

Wasserstraßen sind komplexe Gewässersysteme. Die **Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)**, angesiedelt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Verkehr und Digitale Infrastruktur (BMVI), wirkt dabei mit, sie nachhaltig und leistungsfähig zu gestalten. Als das wissenschaftliche Institut des Bundes für Forschung, Begutachtung und Beratung auf den Gebieten Hydrologie, Gewässernutzung, Gewässerbeschaffenheit, Ökologie und Gewässerschutz berät sie das BMVI, weitere Bundesministerien, die Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung (WSV) und Dritte. In der BfG arbeiten engagierte Menschen aus vielen Disziplinen in einem modern ausgestatteten Arbeitsumfeld.



Die Bundesanstalt für Gewässerkunde ist Teil eines 357.582 km² großen Karrierenetzes, bestehend aus über 40 Behörden mit rund 24.000 Beschäftigten. Mehr unter <http://www.damit-alles-laeuft.de>

Mit dem am 09.06.2021 in Kraft getretenen „Gesetz über den wasserwirtschaftlichen Ausbau an Bundeswasserstraßen zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele der Wasserrahmenrichtlinie“ haben wir im Rahmen unserer wissenschaftlichen Beratung des BMVI und der WSV einen erweiterten Aufgabenbereich übertragen bekommen. Im Zusammenwirken mit der WSV und den Bundesländern geht es darum, wissenschaftliche Grundlagen für eine integrative und nachhaltige Entwicklung der Wasserstraßen auszubauen und in die Praxis umzusetzen. Für die mannigfaltigen Aufgaben in unserer wissenschaftlichen Behörde mit erheblichem öffentlichem Interesse benötigen wir fachlich versierte und engagierte Persönlichkeiten.

Die **Bundesanstalt für Gewässerkunde** sucht daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt **-unbefristet-** 8 Wissenschaftlerinnen/ Wissenschaftler (m/w/d) sowie 2 FH/Ba Ingenieurinnen/ Ingenieure (m/w/d) mit fachlichen Qualifikationen in den Bereichen Ökologie, Hydrologie, Hydromorphologie und Gewässergüte

<p>Für die Koordination des neuen Aufgabenbereichs „wasserwirtschaftlicher Ausbau“ suchen wir eine/n motivierte/n und kommunikationsstarke/n Naturwissenschaftler/in mit fundierter Erfahrung im Themenbereich Gewässerentwicklung mit Schwerpunkt Vegetation, die/der in der Lage ist, das breite interdisziplinäre Spektrum inhaltlich zusammenzuführen und kompetent nach innen und außen zu vertreten. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212089_0002 Referenzcode: 20212089_0002</p>	<p>Für die Beratung/Begleitung bei der Planung und Umsetzung von Maßnahmen des wasserwirtschaftlichen Ausbaus suchen wir eine/n in ökologischen, wasserwirtschaftlichen und umweltrechtlichen Fragen versierten Naturwissenschaftler/in, mit Interesse zur konstruktiven Mitwirkung an integrierten Konzepten, Planungen, Programmen und Bewertungen der ökologischen Gewässerentwicklung. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212136_0002.htm Referenzcode: 20212136_0002</p>	<p>Für die Konzipierung im interdisziplinären Team und die Durchführung modellgestützter Untersuchungen zur Ermittlung der Wirkungen von Maßnahmen auf Wasserstände und Abflüsse in Flussbett, Ufer und Auen suchen wir eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in mit Fähigkeiten in der ein- und zweidimensionalen hydraulischen Modellierung von Fließgewässern und der zugehörigen Datenverarbeitung. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212091_0002.htm Referenzcode: 20212091_0002</p>	<p>Für anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der wissenschaftlichen Unterstützung und fundierten Beratung unserer Auftraggeber in und an Bundeswasserstraßen zu tierökologischen und faunistischen Fragestellungen im Rahmen des wasserwirtschaftlichen Ausbaus (WRRL-Umsetzung an BWaStr.) suchen wir eine/n versierte/n Wissenschaftler/in mit hoher fachlicher und breit aufgestellter Expertise. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212137_0002.html Referenzcode: 20212137_0002</p>	<p>Wasserwirtschaftliche Maßnahmen und Renaturierungen sollen den ökologischen Zustand von Bundeswasserstraßen verbessern. Zur Bearbeitung zugehöriger Fragestellungen im Themenfeld mikrobielle Ökologie und Stoffhaushalt durch Messungen, Auswertungen und Modellierungen suchen wir eine/n engagierte/n und motivierte/n Naturwissenschaftler/in mit fundierten hydrobiologischen Erfahrungen. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212097_0002.html Referenzcode: 20212097_0002</p>
<p>Für die Bearbeitung des Themas Hydromorphologie mit den Aspekten des Sedimentmanagements im Kontext des wasserwirtschaftlichen Ausbaus suchen wir eine/n motivierte/n Wissenschaftler/in mit Fähigkeiten in der Konzeptionierung und Begleitung hydromorphologischer Verbesserungsmaßnahmen inkl. Erfolgskontrolle und Bewertung. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212102_0002 Referenzcode: 20212102_0002</p>	<p>Das Referat Biochemie/Ökotoxikologie sucht für den Aufgabenbereich „wasserwirtschaftlicher Ausbau“ zur Risikobewertung ökotoxikologischer Wirkungen stofflicher und pathogener Belastungen aquatischer Umweltmatrices eine/n engagierte/n Naturwissenschaftler/in mit fundierter Erfahrung in den Themenbereichen aquatische Ökotoxikologie und ökotoxikologische Modellierung. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212115_0002 Referenzcode: 20212115_0002</p>	<p>Zur Unterstützung der Beratung der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung bei der Unterbringung von Baggergut suchen wir ein/e Ingenieur/in Chemie, Umwelt-/Geowissenschaften oder vergleichbare Fachrichtung, mit möglichst fundierten Kenntnissen im Küstenbereich und Erfahrung im GIS- und Datenmanagement (Aus- und Bewertung von Messdaten). https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212104_0002 Referenzcode: 20212104_0002</p>	<p>Wie erfolgreich sind Auenrenaturierungen aus hydraulischer Sicht? Wie anschlussfähig sind die heutigen Auen hydrologisch? Und mit welchen Messverfahren können wir diese Fragen beantworten? U.a. diese Fragen möchten wir von Ihnen anhand von selbst-erhobenen Messdaten und deren Auswertung beantwortet wissen. Dazu suchen wir eine/n motivierte/n und engagierte/n Natur- oder Ingenieurwissenschaftler/in https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212098_0002 Referenzcode: 20212098_0002</p>	<p>Zur Untersuchung organischer Schadstoffe in Umweltproben aus wasserwirtschaftlichen Ausbaumaßnahmen wird ein/e motivierte/r technische/r Mitarbeiter/in mit fundierter Erfahrung in der Umweltanalytik gesucht. Die Arbeiten umfassen Probennahmen, GC/LC-MS-Analytik, Methodenentwicklungen und die Qualitätssicherung. https://www.bav.bund.de/SharedDocs/StellenangeboteEBV/20212105_0002 Referenzcode: 20212105_0002</p>

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission. Der Dienort ist Koblenz.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 11.12.2021** über das Elektronische Bewerbungsverfahren (EBV) auf der Einstiegsseite <http://www.bav.bund.de/Einstieg-EBV>. Hier geben Sie bitte den oben genannten Referenzcode ein. Bitte laden Sie im weiteren Verlauf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Motivationsschreiben, Lebenslauf, Diplom-/Master-/Bachelor-/Berufsausbildungszeugnis und -urkunde, oder Laufbahnbefähigungsnachweis und Arbeitszeugnisse/Beurteilungen, sowie Schulabschlusszeugnis**) als Anlage in Ihr Kandidatenprofil hoch.

Zusätzlich pflegen Sie bitte in Ihrem Kandidatenprofil unter **“Ausbildung/Abschlüsse“** Ihren entsprechenden Studienabschluss und unter **“Berufserfahrungen“** Ihre Arbeitgeber der letzten 5 Jahre oder die letzten 3 Arbeitgeber (inkl. des aktuellen Arbeitgebers).

Für Fragen im Zusammenhang mit dem Elektronischen Bewerbungsverfahren steht Ihnen die Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen unter der Rufnummer 04941 602-240 zur Verfügung.

Ansprechpartner/in:

Weitere Auskünfte zum Aufgabengebiet erteilt Ihnen Herr Uwe Schröder (Tel.: 0261 1306-5140) und in tariflichen Fragen steht Ihnen Herr Torsten Peschke (Tel.: 0261 1306-5097) zur Verfügung.