

Amt für Ländliche Entwicklung Unterfranken



Ländliche Entwicklung in Bayern

boden:ständig | FlurNatur | Schwammregionen

Wasser in der Kommune
Gemeinsam für klimafestere Landschaften
Umsetzungsbeispiele und Unterstützungsmöglichkeiten für
Kommunen



Jonas Treml, Projektkoordinator

Übersicht

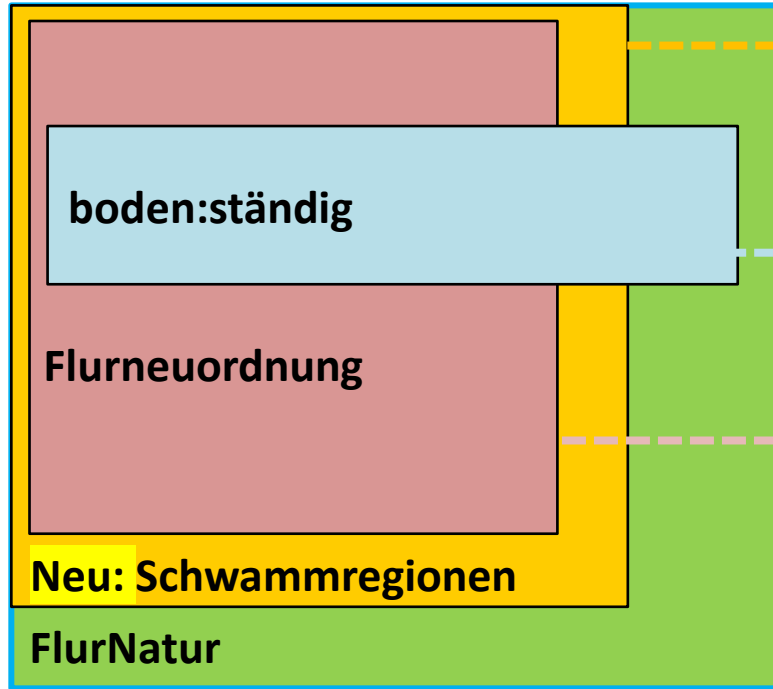
1. „**Wasser**“ in der **Ländlichen Entwicklung**: Unterstützung und Themenbereiche
2. **Ziele und Philosophie bodenständig**:
Ins Machen kommen | Praxisbeispiel
3. **Finanzierung** und FlurNatur |
Praxisbeispiel
4. Neu 2025: **Schwammregionen** Bayern



1. Thema Wasserrückhalt in der Ländlichen Entwicklung

Wasser = überall relevant

Räumliche Ebene



Neu

SR: Förderung eines Umsetzungsmanagements;
Mitmach-Plattform und Networking / vgl. ILE
Ebene: (ILE-) Gebiet - kommunenübergreifend

B:s: Fachliche Erstellung eines Bestands-
/Maßnahmenkonzepts + Umsetzungsbegleitung
Ebene: abgegrenztes b:s-Gebiet auf Grundlage
Wasser-(Teil-)Einzugsgebiet

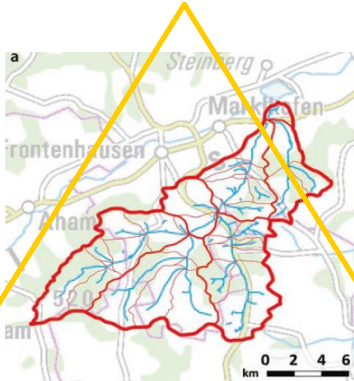
FNO: Vielfältige Ziele, Grundlage FlurbG
Ebene: abgegrenztes Verfahrensgebiet

FlurNatur: Förderung zur Umsetzung von
Einzelmaßnahmen
Ebene: Einzelmaßnahmen, überall möglich



2. Auf einen Blick: Initiative boden:ständig

Bestands-/Maßnahmenkonzept



Quelle: Seibert, S & Auerswald K. (2020) in
Hochwasserminderung im ländlichen Raum
– Springer Spektrum



Landwirtschaft (Böden)



Umsetzungsbegleitung

Boden-staendig.eu

Was wir machen:

- Analyse Einzugsgebiet (Planer + örtliche Akteure)
- Bearbeitungszeit b:s i.d.R. rund 2-3 Jahre
- Finanzierung Konzept und Plattform durch ALE

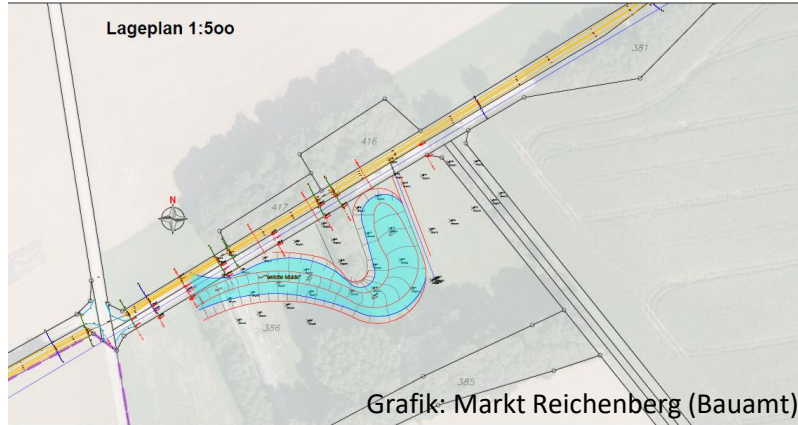
Philosophie:

- Dezentrale Maßnahmen. Kein Hochwasserschutz
- Möglichst geringe Kosten und Flächenbedarf
- Kommunikations-Plattform: „Koalition der Willigen“

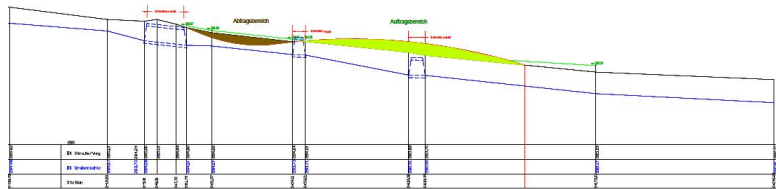
- **Fazit:** Wenn das EZG ganzheitlich neu gedacht wird und Maßnahmen mit den Menschen entwickelt werden sollen



Beispiel b:s: Wegaufdämmung(Lkr. Wü – Reichenberg)



Höhenplan Achse WEG
1:500/50



Maßstab:
1:500; 1:500/50

Maßnahme „A“

- Ca. 250 ha pot. EZG
- Anhebung Feldweg auf ca. 240 m Länge um ca. 0,5 m
- Flurstück ca. 8.000m² groß

Bilder: Jonas Tremml – ALE



3. Finanzierung der Umsetzung / FlurNatur

Bayerische Verwaltung für
Ländliche Entwicklung



Ländliche Entwicklung in Bayern

Leistungsspektrum



**Förderung von Struktur- und
Landschaftselementen für
artenreiche und klimafeste
Landschaften**

Kulturlandschaften mit vielen Struktur- und Landschaftselementen stärken die biologische Vielfalt und halten das Wasser bei Starkregenfällen in der Fläche zurück. Die Ländliche Entwicklung fördert deshalb die Planung und Anlage von Hecken, Feldgehölzen, Streuobstwiesen, Trocken- und Feuchtbiotopen, begrünten Abflussmulden, Erdbecken und Geländestufen auch außerhalb von Flurneuordnungen.

Planung und Herstellung von Struktur- und Landschaftselementen förderfähig sowie Wasserrückhalt

- Frühzeitig Kontakt aufnehmen, aufgrund Verfügbarkeit Haushaltsmittel
- Förderhöhe: Stand 2025: bis 75 %, Zuschuss: maximal 50.000€, mindestens 3.000 €
- Antragsteller: Gemeinden, Verbände, Privatpersonen

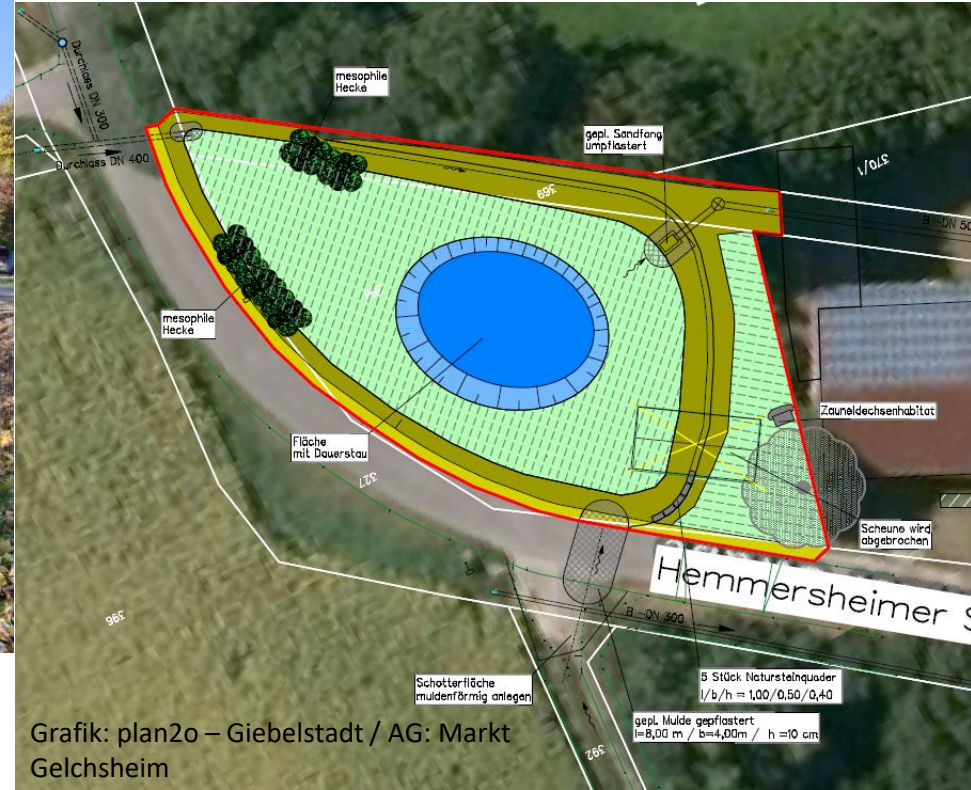
**Fazit: Förderung von Einzelmaßnahmen –
einfache/schnelle Abwicklung¹**

¹Bei Vorliegen aller ggf. notwendigen Genehmigungen (Wasser-/Naturschutzrecht/Baugenehmigung) sowie ggf. Zustimmung des Flächeneigentümers

Beispiel FlurNatur: Rückhaltebecken (Lkr. Wü – Gelchsheim)



Bild: Jonas Tremml – ALE



Grafik: plan2o – Giebelstadt / AG: Markt Gelchsheim





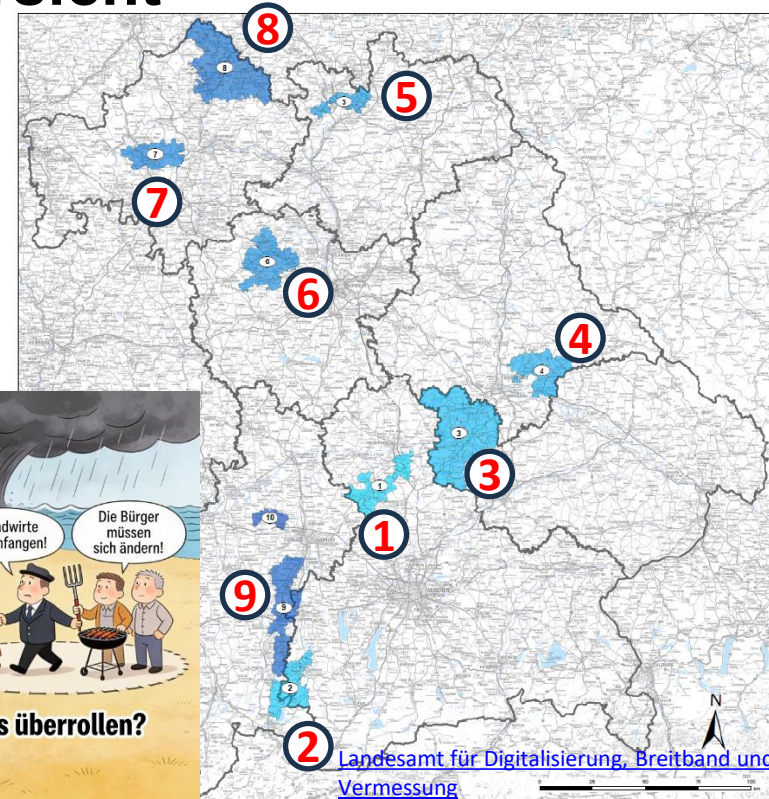
Bilder: Jonas Tremel – ALE

4. Schwammregionen Bayern - Übersicht

- (1) Arbeitsgemeinschaft solidarischer Hochwasserschutz
- (2) Auerbergland
- (3) Kelheim
- (4) Vorderer Bayerischer Wald
- (5) Allianz B303+
- (6) Kommunale Allianzen Aurach-Zenn e.V. / NeuStadt und Land e.V.
- (7) MainWerntal
- (8) Streu-Saale
- (9) Gennach-Hühnerbach
- (10) Holzwinkel-Altenmünster



**SCHWAMM
REGIONEN**



Schwammregionen - Aufgaben

Was wir machen:

- Förderung einer Umsetzungsbegleitung für 3 bzw. 5 Jahre
- Unterstützung bei der Maßnahmenumsetzung
- Stärkung der örtlichen Zusammenarbeit zwischen allen Akteuren



Aufgaben der Umsetzungsbegleitung:

- Unterstützung der Akteure vor Ort
- Gemeinsame Entwicklung maßgeschneiderter Lösungen
- Recherche und Prüfung passgenauer Support der Lern- und Mitmach-Prozesses
- Kommunikation und Wissensvermittlung

Fazit: Kümmerer/Antreiber/Schnittstelle vor Ort



Eindrücke MainWerntal

Schwammregionen in Bayern

MainWerntal wird Schwammregion – Gemeinsam für eine klimaresiliente Zukunft



Bild: Julia Gerstberger–ALE



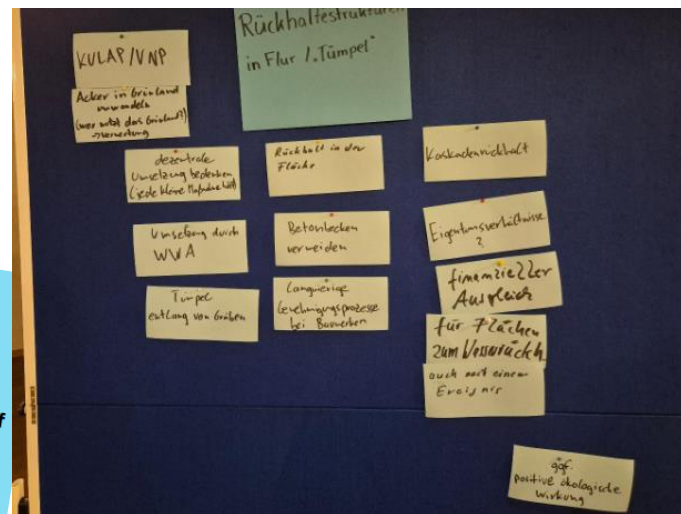
Foto: Lucas Kesselhut

(19. Mai 2025) Arnstein, Lkr. Main-Spessart – Wasser zurück in die Landschaft holen – das ist eine der großen Herausforderungen unserer Zeit. Die Region MainWerntal stellt sich dieser Aufgabe als eine von zehn bayerischen Modellregionen im Rahmen der Initiative „Schwammregionen Bayern“.

Mit dem offiziellen Projektstart am 1. Juni und dem neuen Projektleiter Johannes Wolf beginnt ein intensiver Prozess, um die Region widerstandsfähiger gegenüber den Folgen des Klimawandels zu machen. Der feierliche Kick-off-Termin findet am 21. Juli in der Stadthalle Arnstein statt – ein sichtbares Signal für den Aufbruch in eine klimaangepasste Zukunft.

**Starkregen & Hochwasser:
Was kann ich selber tun?**

Dienstag, 04.11.2025, 19 Uhr Arni's Treff
(Schweinemarkt 8, 97450 Arnstein)



Eindrücke Streu-Saale

DIE SCHWAMMREGION STREU-SAALE LÄDT EIN ZUR

Auftakt- VERANSTALTUNG

"UNSER WASSER, UNSERE ZUKUNFT - EINE SCHWAMMSTARKE REGION!"

WASSER SPEICHERN. LANDSCHAFT STÄRKEN. ZUKUNFT GESTALTEN.

VIER IMPULSVORTRÄGE GEBEN EINBLICKE,

WIE LANDWIRTSCHAFT, SIEDLUNG, FORST UND NATUR

SCHWAMMREGION WERDEN.

HEUSTREU

Schwammregion Streu-Saale startet in eine klimaresilientere Zukunft

Zwei unterfränkische Regionen sind Teil des neuen Modellprojektes, das vom Staatsministerium gefördert wird.

Von **Pressemitteilung**

25.09.25, 15:41 Uhr



Bild: Stefan Rauch – ALE



Bild: LPV – Susanne Wüst

6. Fragen

Amt für Ländliche Entwicklung Unterfranken

Zeller Str. 40

0931 4101-0

poststelle@ale-ufr.bayern.de

www.landentwicklung.bayern.de



Projektkoordinator boden:ständig(Lkr. MIL/MSP/WÜ/Rhön-Grabfeld) und Schwammregionen Ufr. Herr Jonas Tremel

Jonas.tremel@ale-ufr.bayern.de

0931 4101-824

FlurNatur – Antragstellung

Herr Felix Lang

Zeller Straße 40 · 97082 Würzburg

Telefon +49 931 4101-843

Felix.Lang@ale-ufr.bayern.de

