

Warum Schwammregion?



Extreme Wetterereignisse, wie Dürreperioden, Starkregen und Hochwasser nehmen infolge des Klimawandels zu. Sinkende Grundwasserstände und überlastete Entwässerungssysteme stellen Gemeinden, Landwirtschaft und Natur vor große Herausforderungen.

Die Schwammregion setzt genau hier an: Wasser wird in der Landschaft gehalten, gespeichert und langsam wieder abgegeben. So werden Hochwasserspitzen reduziert, das Grundwasser gestärkt und die Region wird langfristig widerstandsfähiger gegenüber zukünftigen Veränderungen.

Schwammlandschaften und Schwammstädte und -gemeinden sind resilient. Die Projekte und Maßnahmen sind damit eine Investition in die Zukunft – für Klima, Umwelt und Lebensqualität.

Kontakt:

Stadt Buchloe



Rathausplatz 1 · 86807 Buchloe



Schwammregion@buchloe.de

Ilka Siebeneicher



+491708414260



Ilka.Siebeneicher@buchloe.de

Klara Bartenschlager



+491705532044



Klara.Bartenschlager@buchloe.de

Die Schwammregion Gennach-Hühnerbach-Singold wird fachlich begleitet vom



**Amt für Ländliche Entwicklung
Schwaben**

Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten



SCHWAMMREGION
Gennach-Hühnerbach-Singold

Gemeinsam Verantwortung übernehmen

Unsere Ziele



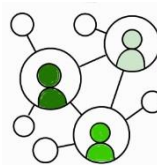
Klimaresiliente Region

Schutz vor Trockenheit,
Starkregen und Hochwasser.



Konkrete Projekte

Jede Gemeinde setzt
mindestens ein
Schwammprojekt um.



Akteure vernetzen

Zusammenarbeit aller
relevanten Akteure.



Bewusstsein schaffen

Schwammfunktionen werden
bei Projekten mitgedacht.



Zukunftsfähige Siedlungen

Mehr Grün, Zisternen,
weniger Versiegelung.



Gemeinsam handeln

Verantwortung für eine
nachhaltige Region
übernehmen.



Wir sind dabei!

Unsere Projekte:

- Alte Gräben reaktivieren
- Oberflächenwasser in der Landschaft versickern lassen
- Abfluss verlangsamen durch kleine Geländeerhebungen und Vegetationsstrukturen
- Bei Gemeindeentwicklung und Bauleitplanung Schwammfunktionen mitdenken
- Bei Nachverdichtungen Ausgleich für Verlust der Schwammfunktionen schaffen
- Versiegelungen reduzieren
- Bodenerosion vermeiden
- Schwammfunktionen der Wälder und Moore stärken

Alle gemeinsam für eine resiliente Region

