

Projektsteckbrief „Bewässerung regulieren“

Baustein	Inhalt
Ziel	<ul style="list-style-type: none">• Reduzierung der Spitzenentnahmen• Schutz des Grundwassers• Bewusstseinsbildung in der Praxis und Öffentlichkeit
Zeitraum	Langfristig (Sofortmaßnahmen und laufende Anpassung)
Verantwortliche	<ul style="list-style-type: none">• Landwirtschaft, Landvolk• Lebensmittelhandel• Beratungsgruppen• Wasserversorger• Politik & Verwaltung
Aufgabenbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Übersicht über aktuelle Entnahmen und Bedarfe erstellen• Wassermengen definieren (z. B. Limits / Maxima)• Best-Practice sammeln und verbreiten• Technische Innovationen einführen (z. B. Tröpfchenbewässerung, Bodenfeuchtemessung)• Förderprogramme & finanzielle Anreize• rechtlicher Rahmen: Wasserhaushaltsgesetz (Anpassungsbedarf prüfen)• Gesellschaftliche Debatte fördern
Erwartete Ergebnisse	<ul style="list-style-type: none">• alle Beteiligten stimmen zu, gemeinsam Wasser zu sparen• Reduzierung der Spitzenentnahmen• Größere Versorgungssicherheit
Nächste Schritte	<ul style="list-style-type: none">• Tröpfchenbewässerung testen• Informationen, Daten und Best Practices sammeln• Positionierung & politischer Vorschlag vorbereiten