

## **Geowissenschaftler oder Umweltwissenschaftler (w/m/d) für den Bereich Grundwasser – Koordinierung Messnetzausbau**

**Stellenanbieter:** Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Wasser, Boden, Luft, Natur – die Sicherung und umweltverträgliche Nutzung dieser Lebensgrundlagen sind zentrale Ziele des Bayerischen Landesamtes für Umwelt ebenso wie der Schutz des Menschen vor Gefahren aus der Umwelt.**

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ist an der **Dienststelle Hof** für die **Abteilung 8 „Gewässerkundlicher Dienst“** im **Referat 82 „Grundwasserschutz: Monitoring, Bodenwasserhaushalt, Grundwasserneubildung“** baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.12.2030 zu besetzen:

### **Geowissenschaftler oder Umweltwissenschaftler (w/m/d) für den Bereich Grundwasser – Koordinierung Messnetzausbau**

Im Rahmen des landesweiten Grundwassermonitorings überwacht die bayerische Wasserwirtschaftsverwaltung das Grundwasser langfristig an einer Vielzahl von Messstellen hinsichtlich Menge (Grundwasserstand, Quellschüttung) und Beschaffenheit (Wasserchemie). Das Bayerische Landesamt für Umwelt ist dabei verantwortlich für die Koordination des Monitoringbetriebs, das Datenmanagement sowie die Konzeption und den Ausbau der Grundwassermessnetze. Die erhobenen Messdaten dienen zahlreichen aktuellen Fragestellungen (z.B. Nitrat, Klimawandel), verschiedensten Berichtspflichten (z.B. EG-Wasserrahmenrichtlinie) und werden für die interessierte Öffentlichkeit im Internet dargestellt. Die ausgeschriebene Stelle ist Teil eines fünfjährigen Projektes zur Optimierung der Grundwassermessnetze, mit dem die bestehenden Messnetze gemeinsam mit den Wasserwirtschaftsämtern überprüft und im Hinblick auf aktuelle und zukünftige Anforderungen angepasst und erweitert werden sollen.

#### **Ihre Aufgaben**

- Erarbeiten von fachlich-konzeptionellen Grundlagen für die Optimierung der Grundwassermessnetze unter Berücksichtigung aktueller Vorgaben (z.B. Wasserrahmenrichtlinie, Programm "Wasserzukunft Bayern")
- Koordinieren und Umsetzen der Messnetzplanungen, Projektorganisation innerhalb der Wasserwirtschaft einschließlich Dokumentation und Controlling
- Mitwirken bei der Erarbeitung von Mess- und Untersuchungsprogrammen für die landesweiten Grundwassermessnetze
- Fachliche Beurteilung von Grundwassermessstellen (und Quellen)
- Unterstützung der Öffentlichkeitsarbeit im Bereich Grundwassermonitoring (Internet,

Web- und Datendienste)

## Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung Geologie, Hydrologie, Geo-/ Umweltwissenschaften oder vergleichbarer Studienrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Grundwasser, Hydrogeologie, Bodenkunde, Wasserhaushalt
- fundierte Fachkenntnisse der Grundwasserhydraulik sowie der regionalen Hydrogeologie von Bayern
- praktische Erfahrungen im Umgang mit Grundwassermessstellen und dem Betrieb von Messnetzen
- sehr gute Kenntnisse in GIS (ArcGIS / ArcGIS Pro) sowie im Datenmanagement
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Sprachniveau C1 GER)
- gute Englischkenntnisse wünschenswert
- Team-, und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständigkeit sowie Organisationstalent, Erfahrungen im Projektmanagement

## Wir bieten

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 13 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- einen modernen Arbeitsplatz und ein gutes Betriebsklima
- gleitende Arbeitszeit (Rahmenzeit 6:00 bis 20:00 Uhr)
- Möglichkeit von Teilzeitbeschäftigung, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist
- gute Fortbildungsmöglichkeiten
- nach dreimonatiger Tätigkeit beim LfU besteht die Möglichkeit die Arbeitszeit bis zu 50% im Homeoffice zu erbringen
- Einarbeitung durch eine/n erfahrenen Kollegen / Kollegin
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude
- Kantine

## Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Neumann, Tel. 09218 / 1800-4831 gerne zur Verfügung.

Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Herrn Edelman, Tel. 09281 / 1800-4533.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer H/82/13** spätestens **bis zum 27.01.2026** an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Hof, Referat Z3 „Personal“, Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof. Falls Sie sich per E-Mail bewerben möchten, senden Sie Ihre Bewerbung (*Anlagen ausschließlich als PDF*) an [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de).

**Bewerbungen an eine andere als die angegebene E-Mail-Adresse werden nicht berücksichtigt.**

E-Mails, die größer als 10 MB sind, sowie Dokumente, die Makros enthalten, können nicht empfangen werden. In den Dokumenten enthaltene Links auf Internet-Seiten werden bei der Bewertung der Bewerbung nicht mit einbezogen.

**Die Angabe der Kennziffer ist zwingend erforderlich, da uns sonst eine Zuordnung der Bewerbung nicht möglich ist.**

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

<https://www.lfu.bayern.de>

**Bewerbungsschluss:** 27.01.2026

**Einsatzort:** 95030 Hof, Deutschland

**Stellenanbieter:** Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Dienststelle Augsburg, Referat Z3 Personalmanagement  
Bgm.-Ulrich-Str. 160  
86179 Augsburg, Deutschland

**WWW:** <https://www.lfu.bayern.de>

**Ansprechpartner:** fachl.: Herr Dr. Neumann; zum Verfahren: Herr Edelmann

**Telefon:** 09218 1800-4831; -4533

**E-Mail:** [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de)

**Online-Bewerbung:** [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de)

**Sonstiges:** Kennziffer H/82/13

**Ursprünglich veröffentlicht:** 12.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150075>