

# Potenzialstudie für Maßnahmen des Natürlichen Klimaschutzes in den Nationalen Naturlandschaften

Webinar-Serie 2024/25 – Auen und Fließgewässer

Nationale  
Naturlandschaften



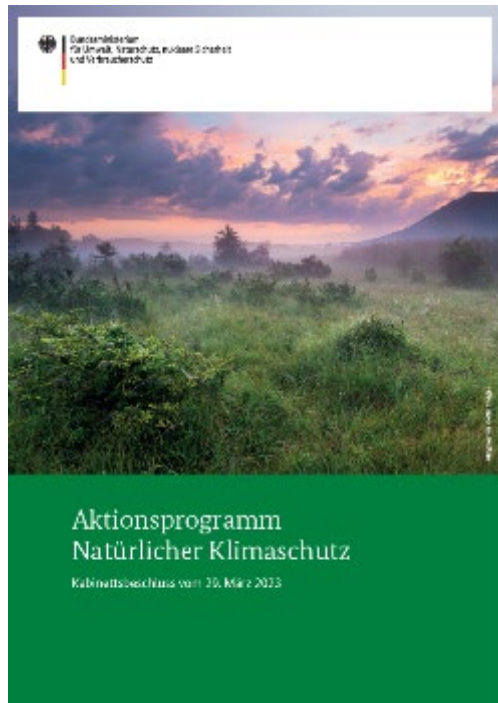
Projektförderung durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz.

Förderkennzeichen: 3522NK040 A+B



# Potenzialstudie für Maßnahmen des Natürlichen Klimaschutzes in den Nationalen Naturlandschaften

Fasttrack-Projektförderung durch BMUV und BfN



## Fokus der Potenzialstudie: Renaturierungsmaßnahmen in der Fläche

1. **Schutz intakter Moore und Wiedervernässungen**
2. **Naturnaher Wasserhaushalt mit lebendigen Flüssen, Seen und Auen**
3. **Meere und Küsten**
4. **Wildnis und Schutzgebiete**
5. **Waldökosysteme**
6. **Böden**
7. **Siedlungs- und Verkehrsflächen**
8. Datenerhebung, Monitoring, Modellierung und Berichterstattung
9. Forschung und Kompetenzaufbau
10. Zusammenarbeit in der EU und international

Projekt-  
skizzen

# Zentrale Fragen für den Natürlichen Klimaschutz

- Wie konnten im Projekt Biodiversitäts- und Klimaschutz- und Anpassungsmaßnahmen gleichermaßen umgesetzt werden? Welche (innovative) Herangehensweise haben Sie dafür gewählt?
- Welches waren die größten Herausforderungen in der Umsetzung und wie konnten diese gelöst werden?
- Wie wurde in der Kommunikationsarbeit rund um das Projekt mit kontroversen Diskussionen umgegangen?
- Wie wurde das Wirkungsmonitoring gestaltet?

# Webinar-Ablauf

**10:00** Kurzvorstellung NNL, PANK und Webinar-Reihe (*NNL e.V., VDN e.V.*)

**10:10** Förderrichtlinien für ANK HF 2

*Florian Fischer (ZUG – Kompetenzzentrum Natürlicher Klimaschutz)*

**10:40** Erfolgskontrollen der Renaturierung von Flussauen

*Dr. Mathias Scholz (Umweltforschungszentrum Leipzig)*

**11:20** Remediation in Seeinzugsgebieten

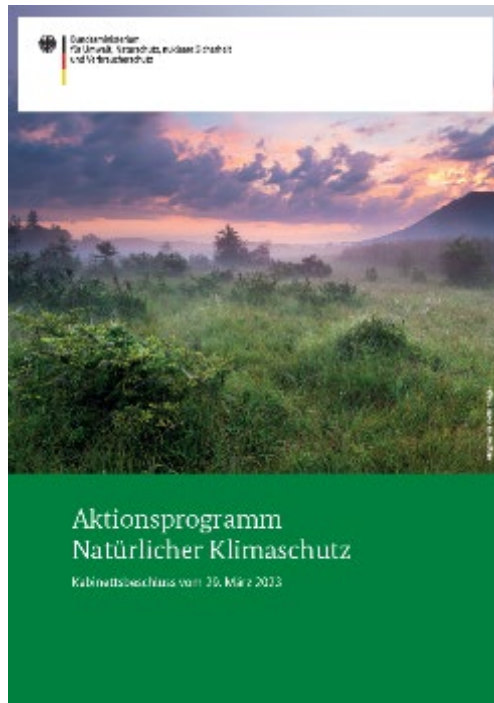
*Silke Oldorff (Naturpark Stechlin – Ruppiner Land)*

**11:40** Renaturierung von Auen – Gewässerrenaturierung im Nationalpark Unteres Odertal

*Michael Voigt (Nationalpark Unteres Odertal)*

**12:00** Fragen und Antworten

# Fördermaßnahmen zu Auen / Fließgewässern



## 2 Naturnaher Wasserhaushalt mit lebendigen Flüssen, Seen und Auen

- 2.1 Leitbilder für regionalen naturnahen Wasserhaushalt entwickeln .....
- 2.2 Förderprogramm *klimabezogene Maßnahmen in der Wasserwirtschaft und Gewässerentwicklung* auflegen und umsetzen .....
- 2.3 Auenrenaturierung an Fließgewässern (*Blaues Band II*) .....
- 2.4 Ökologische Gewässerentwicklung der Bundeswasserstraßen .....

# Fördermaßnahmen zu Auen / Fließgewässern

## 2.1 Leitbilder für regionalen naturnahen Wasserhaushalt entwickeln



### Das plant die Bundesregierung:

- Erarbeitung von Leitbildern und Zielsetzungen für den naturnahen Wasserhaushalt als Grundlage für eine wassersensible Landnutzung auf der Basis der Analyse des regionalen Wasserkreislaufes, der potenziellen Auswirkungen des Klimawandels, der Naturraumstruktur und des regionalen Umfeldes
- Durchführen von Praktiker-Dialogen von Land-, Forst- und Wasserwirtschaft auf Basis der erarbeiteten Leitbilder, um die Praxistauglichkeit für die Landnutzung zu prüfen, Nutzungsbedarfe von Wasser abschätzen zu können und eine angepasste Landnutzung ableiten zu können
- Auf Basis der Leitbilder Entwicklung von Aus- und Weiterbildungsangeboten für die Bereiche Land- und Forstwirtschaft einschließlich Gartenbau
- Auf Basis der Leitbilder Qualifizierung der Gewässerunterhaltenden für Entwicklung einer Kultur der integrierenden Gewässerunterhaltung, die auch Aspekte des Wasserrückhalts in der Fläche berücksichtigt
- Begleitende Bildungs- und Kommunikationsarbeit zum nachhaltigen und naturnahen Landschaftswasserhaushalt im Rahmen der UN-Wasserdekade sowie Initiierung eines Netzwerkes von Erlebnis- und Lernorten zu Wasserthemen

# Fördermaßnahmen zu Auen / Fließgewässern

## 2.2 Förderprogramm klimabezogene Maßnahmen in der Wasserwirtschaft und Gewässerentwicklung

Ziel: Gewässerentwicklung, Landschaftswasserhaushalt



### Das plant die Bundesregierung:

- Förderung von Investitionen in die Anpassung wasserwirtschaftlicher Infrastrukturen an die Auswirkungen des Klimawandels
- Förderung von Investitionen und Maßnahmen zur Wiederherstellung, Renaturierung und nachhaltigen Entwicklung von – insbesondere kommunalen – Gewässern, vor allem im Zusammenhang mit dem Management von Starkregen und Trockenheit. Hierbei wird auf eine klare Abgrenzung zu bereits bestehenden Förderinstrumenten, insbesondere der Gemeinschaftsaufgabe Agrarstruktur und Küstenschutz (GAK) und dem Bundesprogramm zur Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel, geachtet und der Aufbau von Doppelförderstrukturen vermieden.



### FRL für investive Maßnahmen

- **Veröffentlichung** der RL noch 2024 anvisiert
- **Förderquote:** 80%
- **Flächenkauf:** förderfähig, solange beihilfekonform (gleiche Förderquote)

## 2.3 Auenrenaturierung an Fließgewässern (*Blaues Band II*)

- Auenrenaturierungen an Fließgewässern mit einer besonderen Bedeutung für den Biotopverbund und die Wasserwirtschaft
- Ausweitung des Blauen Bandes außerhalb der bestehenden Kulisse
- Maßnahmen: Wiederherstellung gewässer- und auetypischer Lebensräume, durch Rückgewinnung und funktionale Wiederanbindung von natürlichen Retentionsräumen, Wiedervernässungen und Wiederherstellung von Feuchtgebieten an Flüssen und deren Auen, Rück- oder Umbau nicht mehr benötigter Infrastrukturen zur Entwässerung
- Laufzeit: I / 2025 – 31.12.2026
- Förderhöhe:
- Förderquote:
- Antragstellung durch



### FRL für investive Maßnahmen

- **Veröffentlichung** der RL noch 2024 anvisiert
- **Förderquote:** 80% (Ländereinrichtungen), bzw. 90% (NGOs, Kommunen)
- **Personal:** Freistellungsregelung geplant
- **Flächenkauf:** förderfähig, solange beihilfekonform (gleiche Förderquote)

# Fördermaßnahmen zu Auen / Fließgewässern

## 2.4 Ökologische Gewässerentwicklung an Bundeswasserstraßen



### Das plant die Bundesregierung:

Wir prüfen, wie die WSV beim Rück- und Umbau von Ufersicherungen an Bundeswasserstraßen und die Wiederanbindung von Altarmen und Auenflächen unterstützt werden kann.

Ergänzend werden wir Unterhaltungs- und Entwicklungspläne an Bundeswasserstraßen erstellen, die auch Maßnahmen des Natürlichen Klimaschutzes enthalten.

- Betrifft Landesgewässer außerhalb von Bundeswasserstraßen



# Erfolgskontrolle der Renaturierung von Flussauen

*Dr. Mathias Scholz*

Department Naturschutzforschung, Arbeitsgruppe „Ökosysteme der Zukunft“

# Remediation in Seeinzugsgebieten

*Silke Oldorff*

Naturpark Stechlin - Ruppiner Land  
Bereich Landschaftsplanung und Naturschutz

Naturpark  
Stechlin-  
Ruppiner Land



# Renaturierung von Flüssen Gewässerrenaturierung im Nationalpark Unteres Odertal

*Michael Voigt*

Nationalpark Unteres Odertal  
Team Naturschutz, Management, Liegenschaften & Forschung

Nationalpark  
Unteres Odertal



# Fragen & Antworten

# **Webinar-Reihe – nächste Termine (tbc)**

**KW 4, Januar 2025** – Meere und Küsten

**KW 11, März 2025** – Wälder

**VDN e.V.**

**Matthias Goerres**

Referent Natürlicher Klimaschutz

Tel. + 49 (0) 228 921286-4

Mail [matthias.goerres@naturparke.de](mailto:matthias.goerres@naturparke.de)

**NNL e.V.**

**Mira Franzen**

Fachreferentin Natürlicher Klimaschutz

Schutzgebietsmanagement & Naturschutz

Tel. + 49 (0) 30 288 78 82-11

Mail [mira.franzen@nationale-naturlandschaften.de](mailto:mira.franzen@nationale-naturlandschaften.de)

**Nationale  
Naturlandschaften**

