

Hinweisblatt 1b zur Antragstellung:

Liste der Untersuchungsstellen für Direkteinleitungen

Einführung und gesetzliche Grundlagen

Die Wasserbehörde (Referat II D - Gewässerschutz - der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt) kann auf Grundlage des § 85 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) und nach § 68 Abs. 1 des Berliner Wassergesetzes (BWG) die Auflage festsetzen, dass Abwasser, das in ein Gewässer eingeleitet wird, physikalisch, chemisch, biologisch, in besonderen Fällen auch bakteriologisch, zu untersuchen ist.

Die Kosten für die Untersuchungen hat die Inhaberin/der Inhaber des wasserrechtlichen Bescheides selbst zu übernehmen.

Die allgemein erforderlichen Rahmenuntersuchungen sind beschrieben in dem Hinweisblatt 1a: Eigenüberwachung von Abwasseranlagen (Direkteinleitungen), das Sie im Internetangebot der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt finden unter: [Publikationen, Merkblätter und Hinweise - Berlin.de](#)

Weitere Auflagen wie beispielsweise zum Umfang der Untersuchungen, zu Ablaufwerten, zum Probenahmeort und dem Untersuchungsintervall sind in dem jeweiligen wasserrechtlichen Bescheid festgelegt.

Die Wasserbehörde legt nach § 68 Abs. 1 des Berliner Wassergesetzes weiterhin fest, durch wen die Abwasserproben zu entnehmen und durch welche Stellen Untersuchungen vorzunehmen sind:

Untersuchungsstellen für die Durchführung von Eigenüberwachungen zur Überprüfung von Einleitungen in oberirdische Gewässer sind die im Land Berlin ansässigen Untersuchungsstellen, die durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) für die Probenahme sowie die Untersuchung der erforderlichen Parameter akkreditiert sind.

Gleichermaßen anerkannt sind Untersuchungsstellen, die von einem anderen Bundesland für die im wasserrechtlichen Bescheid verlangten Untersuchungsparameter notifiziert (zugelassen) wurden und im Recherchesystem Messstellen und Sachverständige (ReSyMeSa) im Modul Wasser registriert sind.

In dem Recherchesystem finden Sie auch weitere Erläuterungen zu Laboren mit bundesweit

gültiger Notifizierung (Zulassung). Die Startseite für das Modul Wasser finden Sie im Internet unter: [ReSyMeSa - Startseite Modul Wasser](#)

Hinweis

Die nachstehende Liste stellt ein Serviceangebot dar und listet Untersuchungsstellen mit einer gültigen Akkreditierung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) sowie notifizierte Untersuchungsstellen mit Geschäftssitz im Land Brandenburg auf, die bisher schon im Land Berlin tätig waren.

Die DAkkS ist die nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland. Sie handelt nach der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 und dem Akkreditierungsgesetz (AkkStelleG) im öffentlichen Interesse als alleiniger Dienstleister für Akkreditierungen in Deutschland. Weitere Informationen im Internet unter [DAkkS - Startseite](#)

Die Nennung einer Untersuchungsstelle in der Liste der Untersuchungsstellen für die Eigenüberwachung von Abwassereinleitungen in oberirdische Gewässer (Direkteinleiter) ersetzt keine Kompetenzfeststellung im Sinne einer Akkreditierung.

"Untersuchungsstelle" wird im Veröffentlichungstext synonym verwendet für "Laboratorium" oder "Prüflaboratorium".

Fundstellen der Rechtsgrundlagen

BWG

Berliner Wassergesetz (BWG) in der Fassung vom 17. Juni 2005 (GVBl. 2005 S. 357; 2006 S. 248; 2007 S. 48), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. September 2019 (GVBl. 2019 S. 612) geändert worden ist

WHG

Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz - WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. 2009 I S. 2585), das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 22. Dezember 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 409) geändert worden ist

Untersuchungsstellen (Laboratorien in alphabetischer Reihenfolge):

AGROLAB Potsdam GmbH Schlaatzweg 1 A, 14473 Potsdam

Telefon: +49 331 2775 125 E-Mail: potsdam@agrolab.de

AZBA - Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH

Justus-von-Liebig-Straße 4, 12489 Berlin

Telefon: +49 30 63922125 E-Mail: info@azba.de

BEW Berliner Energie und Wärme GmbH - Prozessanalytik

Otternbuchtstraße 14, 13599 Berlin

Telefon: +49 30 374396536 E-Mail: waerme.chemie.berlin@bew.berlin

Berliner Wasserbetriebe - Geschäftsbereich Labor

Motardstraße 35, 13629 Berlin

Telefon: + 49 30 8644 4334 E-Mail: qualitaet_labor@bwb.de

GLI Gesellschaft für Labor- und Ingenieurdienstleistungen Prignitz mbH

Zur Karthane 8, 19322 Wittenberge

Telefon: +49 3877 92580 E-Mail: post@gli-prignitz.de

GLU - Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltconsulting mbH

Handwerkerstraße 24D, 15366 Hoppegarten

Telefon: +49 3342 21661 E-Mail: umwelt@glu-mbh.de

Institut Kirchhoff Berlin GmbH

Oudenarder Straße 16, 13347 Berlin

Telefon: +49 30 4579 8930 E-Mail: ikb.de@mxns.com

Maul + Partner Baugrund-Ingenieurbüro GmbH

BEGA.tec-Labor

EUREF-Campus 4, 10829 Berlin

Telefon: +49 30 7809604-0 E-Mail: labor@begatec.net

Prüflaboratorium SGS Institut Fresenius GmbH, Standort Berlin

Goerzallee 305a, 14167 Berlin

Telefon: +49 30 84718100 E-Mail: support-qm-de@sgs.com

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH

Köpenicker Straße 325, 12555 Berlin

Telefon: +49 30 6576-2182 E-Mail: info@synlab.com

UABG Gesellschaft für Umweltanalytik, Boden- und Gewässerschutz mbH

Ostendstraße 25, 12459 Berlin

Telefon: +49 30 5532 311 E-Mail: uabg@arcor.de

Wessling GmbH - Standort Berlin

Haynauer Straße 60, 12249 Berlin

Telefon: +49 30 77507-500 E-Mail: umweltanalytik@wessling.de