

# **Master (w/m/d) der Fachrichtung Biologie für den Bereich der biologischen Fließgewässerbewertung**

**Stellenanbieter:** Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Bei der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg in Karlsruhe, Abteilung „Wasser“ ist eine Stelle im höheren Dienst mit einem

## **Master (w/m/d) der Fachrichtung Biologie für den Bereich der biologischen Fließgewässerbewertung**

**im Referat „Fließgewässerökologie“**

zum 01.10.2026 befristet bis 30.09.2028 zu besetzen.

Zu den Aufgaben des Referates gehört es, die Umweltverwaltung des Landes in Fragen der Beschaffenheit von Fließgewässern zu beraten. Das zu besetzende Aufgabengebiet umfasst hierbei die landesweite Überwachung des ökologischen Zustands der baden-württembergischen Fließgewässer und bewertet ihn anhand der biologischen Qualitätskomponenten Phytoplankton, Makrophyten und Phytobenthos sowie Makrozoobenthos.

### **Diese interessanten Aufgabengebiete warten u.a. auf Sie:**

- Vergabe, Kontrolle und Bewertung der Untersuchungen des Makrozoobenthos
- Aufbereitung, Plausibilisierung und Auswertung der Daten im Hinblick auf das Aufzeigen von gewässerökologischen Defiziten
- Bewertung der Wasserkörper
- Bereitstellung der Daten an die Wasserbehörden
- Verfassen von Berichten und Stellungnahmen
- konzeptionelle Weiterentwicklung der Datenbank FisGeQua und der Software zur Erfassung limnischer Organismen (PERLA)
- Mitarbeit in Fachgremien

### **Das müssen Sie mitbringen:**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Diplom- / Masterstudiengang oder vergleichbar) der Fachrichtung Biologie mit Schwerpunkt Limnologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung. Entsprechende Masterabschlüsse, die nicht an einer Universität erworben wurden, müssen zum Zeitpunkt des Abschlusses für den Zugang zum höheren Dienst akkreditiert sein; der Nachweis hierfür ist von der Bewerberin oder vom Bewerber zu führen. Bei ausländischen Abschlüssen ist eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen vorzulegen.

- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher Sprache (entspricht mindestens dem Sprachniveau C1)

### **Darüber hinaus erwarten wir von Ihnen:**

- vertiefte Kenntnisse der Fließgewässerorganismen, insbesondere des Makrozoobenthos
- vertiefte Kenntnisse der biologischen Bewertungsverfahren nach EU-Wasserrahmenrichtlinie sowie der biozönotischen Fließgewässertypologie
- versierter Umgang mit Aus- und Bewertungen biologischer Daten
- Kenntnisse und praktische Erfahrung der Untersuchungsmethoden von Fließgewässern
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken und GIS-Werkzeugen
- rasche Auffassungsgabe, Eigeninitiative und Belastbarkeit
- ausgeprägte Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten und Verhandlungsgeschick
- Berufliche Erfahrungen sind von Vorteil. Die Aufgabe ist jedoch auch für Berufsanfängerinnen und Berufsanfänger geeignet.

### **Gehalt und Perspektive:**

- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Die Besetzung der Stelle ist auch im Beamtenverhältnis im Wege der Abordnung bis zur Besoldungsgruppe A 14 möglich.
- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Mitarbeit in einem kompetenten und engagierten Team
- vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeitmodelle und Möglichkeit für Arbeiten im Homeoffice
- betriebliche Altersversorgung (VBL)
- Zuschuss zum [JobTicket BW](#)

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

Die Befristung dieser Stelle beruht auf § 14 Abs. 1 Nr. 3 Teilzeit- und Befristungsgesetz.

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 vollständige und aussagekräftige Bewerbung **bis zum 29.07.2026**.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Ihre [Online-Bewerbung](#) ausschließlich über unser Bewerbungsportal akzeptieren können.

**Alternativ können Sie sich auch postalisch bewerben.**

Senden Sie uns hierzu Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Ordnungsziffer - OZ 30/2026** an das Personalreferat der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Postfach 10 01 63, 76231 Karlsruhe.

### **Aussagekräftiges Anschreiben mit**

- entsprechendem Lebenslauf;
- Abschluss-Urkunde/ -Zeugnis des Diplom-/ Masterabschlusses in Biologie, mit Schwerpunkt Limnologie;
- mit Transcript of Records;
- die Universität muss akkreditiert sein;
- bei ausländischen Abschlüssen ist eine Zeugnisbewertung der ZAB vorzulegen;
- Deutsch: mindestens C1

Die Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt und nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet.

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

### **Sie haben noch Fragen?**

Fragen zum Aufgabengebiet beantwortet Ihnen gerne Herr Bergdolt (Tel.: 0721/5600-2262). Bei Fragen zum Besetzungsverfahren steht Ihnen Frau Ullmann (Tel.: 0721/5600-1352) zur Verfügung.

**Bewerbungsschluss:** 29.07.2026

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

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

**Ansprechpartner:** fachl.: Herr Bergdolt; zum Verfahren: Frau Ullmann  
**Telefon:** 0721 5600-2262; -1352

**Online-Bewerbung:**  
<https://jobs.b->

[ite.com/jobposting/f3e908c08b940990dcc540fd2a33bea09cd67b241?ref=homepage](https://www.greenjobs.de/jobposting/f3e908c08b940990dcc540fd2a33bea09cd67b241?ref=homepage)

**Sonstiges:** OZ 30/2026

**Ursprünglich veröffentlicht:** 08.07.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100153798>