



Anerkannte Labore nach § 6 Abs. 1 IndV Berlin

Stand 13.01.2025 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 bis Akkr. Nr.
AGROLAB Potsdam GmbH potsdam@agrolab.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 Qualitaet_Labor@bwb.de	13629 Berlin Motardstr. 35	030/ 86444334 030/ 8644 3458	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organische Halogene (AOX)	01.04.2027 D_PL-17289-01-00
Eurofins Umwelt Ost GmbH, Niederlassung Freiberg astridsperrhacker@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

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Notifizierung bis Akkr. Nr.
GLU mbH, Gesellschaft für Lebensmittel und Umweltconsulting mbH umwelt@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, 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, Kohlenwasserstoffe KW, Leuchtakterien-Hemmtest, Antimon, Barium, Chlor (freies), Silber, Vanadium,	31.01.2028 D-PL-18081-01-00
Maul + Partner Baugrund Ingenieurbüro BEGA.tec Labor labor@begatec.net	EUREF-Campus 4 10829 Berlin	030/ 78096040 030/ 780960415	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Färbung, Trübung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Sulfid (leicht freisetzbar), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kalium, 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,-Chlor, freies,-Hydrazin	25.02.2027 D-PL-21426-01-00
SGS Institut Fresenius GmbH Berlin berlin1@institut-fresenius.de	Goerzallee 305a 14167 Berlin	030/ 84718244 030/ 84718299	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Redoxspannung, Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX,	11.11.2029 D-PL-14115-02-03
SGS Institut Fresenius GmbH Hertel christopher.finke@sgs.com	Am Technologiepark 10 45699 Hertel	2366/ 305625 2366/ 305611	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Redoxspannung, Sulfid (leicht freisetzbar), Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Chrom VI, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, 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	03.11.2025 D-PL-14115-02-07
SGL Spezial- und Bergbau-Servicegesellschaft Lauchhammer mbH - Analytisches Labor info@sgl-mbh.de	Vorberger Str. 8 03222 Lübbenau	03574-7827-0 03574-7827-155	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, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index, Leuchtakterien-Hemmtest,	30.06.2027 D-PL-14148-01-00
WESSLING GmbH labor.oppin@wessling.de	Hallesches Dreieck 4-5 06188 Landsberg 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, Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex (mit und ohne Destillation), Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoff-Index	04.11.2026 D-PL-14162-01-00

Laboratorium/ E-Mail-Adresse	Adresse	Tel. / Fax	akkreditierte Parameter	Notifizierung bis Akkr. Nr.
WESSLING GmbH umweltanalytik@wessling.de	Oststr. 5-7 48341 Altenberge	02505/ 890633 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, 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, Fischeitertest, Leuchtbakterien-Hemmtest, Daphnientest	04.11.2026 D-PL-14162-01-00
WESSLING GmbH joerg.plagge@wessling.de	Haynauer Str. 60 12249 Berlin	030/ 77507- 408 030/ 77507- 444	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung,	04.11.2026 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	Überwachung (W) 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), Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Vanadium, Zinn, HCH	20.11.2028 D-PL-17095-01-02
Institut Kirchhoff Berlin GmbH ikb.de@mxns.com	Oudenarder Str. 16 13347 Berlin	030/ 45798930 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, Tri- bis Hexachlorbenzol, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Kohlenwasserstoffe KW, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn	02.12.2025 D-PL-17609-01-00
Tauw GmbH Info.moers@tauw.de	Richard-Löchel-Straße 9 47441 Moers	028/ 4114900 028/ 41149011	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung	15.12.2026 D-PL-14439-01-00
UABG Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden- und Gewässerschutz mbH info@ubag.de	Ostendstraße 25 12459 Berlin	030/ 5532311 030/ 5593012	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Geruch, Färbung, Trübung, Redoxspannung, Cyanid (leicht freisetzbar), Cyanid (gesamt), Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Bor, Phenolindex, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Adsorbierbare organische Halogene (AOX), leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe LHKW, Benzol und Derivate BTEX, Tri- bis Hexachlorbenzol, Kohlenwasserstoff-Index, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe PAK, Chlor (freies), Chlordioxid, Antimon, Barium, Kobalt, Selen, Silber, Thallium, Vanadium, Zinn, HCH	11.01.2026 D-PL-14108-01-00
BEW Berliner Energie und Wärme AG - Prozessanalytik waerme.chemie.berlin@bew.de	Ofternbuchtstr. 14 13599 Berlin	030/ 374 396 536 030/ 374 396 541	Probenahme Abwasser, Homogenisierung von Proben, Temperatur, pH- Wert, Leitfähigkeit (25° C), Färbung, Trü- bung ; Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Eisen, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, Abfiltrierbare Stoffe, Organischer Gesamtkohlenstoff TOC, Kohlenwasserstoffe KW, Adsorbierbare organische Halogene (AOX),	16.09.2029 D-PL-14638-02-02
Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin (VLB) e. V. qm@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, Abfiltrierbare Stoffe	19.06.2028 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@senumvk.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 Akkreditierungen werden künftig unbefristet erteilt. Die Labore werden jedoch unabhängig davon weiterhin regelmäßig überwacht. Alle 5 Jahre findet eine Wiederholungsbegutachtung (W) statt. Von der DAkkS wird dabei überprüft, ob die Akkreditierungsvoraussetzungen noch vorliegen.