Ausgabestand	Beschreibung	Standort L - Lübbenau R - Rothenburg	gültig ab	gültig bis
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.3	Phys.-chem.- Untersuchungen	DIN-EN-ISO-9963-1 (C-23) 1996-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Alkalinität; Teil 1: Bestimmung der gesamten und der zusammengesetzten Alkalinität	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.3	Phys.-chem.- Untersuchungen	DIN-EN-ISO-9963-2 (C-24) 1996-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Alkalinität; Teil 2: Bestimmung der Carbonatalkalinität	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.6	Anionen	DIN-EN-ISO-6878 (D-11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Phosphor – Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.6	Anionen	DIN-38405-D-21 1990-10	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.6	Anionen	DIN-EN-ISO-18412 (D-40) 2007-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Chrom (VI) – Photometrisches Verfahren für gering belastetes Wasser	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.8	gemeinsam- erfassbare Stoffe	DIN-EN-ISO-6468 (F-1) 1997-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Organochlorinsektizide, Polychlorbiphenyle und Chlorbenzole – Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148- 01-01 / 1.8	gemeinsam- erfassbare Stoffe	DIN-38407-F-3 1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen	L		30.06.2024

Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Matrix	Urkunden-anlage / Kapitel	Bereich	Norm/Ausgabestand	Beschreibung	Standort L - Lübbenau R - Rothenburg	gültig ab	gültig bis
Wasser	D-PL-14148-01-01 / 1.8	gemeinsam-erfassbare Stoffe	EPA-604-1992-07	Determination of Phenols	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148-01-01 / 1.12	Mikrobiologische-Verfahren	DIN 38414-S 13 1992-03	Nachweis von Salmonellen in entseuchten Klärschlämmen (Abweichung: auch für Wasser)	L		30.06.2024
Wasser	D-PL-14148-01-01 / 1.13	Testverfahren mit Wasserorganismen	DIN EN ISO 11348-3 (L 53) 2009-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest); Teil 3: Verfahren mit gefriergetrockneten Bakterien	L		30.06.2024
Boden	D-PL-14148-01-02 / 3.6	Elemente	DIN ISO 22036 2024-04	Feste Umweltmatrizes - Bestimmung von Elementen mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)	L	01.07.2024	
Boden	D-PL-14148-01-02 / 3.8	Organische Stoffe	DIN 38414-S 18 2019-06	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen (AOX) (Abweichung für Böden: Aufschlämmen der Probe mit Natriumnitratlösung, Schütteln)	L		30.06.2024
Boden	D-PL-14148-01-02 / 3.8	Organische Stoffe	DIN-ISO 10382 2003-05	Bodenbeschaffenheit – Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen – Gaschromatographisches Verfahren mit Elektronen-einfang-Detektor	L		30.06.2024