

Sachbearbeiterin / Sachbearbeiter (w/m/d) für das Grundwassermessnetz

Stellenanbieter: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Wir suchen für die **Abteilung „Wasser“** in Karlsruhe eine/einen

Sachbearbeiterin / Sachbearbeiter (w/m/d) für das Grundwassermessnetz

zur Mitarbeit im Referat „Grundwasser“. Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen.

Ein Schwerpunkt im Referat „Grundwasser“ ist die Unterstützung des Umweltministeriums (UM) und der Vollzugsbehörden in Baden-Württemberg bei der Umsetzung der europäischen Nitratrichtlinie (91/676/EWG) und Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG): <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/wasser/grundwasser>

Kernaufgaben im Sachgebiet "Nachhaltiger Grundwasserschutz" sind Fragestellungen zum landesweiten chemischen Grundwassermonitoring und zum Grundwasserschutz unter Berücksichtigung der Bundes- und Landesvorgaben insbesondere der Grundwasserverordnung (GrwV) und der „AVV Gebietsausweisung“ (AVV GeA) zur Düngeverordnung (DüV). Das Land plant die Grundwassermessnetze zu verdichten. Von zentraler Bedeutung sind dabei die Qualität der Messstellen, die Qualitätssicherung der Messwerte, die Interpretation der Ergebnisse sowie deren Kommunikation behördenintern und für die Öffentlichkeit.

Diese interessanten Aufgabengebiete warten u.a. auf Sie:

- Pflege, Überprüfung und Plausibilisierung von Messstellen und Messwerten mit der Grundwasserdatenbank
- Überprüfung von Messstellen für die Aufnahme ins Landesmessnetz zur Grundwasserbeschaffenheit - in Einzelfällen durch Außendiensttätigkeit
- Datenaufbereitungen und Auswertungen für Vollzugsfragen sowie für Landesberichte und Berichtspflichten (EU, Bund)
- Erstellen von Auswertungen mit GIS und Kartendarstellungen zur Grundwasserbeschaffenheit
- Ansprechperson für GIS-Fragestellungen im Referat

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium (Bachelor, FH-Diplom) der Fachrichtungen Umweltschutztechnik, Geowissenschaften oder

Umweltwissenschaften mit Schwerpunkt Hydrologie oder ein vergleichbares Hochschulstudium mit Schwerpunkt Hydrologie. Bei ausländischen Abschlüssen ist eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen vorzulegen.

- ingenieurtechnische Erfahrungen oder Verständnis für den Aufbau und Betrieb einer Messstelle
 - technische Erfahrungen oder Verständnis für Programmierarbeiten, z.B. für die Funktionalität moderner Datenbanken
 - sicherer Umgang mit geografischen Informationssystemen (GIS) und Auswertungstools (z.B. open source, Arc/View)
 - Kenntnisse beim Umweltmonitoring
 - engagierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
 - soziale Kompetenz sowie Teamfähigkeit
 - Eigeninitiative
 - Belastbarkeit, Entscheidungsfreude
 - gute Kommunikationsfähigkeit sowie eine gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher Sprache - entspricht mindestens Sprachniveau C1
 - Führerschein der Klassen B, BE oder C1/ C1E (alt Klasse 3) sowie die Bereitschaft vereinzelt längere Strecken zu fahren (zwei bis drei Tage pro Monat - Jahresfahrleistung bis zu 8.000 km). Eine Kopie des Führerscheins bitten wir der Bewerbung beizufügen.
-
- **idealerweise verfügen Sie über**
 - Erfahrungen im Bereich der Wasserwirtschaft
 - spezielle Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Fachsoftware im Chemiebereich bzw. der stofflichen Gewässerüberwachung

Gehalt und Perspektive:

- Vergütung bis Entgeltgruppe 11 TV-L
- flexible Arbeitszeitmodelle
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- [JobBike BW](#) und Zuschuss zum [JobTicket BW](#)
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Möglichkeit für Arbeiten im Homeoffice
- **Sinnhaftigkeit:** Einen Arbeitsplatz mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben in einem kompetenten und engagierten Team.
- **Gemeinwohlorientierung:** Mit Ihrer Tätigkeit helfen Sie mit, unsere natürlichen Lebensgrundlagen zu schützen und arbeiten aktiv mit, eine intakte Umwelt und ein gesundes Klima zu erhalten.

Weitere Vorteile der Beschäftigung bei der LUBW und allgemeine Informationen zu unseren Bewerbungsverfahren finden Sie auf unserer [Karriere-Website](#).

Im Interesse der beruflichen Gleichstellung werden Frauen ausdrücklich zur Bewerbung

aufgefordert. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Bewerbungen von schwerbehinderten und ihnen gleichgestellten behinderten Menschen werden ausdrücklich begrüßt und bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt - und kommen in unser Team!

Wir freuen uns auf Ihre [Online-Bewerbung](#) mit Ihren vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 05.04.2026**.

Alternativ können Sie sich auch schriftlich bewerben. Senden Sie uns hierzu Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Ordnungsziffer - OZ 20/2026** an das Personalreferat der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe. Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt und nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

Aussagekräftiges Anschreiben mit entsprechendem Lebenslauf, Abschlusszeugnis/-Urkunde des Studienabschlusses mit Leistungsübersicht; bei ausländischen Abschlüssen ist eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen vorzulegen; Deutsch: mindestens Sprachniveau C1

Die Datenschutzhinweise für Bewerberinnen und Bewerber zur Durchführung von Bewerbungsprozessen finden Sie [hier](#).

Sie haben noch Fragen?

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Dr. Knop (Tel.: 0721/5600-2377). Bei Fragen zum Besetzungsverfahren steht Ihnen Frau Ullmann (Tel.: 0721/5600-1352) zur Verfügung.

Bewerbungsschluss: 05.04.2026

Stellenanbieter: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Griesbachstraße 1
76185 Karlsruhe, Deutschland

WWW: <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

Ansprechpartner: fachl.: Herr. Dr. Knop; zum Verfahren: Frau Ullmann
Telefon: 0721 5600-2377; -1352

Online-Bewerbung:

<https://stelle.pro/jobposting/2ed31f3f0a60b9b4afc34307cc7750bd834fd6201?ref=homepage>

Sonstiges: OZ 20/2026

Ursprünglich veröffentlicht: 05.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151357>