

# **Ingenieurin / Ingenieur bzw. Naturwissenschaftlerin / Naturwissenschaftler (w/m/d) für den Bereich Wasserwirtschaft**

**Stellenanbieter:** Bayerisches Landesamt für Umwelt

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ist an der **Dienststelle Augsburg** für die **Abteilung 6 „Wasserbau, Hochwasserschutz, Gewässerschutz“** im Referat 65 „Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.12.2027 zu besetzen:

## **Ingenieurin / Ingenieur bzw. Naturwissenschaftlerin / Naturwissenschaftler (w/m/d)**

### **für den Bereich Wasserwirtschaft**

Das Referat 65 „Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer“ erfüllt strategische Aufgaben bei der Überwachung von Abwasseranlagen. Dies geschieht u.a. durch die Weiterentwicklung und den Betrieb eines DV-Systems zum Datenmanagement für Daten aus der Überwachung kommunaler und industrieller Kläranlagen. Hinzu kommen koordinierende Aufgaben bei der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Bereich Gewässerschutz und bei der Umsetzung der EU-Kommunalabwasserrichtlinie. Schließlich unterstützt das Referat die Zulassung und Betreuung von Sachverständigen der Kläranlagenüberwachung.

### **Ihre Aufgaben**

- strategische und koordinierende Aufgaben bei der Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie sowie bei der EU-Kommunalabwasserrichtlinie. Vertretung der Fachthemen des Gewässerschutzes in entsprechenden Arbeitsgruppen
- Datenmanagement für Bewirtschaftungspläne und Berichte
- Bearbeitung von Berichten zu kommunalen Abwasseranlagen und -einleitungen gegenüber dem Bund und der EU
- Mitarbeit bei der fachlichen Betreuung der Wasserwirtschaftsämter und Dritter im Bereich der Überwachung (Eigenüberwachung) von Abwasseranlagen sowie des Aufbaus und der Pflege einschlägiger Datenbanken
- Unterstützung bei der Eignungsprüfung neuer Sachverständiger im Rahmen der Zulassung und Betreuung zugelassener Sachverständiger der Kläranlagenüberwachung
- Unterstützung bei Ausschreibung von Aufgaben für Sachverständige der Kläranlagenüberwachung

### **Unsere Anforderungen an Sie**



- abgeschlossenes ingenieurtechnisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung Wasserwirtschaft, Technischer Umweltschutz, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Chemie oder vergleichbarer Studienrichtung
- Berufserfahrung in einer Umweltverwaltung und Erfahrung bzw. einschlägige Kenntnisse im Verwaltungshandeln bzw. dem Wasser-/ Umweltrecht wünschenswert
- möglichst Erfahrung im Umgang mit wasserwirtschaftlichen Informationssystemen, Monitoring und Datenbanken
- Erfahrung mit fachlichen Anforderungen beim Umgang mit komplexen IT-Anwendungen
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau C1 GER)
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Ausdauer, Aufgeschlossenheit für neue Aufgaben
- Bereitschaft zur konstruktiven Zusammenarbeit mit Wasserwirtschafts- und Kreisverwaltungsbehörden, privaten Sachverständigen sowie Firmen und Verbänden werden vorausgesetzt
- Fähigkeit zu strukturiertem und konzeptionellem Arbeiten; Schriftlich wie mündlich präzise und gleichzeitig anschauliche Darstellung von komplexen Sachverhalten
- selbständiges und zielgerichtetes Arbeiten, Organisationstalent sowie Verantwortungsbereitschaft

## 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

## Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Schütter, Tel. 0821 / 9071-1286 gerne zur Verfügung.

Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Martin, Tel. 09281 / 1800-4531.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe **der Kennziffer A/65/1** spätestens **bis zum 29.01.2026 (Eingangsdatum)** an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Augsburg, Referat Z3 „Personal“, Bürgermeister-Ulrich-Straße 160, 86179 Augsburg. Falls Sie sich per E-Mail bewerben möchten, senden Sie Ihre

Bewerbung (*Anlagen ausschließlich als PDF*) an [bewerbungen-a@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-a@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:** 29.01.2026

**Stellenanbieter:** Bayerisches Landesamt für Umwelt  
Abteilung 6 "Wasserbau, Hochwasserschutz, Gewässerschutz"  
Bgm.-Ulrich-Str. 160  
86179 Augsburg, Deutschland

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

**Ansprechpartner:** fachl.: Herr Dr. Schütter; zum Verfahren: Frau Martin

**Telefon:** 0821 9071-1286; 09281 1800-4531

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

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

**Sonstiges:** A/65/1

**Ursprünglich veröffentlicht:** 19.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150243>