

## **Biologe / Biologin (m/w/d) - Schwerpunkt: Limnologie / Gewässerökologie**

**Stellenanbieter:** Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

In der **Betriebsstelle Brake-Oldenburg** des **Niedersächsischen Landesbetriebes für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN)** ist im Geschäftsbereich „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ am **Standort Brake** im **Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“** zum 01.03.2026 der Arbeitsplatz

**einer Biologin / eines Biologen (m/w/d)**

**(Diplom oder Master der Fachrichtung Biologie mit Schwerpunkt Limnologie / Gewässerökologie oder eines vergleichbaren Studiengangs)**

auf unbestimmte Zeit in Vollzeit zu besetzen.

Die Stelle ist bewertet nach Entgeltgruppe 13 TV-L.

### **Allgemeine Aufgabenbeschreibung**

Der NLWKN spielt eine zentrale Rolle bei der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in Niedersachsen. Seine Aufgaben sind vielfältig und umfassen die gesamte Kette von der Bestandsaufnahme über die Planung bis zur Umsetzung von Maßnahmen. Zu den wesentlichen Aufgaben des Geschäftsbereichs „Wasserwirtschaft und Strahlenschutz“ zählen das Monitoring und die Zustandsbewertung der Gewässer nach der WRRL. An den hierfür eingerichteten Messstellen werden Daten zur chemischen und biologischen Qualität der Gewässer erhoben und im Hinblick auf die Zielerreichung der WRRL bewertet. Der Aufgabenbereich „oberirdische Gewässer“ unterstützt zudem andere Akteure wie Landkreise und Unterhaltungsverbände bei Planung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen und trägt somit zu einer erfolgreichen der Umsetzung der WRRL bei.

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit vielseitigen, abwechslungsreichen sowie herausfordernden Aufgaben im Bereich des Binnengewässerkunde. Es erwartet Sie ein engagiertes Team innerhalb eines modernen Landesbetriebes mit betriebswirtschaftlicher Ausrichtung.

### **Wir bieten**

- eine sehr interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Position mit guter technischer Ausstattung
- wöchentliche Arbeitszeit von 38,5 Stunden
- 30 Tage Erholungsurlaub pro Kalenderjahr

- eine Sonderzahlung zum Jahresende sowie eine betriebliche Altersversorgung (VBL)
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit von anteiligem mobilem Arbeiten
- eine intensive fachliche Unterstützung in der Einarbeitungsphase
- zielgerichtete Fortbildungsangebote

## Aufgaben auf dem Arbeitsplatz

Das Aufgabenspektrum umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Mitwirkung bei den Umsetzungsprozessen der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), u.a. Geschäftsführung/Unterstützung der Gebietskooperationen Unterweser und Hunte
- Auftragsvergabe des biologischen Monitorings von Fließ- und Marschgewässern gemäß WRRL und Durchführung eigener Untersuchungen; Bewertung der ökologischen Durchgängigkeit von Querbauwerken
- Datenmanagement der Daten zur Gewässerbiologie (Eingabe, Pflege, Plausibilisierung, Ausgabe usw.) inklusive Bewertung der Wasserkörper anhand der biologischen Qualitätskomponenten sowie der unterstützenden hydromorphologischen und chemisch-physikalischen Parameter
- Fachliche Beratung und Unterstützung der Landkreise und Unterhaltungsverbände bei der Identifikation und Umsetzung geeigneter Maßnahmen zur naturnahen Fließgewässerentwicklung
- Mitwirkung bei der Erstellung von Maßnahmenempfehlungen und fachliche Bewertung von Fließgewässerentwicklungsmaßnahmen im Rahmen von Finanzierungsanträgen
- Auswertung und Bewertung chemisch-physikalischer Gewässerdaten (z.B. Salzgehalte in Marschgewässern, Leitfähigkeitsentwicklung in der Weser, Sauerstoffdefizite, Eisenbelastung z.B. in der Delme u. a.)
- Beantwortung von Anfragen Dritter zur Situation der Fließ- und Marschgewässer
- Stellungnahmen und Beratung im Rahmen wasserrechtlicher Genehmigungsverfahren als Gewässerkundlicher Landesdienst

## Anforderungsprofil der Bewerberin / des Bewerbers

Von der Bewerberin/dem Bewerber wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom oder Master) der Fachrichtung Biologie mit dem Schwerpunkt Limnologie/Gewässerökologie oder ein eine vergleichbare Qualifikation erwartet.

### Darüber hinaus werden vorausgesetzt:

- Kenntnisse gewässerökologischer und gewässerkundlicher Grundlagen sowie möglichst breite Grundkenntnisse in angrenzenden Fachgebieten
- Kenntnisse umsetzungsrelevanter Inhalte der Wasserrahmenrichtlinie
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Bürosoftware (Microsoft Windows und Office) und Kommunikationsmittel
- gute kommunikative Fähigkeiten, Kooperationsbereitschaft, ein sicheres Auftreten und die Bereitschaft zur Teamarbeit

- sehr gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- sehr gute Organisationsfähigkeit
- Bereitschaft für Außendienstseinsätze, auch in teils schwierigem Gelände; Arbeiten an und in Gewässern
- Führerschein Klasse B (PKW) ist erforderlich

#### **Vorteilhaft wären:**

- umfassende taxonomische Kenntnisse der biologischen Qualitätskomponenten Makrozoobenthos und/oder Makrophyten
- Erfahrungen im Umgang mit GIS (ARC-Map, ARC-View) und seinen Möglichkeiten der Darstellungen und Auswertungen
- lokale Kenntnisse und Erfahrungen im Einzugsgebiet der Unterweser

Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich teilzeitgeeignet, sofern durch Job-Sharing die (ganztägige) Aufgabenwahrnehmung sichergestellt ist.

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer oder sozialer Herkunft, Religion, Behinderung, Alter und sexueller Orientierung.

Der NLWKN strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetzes (NGG) abzubauen. In diesem Fall liegt keine Unterrepräsentanz vor, daher werden Bewerbungen aller Geschlechter gleichermaßen begrüßt.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Zur Wahrung Ihrer Interessen werden Sie gebeten, bereits im Bewerbungsschreiben auf eine evtl. Schwerbehinderung oder Gleichstellung hinzuweisen.

Der NLWKN ist im Rahmen des audit berufundfamilie zertifiziert. Näheres hierzu finden Sie auch im Internet auf unserer Homepage.

Für ergänzende fachliche Auskünfte stehen Ihnen Frau Schlautmann (Tel.: 0441/95069-170 oder 04401/926-206) und Herr Lösche (Tel.: 04401/926-314) zur Verfügung. Weitere Fragen zur Stellenbesetzung können Sie an Frau Mertin (Tel.: 04401/926-228) richten.

#### **Ihre Bewerbung wird vorzugsweise online entgegengenommen.**

Auf Grund der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) sind Sie über die Verarbeitung der von Ihnen im Bewerbungsverfahren bereitgestellten personenbezogenen Daten zu unterrichten. Hierzu wird auf den Direktdownload verwiesen: <http://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/136932>

Bitte bewerben Sie sich **bis zum 22.02.2026** unter

**JETZT BEWERBEN**

oder auf schriftlichem Wege (bitte ohne Bewerbungsmappe) an:

**Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz  
(NLWKN)**

**Betriebsstelle Brake-Oldenburg**

**Heinestraße 1**

**26919 Brake**

**[www.nlwkn.niedersachsen.de](http://www.nlwkn.niedersachsen.de)**

**Bewerbungsschluss: 22.02.2026**

**Stellenanbieter:** Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Betriebsstelle Brake-Oldenburg - Aufgabenbereich „Oberirdische Gewässer“

Heinestraße 1

26919 Brake, Deutschland

**WWW:**

**<https://www.nlwkn.niedersachsen.de/brake-oldenburg/betriebsstelle-brake-oldenburg-43967.html>**

**Ansprechpartner:** fachl.: Frau Schlautmann, Herr Lösche ; zum Verfahren: Frau Mertin (Tel.: 04401/926-228) richten.

**Telefon:** 0441 95069-170, 04401 926-206, -314; -228

**Online-Bewerbung:** <https://karriere-b-obm.niedersachsen.de/home/index?stelleid=114367>

**Sonstiges:** 114367

**Ursprünglich veröffentlicht:** 23.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150377>