

## Veranstaltungen im Projekt „Lebendige Ufer“

Mit dem Projekt „Lebendige Ufer“ möchte der BUND Sachsen bis zum 31. Oktober 2026 Kommunen in den sächsischen Strukturwandelregionen beim Erreichen der Ziele der Wasserrahmenrichtlinie unterstützen. Das Projekt fokussiert sich auf die naturnahe Ufersicherung und Strukturverbesserung von Gewässern II. Ordnung mit ingenieurbioologischen Maßnahmen. Fachlich wird das Projekt von dem Planungsbüro Stowasserplan GmbH & Co. KG Radebeul begleitet. Das Projektgebiet umfasst die Landkreise Leipzig, Nordsachsen, Görlitz und Bautzen sowie die Stadt Leipzig.

**Hiermit möchten wir Sie gern zu folgenden Veranstaltungen einladen.**

### Dialogforum in Nebelschütz (Landkreis Bautzen) am 12.06.2024 von 9:30 – 13:30 Uhr

Bei unserer Auftaktveranstaltung können Sie sich über das Projekt und seine Inhalte informieren. Weiterhin wird es viel Platz für einen Austausch mit dem Planungsbüro Stowasserplan GmbH & Co. KG und anderen Kommunen geben.

#### Programm:

|   |  |
|---|--|
| 9:30 Uhr Ankommen und Begrüßung   | 11:30 Uhr Kleine Exkursion zur Beispielfläche an der Jauer |
| 9:45 Uhr Vorstellung Projekt „Lebendige Ufer“<br><i>Almut Gaisbauer, BUND Sachsen e.V.</i>  | 12:30 Uhr offener Erfahrungsaustausch und Mittagsimbiss    |
| 10:15 Uhr Fachlicher Input zum Thema<br>Ingenieurbioologie<br><i>Dr.-Ing. Andreas Stowasser und Katrin Dachsel, Stowasserplan GmbH &amp; Co. KG</i> | 13:30 Uhr Ende der Veranstaltung                           |

**Ort: Pfarrsaal Nebelschütz, Hauptstraße 27, 01920 Nebelschütz (LK Bautzen)**

### Fachexkursion in Grimma (Landkreis Leipzig) am 07.05.2024 von 9:30 – 13:00 Uhr

Lernen Sie bereits umgesetzte und naturnah gestaltete Gewässerabschnitte an der Lossa und der Launzige kennen. Mitarbeitende von Stowasserplan und des BUND Sachsen werden Ihnen einen detaillierten Einblick in die Auswahl, die Planung und die Umsetzung von ingenieurbioologischen Maßnahmen an den konkreten Beispielen geben. Weiterhin bleibt viel Zeit für individuelle Fragen und einen Austausch mit anderen Kommunen. Unterwegs wird es einen kleinen Imbiss geben.

**Der Treffpunkt und die Route werden Ihnen bei Anmeldung bekanntgegeben. Bei Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln, können wir Ihnen eine Fahrgemeinschaft zu den Exkursionsorten anbieten.**

### SOFIE®-Schulungen online am 22.08.2024 und am 03.09.2024 jeweils von 9:30 – 13:30 Uhr

Die Schulungen vermitteln praxisnah die Grundlagen der Planung von ingenieurbioologischen Bauweisen mit der Software für Ingenieurbioologie SOFIE®. Sie werden vom Planungsbüro Stowasserplan GmbH & Co. KG durchgeführt. Seit fast 30 Jahren bearbeiten sie Projekte im naturnahen Wasserbau und haben basierend auf den praktischen Erfahrungen der Expertensoftware für Ingenieurbioologie und Gewässermanagement entwickelt. Die Software für Ingenieurbioologie SOFIE® unterstützt und erleichtert die Auswahl, Planung und Anwendung ingenieurbioologischer Bauweisen im naturnahen Wasserbau. SOFIE® beinhaltet einen ganzheitlichen Ansatz, indem es eine transparente Auswahlmethodik mit Informationen rund um die

Ingenieurbiologie und die ingenieurbioologischen Bauweisen verknüpft. SOFIE® ist eine Web-Applikation, d.h. ohne Installationsaufwand ist sie über Ihren Internetbrowser nutzbar.

### **SOFIE®-Planungsworkshop am 05.09.2024 nahe Dresden von 9:30 – 13:30 Uhr**

Bei unseren Planungsworkshops planen wir zusammen mit der Unterstützung der Stowasserplan GmbH & Co. KG Maßnahmen für konkrete Gewässerabschnitte, die dann gemeinsam in Bauseminaren umgesetzt werden sollen. Dazu werden im Workshop außerdem alle relevanten Informationen für eine spätere selbstständige Umsetzung von Maßnahmen mit ingenieurbioologischen Bauweisen, wie Baustellenorganisation, Materialbeschaffung und der Umgang mit dem lebenden Baumaterial thematisiert.

Dieser Workshop richtet sich an alle Kommunen, die praxisnah die Möglichkeiten von SOFIE® testen möchten.

**Der Veranstaltungsort wird noch bekanntgegeben.**

### **Bauseminare in den Kommunen Rabitz-Rosenthal (Landkreis Bautzen) am 23./24.10.2024 sowie Grimma (Landkreis Leipzig) am 13./14.11.2024 jeweils 9:00 – 16:00 Uhr**

An zwei Seminartagen werden Theorie und Praxis der ingenieurbioologischen Bauweisen für die naturnahe Ufersicherung und Gewässerstrukturierung durch die Stowasserplan GmbH & Co KG vermittelt. Sie lernen ein breites Spektrum an Bauweisen kennen und können das neu erworbene Wissen praktisch beim Einbau der Bauweisen an einem ausgewählten Gewässerabschnitt anwenden. Die Inhalte der Bauseminare doppeln sich an beiden Standorten. Bitte an Gummistiefel und Arbeitskleidung denken! Arbeitshandschuhe, Material, Werkzeug und Wathosen werden zur Verfügung gestellt.

Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist kostenlos! Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Verbindliche Anmeldung bitte jeweils bis zwei Wochen vor Veranstaltungstermin.

Veranstaltungstermine und Informationen zum Projekt:

[www.bund-sachsen.de](http://www.bund-sachsen.de)

[www.bund-sachsen.de/lebendige-ufer](http://www.bund-sachsen.de/lebendige-ufer)

**Folgen Sie uns auf:**



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Naturstiftung  
**DAVID**

Die Stiftung  
des BUND Thüringen

*Das Projekt „Lebendige Ufer“ wird im Rahmen des Förderprogramms „Kommunale Modellvorhaben zur Umsetzung der ökologischen Nachhaltigkeitsziele in Strukturwandelregionen (KoMoNa)“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) gefördert. Die Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH betreut das Förderprogramm als Projektträgerin im Auftrag des BMUV. Weitere Informationen unter [www.z-u-g.org/komona](http://www.z-u-g.org/komona)“*