

Projektsteckbrief „Masterplan Schwammlandschaft“

Baustein	Inhalt
Ziel	<ul style="list-style-type: none">• Steuerung der Wasserflüsse in der Landschaft• Erhalt der landwirtschaftlichen Nutzbarkeit• Biodiversität & langfristige Wasserspeicherung sichern
Zeitraum	2–3 Jahre
Verantwortliche	Städte und Gemeinden
Aufgabenbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Sammlung von Flächen und Input von unterschiedlichen Akteuren (z. B. Landwirtschaft, Kommunen)• Flächenanalyse: Wo kann Wasser aufgenommen, gespeichert, gelenkt werden?• Einbindung bestehender Konzepte (z. B. Wiedervernässung, Stauraumkonzepte, Drainagesysteme)• Integration von Bodenschutz und Moorschutzstrategien• Digitalisierung nutzen: Karten, Modelle, Datenintegration• Beteiligung der Träger*innen, Politik und Bürger*innen
Erwartete Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none">• Übersicht und Analyse der Wasserflüsse• Sichtbarmachung der Potenziale• Maßnahmenkatalog mit Priorisierung• Integrierende Schwammstrategie für die Region
Nächste Schritte	<ul style="list-style-type: none">• Vergabe eines Projekts (z. B. durch UAN)• Steuerungsgruppe bilden für Stadt, Region, Landkreis etc.