

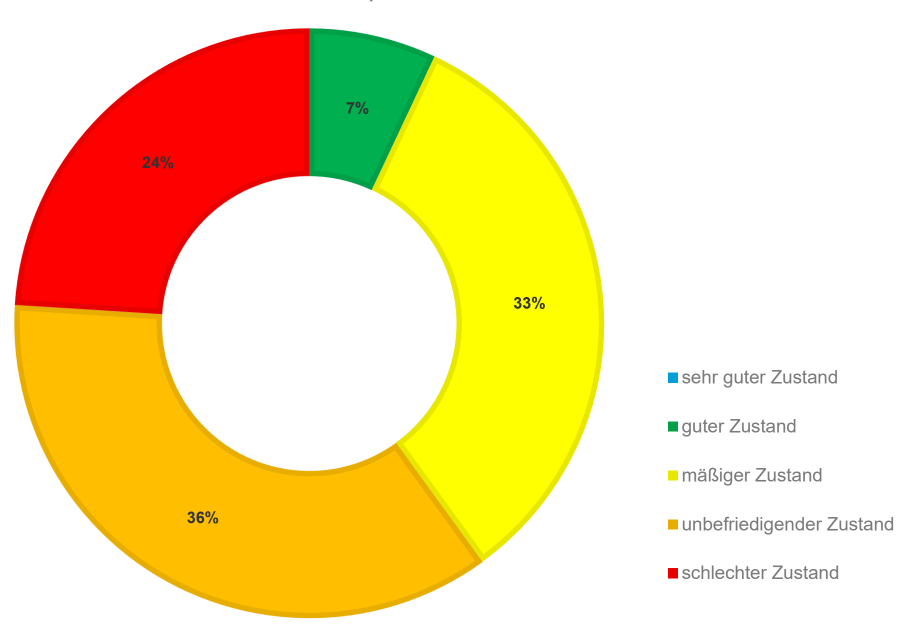
# Zwischen Bachlauf und Förderrichtlinie – Fachberatung in Aktion Gewässerforum 2025

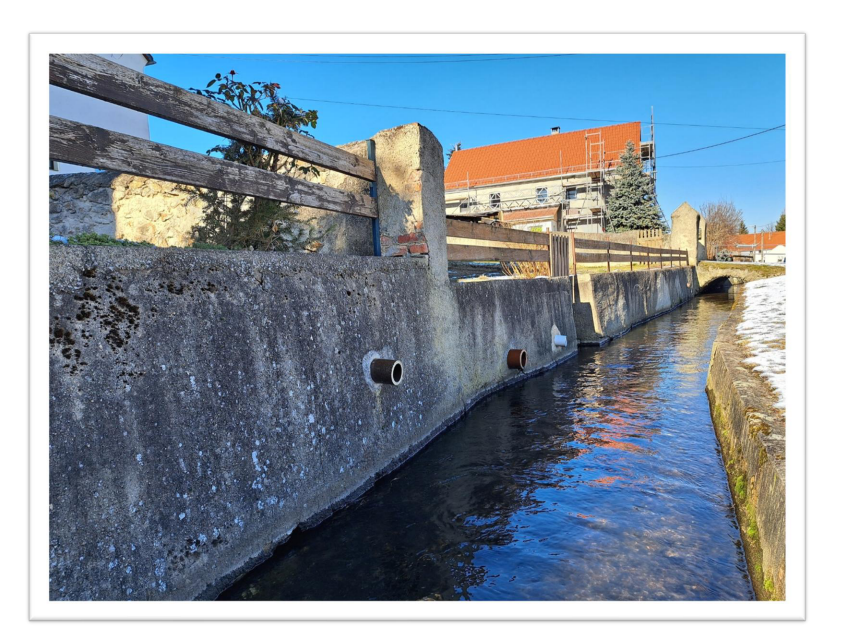




**ZUSTAND** 

Der Oberflächenwasserkörper in Sachsen

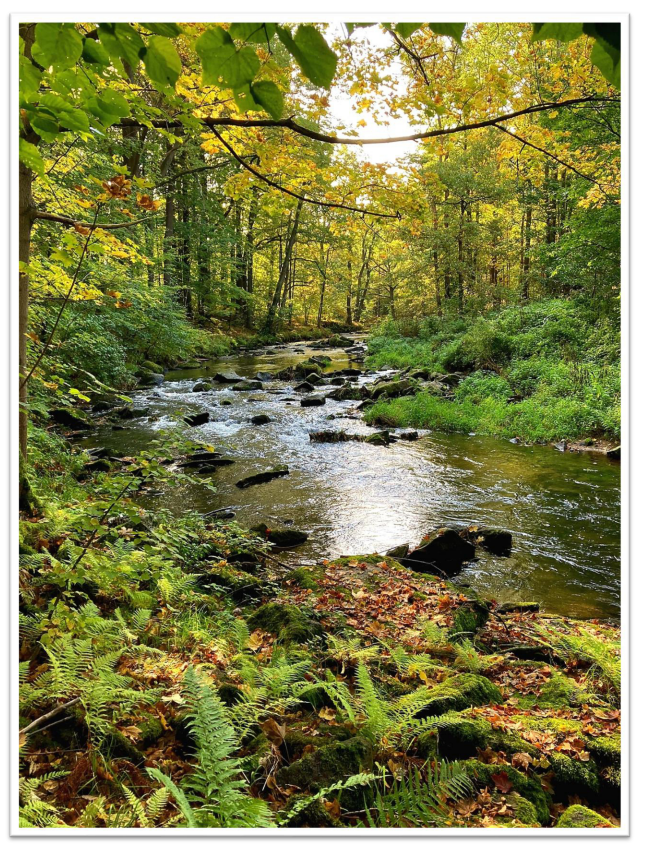




Promnitz. Quelle: Wetzelt, 2024

Darstellung nach: LfULG 2021, Daten und Fakten, Zustand und Ziele OWK 2022-2027, 22.12.2021





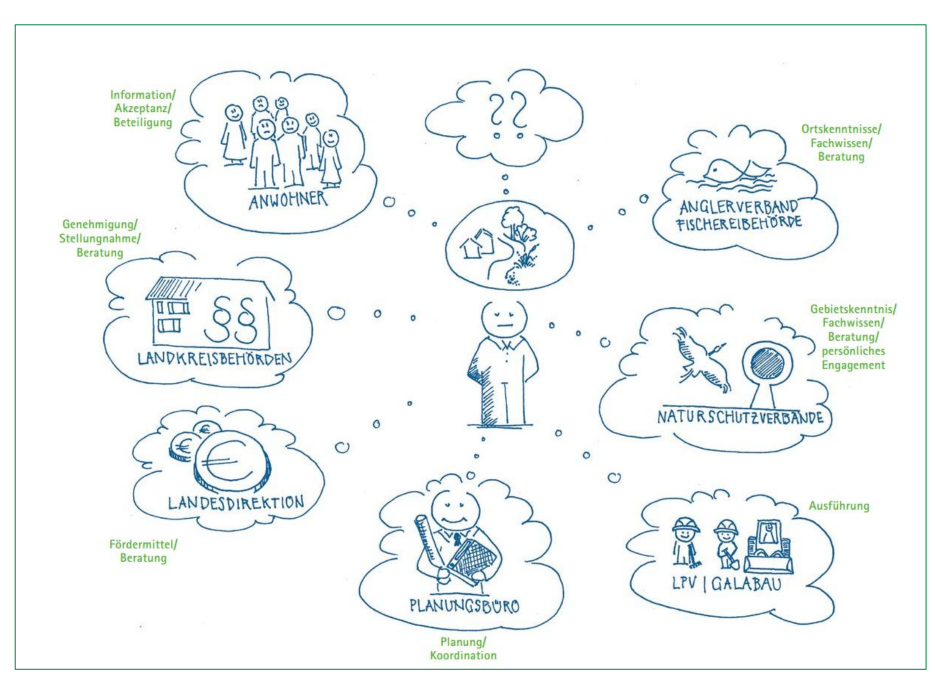
Spree, 2021: Quelle: Guba



### ..Und wie können wir das erreichen?

#### Aufgaben

- Vernetzung von Akteuren
- I Fachliche Unterstützung der unteren Wasserbehörden
- I Fachliche Unterstützung von Kommunen bei Planungen zur Gewässerunterhaltung und –ausbau
  - Ermittlung von Defiziten und Belastungen am Gewässer und Ableitung von erforderlichen Maßnahmen
  - > Beratung zur naturnahen Gewässerunterhaltung/ -entwicklung,
  - > Beratung zu Finanzierungsmöglichkeiten und kosteneffizienter Planung
  - Ausschreibung und Vergabeverfahren
- I Sensibilisierung und Öffentlichkeitsarbeit zur Akzeptanzsteigerung



Quelle: LfULG 2020: Naturnahe Bäche in Städten und Gemeinden

### Hintergrund

- I Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG) als Fachbehörde
- I Referat 44 Oberflächenwasser, Wasserrahmenrichtlinie
- I Seit Mai 2024 schrittweise 10 Fachberater\*Innen Gewässer (FBG) eingestellt
- I Jeder Flächenlandkreis besetzt

#### Weiterführende Informationen:

- Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
- I Referat 44
- I WRRL in Sachsen
- Fachberater\*innen Gewässer



Quelle: Wetzelt 202

### Hintergrund

- Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL), mit dem Ziel die Gewässer als funktionsfähige Ökosysteme zu erhalten bzw. wieder naturnäher zu entwickeln
- Vernetzung zwischen Behörden, Gemeinden und weiteren Akteuren zur effizienten Maßnahmenplanung und umsetzung
- Stellenbesetzung zur fachlichen Unterstützung der Aufgabenträger und Entlastung der Wasserbehörden

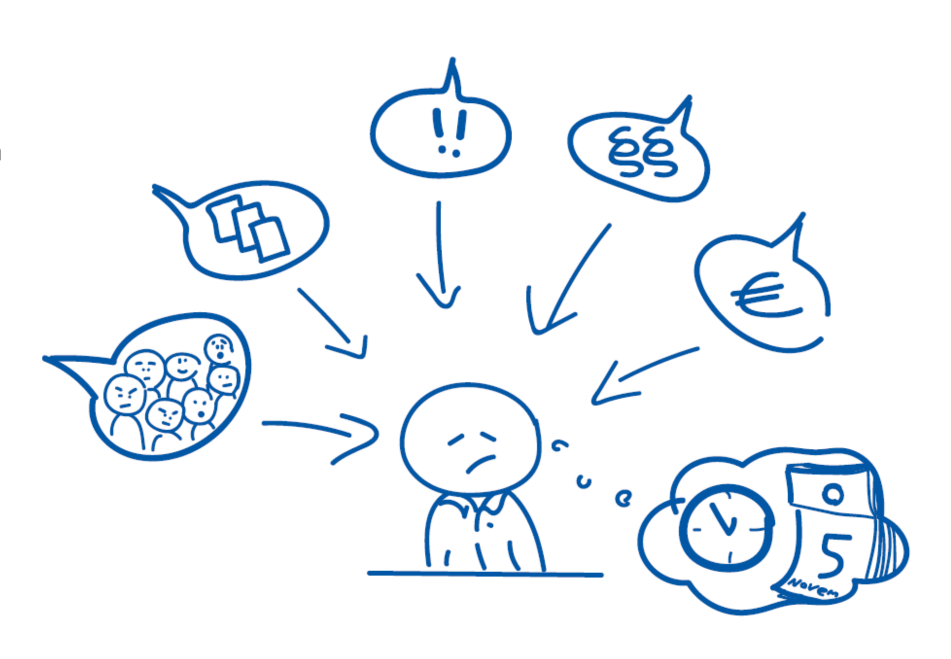


Quelle: Wetzelt 202



### Herausforderungen, die den Job erst so richtig spannend machen

- I Finanzierung und Haushaltslage
- I Personelle Kapazität in den Kommunen und den Landratsämtern
- I Fehlende regelmäßige Schulungen zur naturnahen Gewässerentwicklung
- Bürokratische Prozesse insbesondere bei Genehmigungsverfahren
- I Nutzungskonflikte
- I Fehlende Flächenverfügbarkeit
- I Fehlender Wille / Akzeptanz / Einsicht etwas zu ändern
- Weitere Belastungen der Gewässer (Verunreinigungen, Abflussregulierung, nicht genehmigte Wasserentnahmen und Ufersicherungen)



©Stowasserplan



### Möglichkeiten und Grenzen unserer Arbeit

#### Möglichkeiten

- I Strukturelle Hürden erkennen und abbauen
- I Regionale Anliegen an politische Entscheidungsebene weiterleiten
- I Umsetzung vorantreiben
- I Synergien zum Hochwasserschutz und Klimaanpassung nutzen

#### Grenzen

- I Vollzugsaufgaben
- I Defizite nicht morphologischer Art
- I Fehlender Eigenwille seitens der Aufgabenträger
- I Eine zuständige Person für gesamten Landkreis

# Projektbeispiel: Sebnitz - Ottendorf

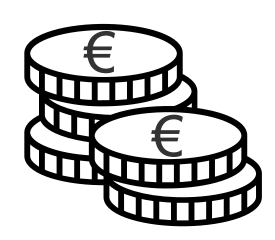




### Fördermittel und Finanzierungsmöglichkeiten

Ausgewählte Möglichkeiten (nicht abschließende Liste):

- Richtlinie Gewässer/Hochwasserschutz 2024 (RL/GH 24)
- I Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz (ANK)
- LEADER-Programm (Liaison Entre Actions de Développement de l'Économie Rurale)
- I Kfw-Förderung Natürlicher Klimaschutz in Kommunen (NKK)
- I Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- I Ökopunkte übers Ökokonto



Ggf. Hinweis auf die Zusammenstellung von Fördermöglichkeiten "Sächsisches Auenprogramm" unter: <a href="https://www.wasser.sachsen.de/download/Foerderung\_Anlage\_Finanzierungsmoeglichkeiten\_von\_Auenprojekten.pdf">https://www.wasser.sachsen.de/download/Foerderung\_Anlage\_Finanzierungsmoeglichkeiten\_von\_Auenprojekten.pdf</a>

### Ausblick

- Die Idee "naturnaher Bach" lokal verankern: Groß denken und im Kleinen anfangen, um nachhaltige Impulse zu initiieren
- Fachberater als Bindeglied: Wir nutzen Netzwerke auf allen Ebenen, um Lösungen für naturnahe Gewässerentwicklung zu koordinieren
- Herausforderungen annehmen: Finanzielle Engpässe und Umweltbelastungen fordern innovative Ansätze und Teamarbeit
- Gewässer als Lebensadern stärken: Fachübergreifende Lösungen finden und Synergien nutzen für eine nachhaltige Gewässerentwicklung
- Zukunft aktiv gestalten: Durch Beratungen, Schulungen und Umweltbildung langfristige Erfolge erzielen

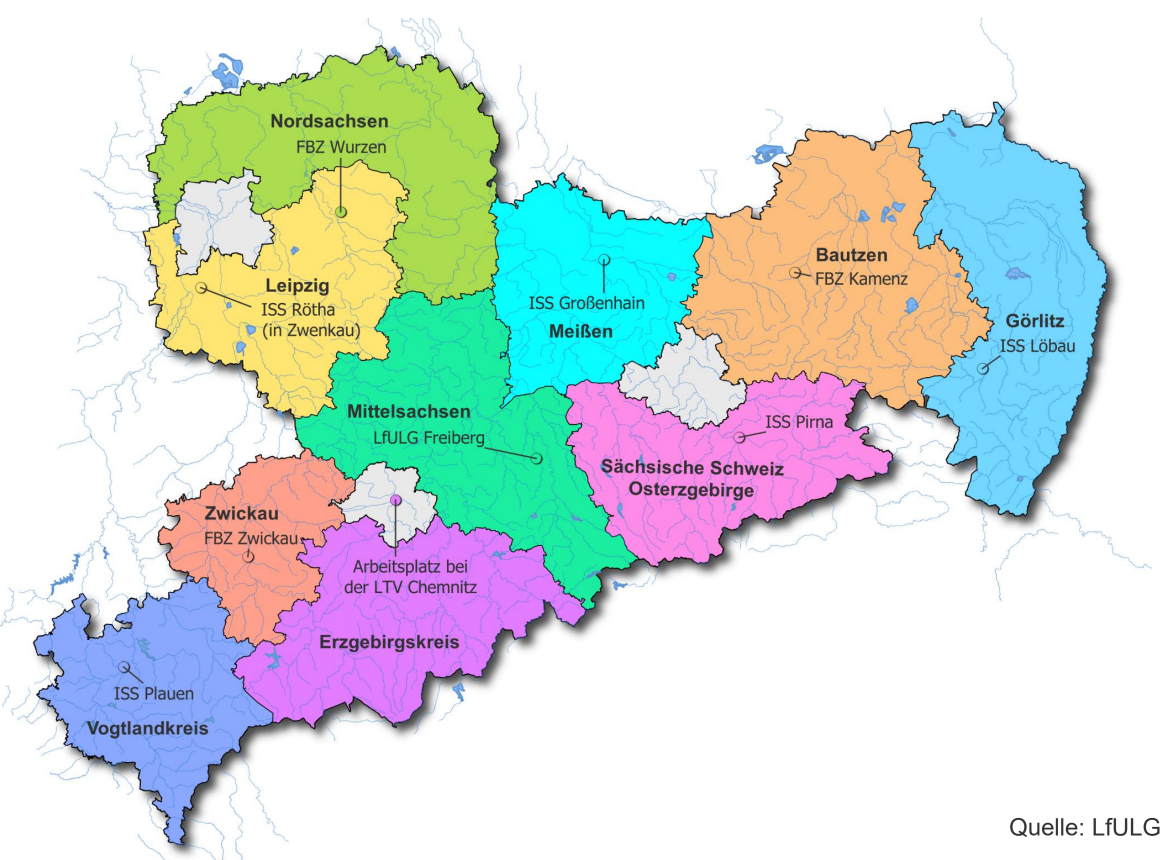


Quelle: Wetzelt 2025



### Wo sind wir unterwegs?

- I Alle Flächenlandkreise besetzt mit je einer Fachberaterin/ einem Fachberater
- Landkreisgrenzen sind Zuständigkeitsgrenzen
- I Dienststellen weitestgehend in Landkreis nahe der Landratsämter





## Ansprechpersonen

Landkreis	Fachberater*in	Email	Standort
Bautzen	Friedrich Tietze	Friedrich.Tietze@lfulg.sachsen.de	FBZ Kamenz
Erzgebirge	Sebastian Meyer	03578 / 337468 Sebastian.Meyer@lfulg.sachsen.de	Garnisonsplatz 13, 01917 Kamenz LTV Betrieb FM/Z Chemnitz
	Cobastian Meyer	0371/ 2625178942	Reichenbrander Straße 147, 09117 Chemnitz
Görlitz	Alexander Zahn	Alexander.Zahn@lfulg.sachsen.de 03585 / 454 310	ISS Löbau Georgewitzer Straße 50, 02708 Löbau
Leipzig	Stephanie Graumnitz	Stephanie.Graumnitz@lfulg.sachsen.de 034206 / 589 51	ISS Rötha (in Zwenkau) Baumeisterallee 13-15, 04442 Zwenkau
Mittelsachsen	Tina Richter	<u>Tina.Richter@lfulg.sachsen.de</u> 03731 / 294 2823	LfULG Freiberg Halsbrücker Str. 31a, 09599 Freiberg
Meißen	Kim Wetzelt	Kim.Wetzelt@lfulg.sachsen.de 03522 / 311 323	ISS Großenhain Remonteplatz 2, 01558 Großenhain
Nordsachsen	Ulrich Besser	<u>Ulrich.Besser@lfulg.sachsen.de</u> 03425 / 99997 65	FBZ Wurzen Kantstraße 1, 04808 Wurzen
Sächs. Schweiz-Osterzgebirge	Adrian Knauer	Adrian.Knauer@lfulg.sachsen.de 03501 / 7996 87	ISS Pirna Krietzschwitzer Straße 20, 01796 Pirna
Vogtland	Wolfgang Igel	Wolfgang.lgel@lfulg.sachsen.de 03741 / 103 150	ISS Plauen Europaratstraße 7, 08523 Plauen
Zwickau	Daniel Brückner	<u>Daniel.Brueckner@lfulg.sachsen.de</u> 0375 / 566534	FBZ Zwickau Werdauer Straße 70, 08060 Zwickau

Allgemeine Anfragen: Fachberater\_Wasser@lfulg.sachsen.de

Homepage Fachberater Gewässer