



Hochschule Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld Campusallee 9926 55768 Neubrücke

Dipl.-Ing. Agr. Frank Wagener Telefon: +49 (0) 6782 17 - 26 36 Telefax: +49 (0) 6782 17 - 12 64 f.wagener@umwelt-campus.de

www.stoffstrom.org https://wertvoll.stoffstrom.org



Stowasserplan GmbH & Co. KG Hauptstraße 47f 01445 Radebeul

Dr.-Ing. Andreas Stowasser Telefon: 0351.32300460 Telefax: 0351.32300469 www.stowasserplan.de info@stowasserplan.de



Erprobung spezifischer Handlungsfelder zur Umsetzung einer naturnahen Gewässerentwicklung im Rahmen einer Machbarkeitsstudie – ElmaR III

Abschlussveranstaltung 13.08.2024

Referent: Dr.-Ing. Andreas Stowasser, Landschaftsarchitekt
Tabea Gerhardt, Dipl.-Ing. Landschaftsarchitektur
Katrin Dachsel, Dipl.-Ing. Landschaftsarchitektur
Frank Wagener, Dipl.-Ing. Agr.

Initiative "Lebendige Gewässer für lebendige Gemeinden"





Initiative "Lebendige Gewässer für lebendige Gemeinden"



18.03.2024 Gründung der **Initiative** "Lebendige Gewässer für lebendige Gemeinden" mit Staatsminister Günther

- → Vernetzung aktiver, engagierter Partner aus Landwirtschaft, Wasserwirtschaft und Naturschutz
- → Unterstützung lokale Akteure bei Ihrer Eigeninitiative Gewässerprojekte umzusetzen Pilotprojekte in ganz Sachsen
- → Austausch von Lösungsansätzen, Wissen und Erfahrungen
- → Verstetigung der **Umsetzung WRRL**, Umsetzung Lösungsansätze aus **ELMAR-Projekten**



		Umsetzungs-	Fließgewässe
Kommune	Maßnahmenart	stand	rtyp
Bennewitz	Gewässerausbau	In Planung	Typ 19
Lossatal	Gewässerausbau	In Planung	Typ 17
Grimma	Gewässerunterhaltung	In Planung	Typ 6 / Typ 16
Großpösna	Gewässerunterhaltung	In Planung	Typ 14
VG "Am Klosterwasser", Kamenz	Gewässerunterhaltung	In Planung	Typ 16
Göda	Gewässerausbau	In Umsetzung	Тур 5
Chemnitz	Gewässerausbau	In Umsetzung	Typ 5
Bennewitz	Gewässerunterhaltung	2024 umgesetzt	Тур 19
Grimma	Gewässerunterhaltung	2017 umgesetzt	Typ 14
Kreischa	Gewässerausbau	2017 umgesetzt	Typ 5
Löbau	Gewässerausbau	2014 umgesetzt	Typ 5 / Typ 5.1
		umgesetzt	
	Bennewitz Lossatal Grimma Großpösna VG "Am Klosterwasser", Kamenz Göda Chemnitz Bennewitz Lossatal Grimma Kreischa Löbau	BennewitzGewässerausbauLossatalGewässerausbauGrimmaGewässerunterhaltungGroßpösnaGewässerunterhaltungVG "Am Klosterwasser", KamenzGewässerunterhaltungGödaGewässerausbauChemnitzGewässerausbauBennewitzGewässerunterhaltungLossatalGewässerunterhaltungGrimmaGewässerunterhaltungKreischaGewässerausbauLöbauGewässerausbau	KommuneMaßnahmenartstandBennewitzGewässerausbauIn PlanungLossatalGewässerausbauIn PlanungGrimmaGewässerunterhaltungIn PlanungGroßpösnaGewässerunterhaltungIn PlanungVG "Am Klosterwasser", KamenzGewässerunterhaltungIn UmsetzungGödaGewässerausbauIn UmsetzungChemnitzGewässerausbauIn UmsetzungBennewitzGewässerunterhaltung2024 umgesetztLossatalGewässerunterhaltung2022/23 umgesetztGrimmaGewässerunterhaltung2017 umgesetztKreischaGewässerausbau2017 umgesetztLöbauGewässerausbau2014 umgesetzt

Initiative "Lebendige Gewässer für lebendige Gemeinden"



Wie erfüllen wir die Initiative mit Leben? Was ist zu klären? Welche Impulse sind erforderlich?

- Klärung der **Detailfragen zum Netzwerk**: Trägerschaft des Netzwerks, Koordination des Netzwerks/Ansprechpartner, Anforderungen an die Mitwirkung, Aufgabenverteilung, Finanzierung und Durchführung von Netzwerktreffen
- 2. Spezifikation der Öffentlichkeitsarbeit des Netzwerkes
- 3. Spezifikation/Aufbau einer **Projektdatenbank** zur digitalen Erfassung und Abbildung der Pilotprojekte
- 4. Spezifikation eines **Online-Kompendiums natürlicher Klimaschutz und nachhaltige Landschaftsentwicklung** für Maßnahmen der naturnahen Gewässerunterhaltung und –entwicklung als digitaler Wissenspool inklusive Ausarbeitung einer Methodik zur Maßnahmenermittlung, ggf.
 Spezialfachanwendungen ("Agroforstrechner")
- 5. Erarbeitung von **Schulungs- und Coachingangeboten** für die Netzwerkakteure
- 6. Klärung der **Rollen/Beiträge** von SMEKUL, LFULG sowie der Gremien des sächsischen Städte- und Gemeindetages sowie der Landkreistage

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

weitere Informationen unter ...



www.stowasserplan.de



www.stowasserservice.de





