

Anerkannte Labore nach § 6 Abs. 1 IndV Berlin

Stand 26.08.2020 - letzte Aktualisierungen rot gedruckt - bitte Hinweise auf der letzten Seite beachten -

Anerkannt für Untersuchungen nach § 6 Abs. 1 IndV sind alle Labore, die für die verlangten Untersuchungsparameter notifiziert (zugelassen) wurden und im Recherchesystem für Messstellen und Sachverständige (ReSyMeSa) im Modul Wasser registriert sind.

Als Arbeitshilfe sind in der nachfolgenden Liste notifizierte Untersuchungsstellen mit Standort oder Geschäftssitz in Berlin oder Brandenburg aufgeführt, welche bereits Untersuchungen nach § 6 Abs. 1 IndV in Berlin durchgeführt haben. Die Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine vollständige Übersicht der in Berlin und Brandenburg vertretenen notifizierten Untersuchungsstellen finden Sie [hier](#).

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Notifizierung gültig bis / Akkr. Nr.
AGROLAB Potsdam GmbH potsdam@agrolab.de PWU Potsdamer Wasser- und Umweltlabor GmbH labor@pwu-potsdam.de	14473 Potsdam Schlaatzweg 1a	033/ 12775125 033/ 12775122	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoff-Index, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe-Index , Leuchtakterien-Hemmtest, Antimon, Barium, Chlor, freies; Chlordioxid, Silber, Vanadium	20.06.2025 D-PL-21535-01-00
Berliner Wasserbetriebe (BWB) Labor Jungfernheide dagmar.obst@bwb.de	13629 Berlin Motardstr. 35	030/ 86444334 030/ 86443339	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), Leuchtakterien-Hemmtest, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn	14.08.2023 D_PL-17289-01-00
Eurofins Umwelt Ost GmbH, Niederlassung Freiberg astridsperrhackle@eurofins.de	Lindenstr. 11 09627 Bobritzsch-Hilbersdorf	03641/ 464959 03641/ 464919	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe-Index, Chlor (freies), Hydrazin, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn, HCH, Dioxine und Furane	20.05.2025 D-PL-14081-01-00
GLU mbH, Gesellschaft für Lebensmittel und Umweltconsulting mbH firma@glu-mbh.de	15366 Hoppegarten Handwerkerstr. 24 d	03342 / 21661 03342 / 21663	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe KW, Leuchtakterien-Hemmtest, Antimon, Barium, Chlor (freies), Silber, Vanadium,	08.10.2022 D-PL-18081-01-00

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Notifizierung gültig bis / Akkr. Nr.
Maul + Partner Baugrund Ingenieurbüro BEGA.tec Labor goschin@begatec.net	10829 Berlin Torgauer Straße 12-15	030/ 78096040 030/ 120211300	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Sulfid (leicht freisetzbar), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index KW, Antimon, Barium, Chlor, freies; Chlordioxid, Hydrazin, Silber, Vanadium	09.02.2022 D-PL-21426-01-00
SGS Institut Fresenius GmbH Berlin berlin1@institut-fresenius.de	Goerzallee 305a 14167 Berlin	030/ 84718- 244 030/ 84718- 299	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Kohlenwasserstoffe KW, Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Chlor, freies; Chlordioxid	30.11.2020 D-PL-14115-03-00
SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH - Analytisches Labor s.thoma@sgl-mbh.de	Vorberger Str. 8 03222 Lübbenau	3542/ 405253 3542/ 405255	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index, Leuchtkeimtest, Antimon, Barium, Chlor, freies; Silber, Vanadium	07.05.2022t D-PL-14148-01-00
WESSLING GmbH labor.oppin@wessling.de	Hallesches Dreieck 4-5 06188 Lands- berg OT Oppin	034604/ 3150 034604/ 315-54	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Chlor, freies; Antimon, Barium, Silber, Vanadium,	11.09.2021 D-PL-14162-01-00
WESSLING GmbH produktanalytik@wessling.de	Oststr. 6-7 48341 Alten- berge	02505/ 89-0, - 633 02505/ 89620	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Fischeitertest, Leuchtkeimtest, Daphnientest, Antimon, Barium, Chlor, freies; Silber, Vanadium	11.09.2021 D-PL-14162-01-00
WESSLING GmbH umweltanalytik.berlin@wessling.de	Haynauer Str. 60 12249 Berlin	030/ 77507- 400/401 030/ 77507- 444	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung,	11.09.2021 D-PL-14162-01-00

Gleichermaßen anerkannt für Untersuchungen nach § 6 Abs. 1 IndV Berlin sind die in der nachfolgenden Liste aufgeführten akkreditierten Labore (ohne Notifizierung):

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Akkreditierung gültig bis/ Akk.Nr.
AZBA Analytisches Zentrum, Berlin-Adlershof GmbH info@azba.de	Justus-von-Liebig-Straße 4 12489 Berlin	030/ 6392 2125 030/ 6392 3267	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri-bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Vanadium, Zinn, HCH	unbefristet D-PL-17095-01-00
Institut Kirchhoff Berlin GmbH ikb@institut-kirchhoff.de	Oudenarder Str. 16 13347 Berlin	030/ 851028-0 030/ 851028-99	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe KW, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn	unbefristet D-PL-17609-01-00
Vattenfall Wärme AG, Prozessanalytik waerme.chemie.berlin@vattenfall.de	13599 Berlin Otternbuchtstr. 14 - 16	030/ 374 396 536 030/ 374 396 541	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Färbung, Trübung, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), Vanadium,	10.04.2022 D-PL-14638-02-00
Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e. V. gm@vlb-berlin.org	Seestr. 13 13353 Berlin	030/ 45080 292 030/ 4536069	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Chrom VI, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Abfiltrierbare Stoffe	23.02.2021 D-PL-14173-01-00

Hinweise:

Die DAkkS ist die nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland. Sie handelt nach der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 und dem Akkreditierungsstellengesetz (AkkStelleG) im öffentlichen Interesse als alleiniger Dienstleister für Akkreditierungen in Deutschland. Weitere Informationen auf der Homepage www.dakks.de.

Neue Informationen oder Beanstandungen zu dieser Liste bitte an die E-Mail-Adresse indirekteinleiter@senvvk.berlin.de unter dem Betreff „Liste der in Berlin anerkannten akkreditierten Labore nach § 6 Abs. 1 IndV Berlin“ weiterleiten.

Akkreditierung ohne Befristung:

Das Bundesverwaltungsgericht in Leipzig hat mit seinem Urteil vom 19. September 2018 (BVerwG 8 C 6.17) entschieden, dass es für die Befristung der Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen keine Rechtsgrundlage gibt. Die Akkreditierung ist zu erteilen, wenn der Bewerber seine Kompetenz für die Durchführung der entsprechenden Prüfungen nachweist. Das Urteil hat keine Auswirkungen auf bereits bestandskräftig erteilte Akkreditierungen und deren Änderung. In diesen Fällen bleibt die Befristung des Akkreditierungsbescheids bis zu einer möglichen Reakkreditierung bestehen.