

## 28. Sitzung Thüringer Gewässerbeirat

### TOP 4.1

#### Aktueller Stand ThürWG

Herr Diening, Ref. 24 TMUEN

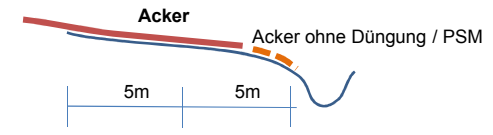
### Übersicht: Schwerpunkte der Neuregelungen



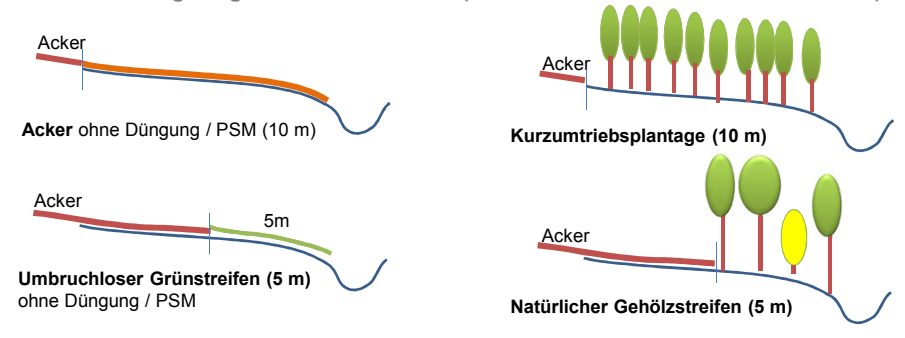
**AKTION FLUSS**  
Thüringer Gewässer gemeinsam entwickeln

Freistaat Thüringen  
Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz

**Aktueller Stand**



**Koalitionsvertrag + ergänzende Alternativen (in Rahmen Diskussion Gesetzesentwurf)**



Acker  
Acker ohne Düngung / PSM (10 m)  
Umbruchloser Grünstreifen (5 m) ohne Düngung / PSM  
Kurzumtriebsplantage (10 m)  
Natürlicher Gehölzstreifen (5 m)

**AKTION FLUSS**  
Thüringer Gewässer gemeinsam entwickeln

Freistaat Thüringen  
Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz

## Gewässerunterhaltung

- Große Relevanz für Hochwasserschutz und Zustand Gewässer
- Erhebliche Defizite im Bereich Gewässer 2. Ordnung
- Defizit: zu kleinräumig, zu unterfinanziert, zu wenig Know How
- Ziel der Gesetzlichen Novelle: Tragfähige, effektive Strukturen und ausreichende Finanzierung
- Umsetzung in bestehenden Strukturen bzw. neuen Strukturen möglich
- Auswertung mit anderen Bundesländern
- Intensive Diskussionen zur Thematik (z.T. noch laufend)
- Nachfolgend derzeitige Zielstellung des TMUEN

08.05.2017 OBR P. Heinzel 4

## Gewässerunterhaltungsverbände

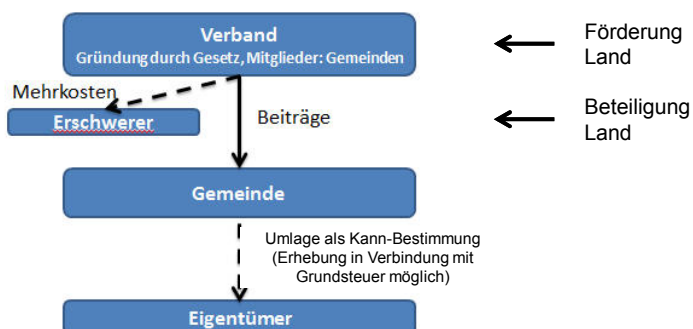
- einzugsgebietsbezogene, flächendeckende Verbände
- Mitglieder: alle Kommunen mit ihrem jeweiligen Anteil
- Gründung durch Gesetz (möglichst zum Stichtag der Gebietsreform)
- Verbandsgröße, die Vorhaltung von Personal und Fachverstand und eine sinnvolle Bewirtschaftung der Gewässer ermöglicht. Möglichkeit der Geschäftsbesorgung durch bestehende Organisationen.
- Gewässer 1. Ordnung werden weiter durch das Land unterhalten, aber intensive Abstimmung mit zuständigem Verband zu Gesamtgebiet
- Aufgaben: Gewässer- und Deichunterhaltung  
inkl. einzugsgebietsbezogene Planungen  
Gewässerausbau für Mitgliedergemeinden

08.05.2017

OBR P. Heinzel

5

## Finanzierung Gewässerunterhaltung



08.05.2017

OBR P. Heinzel

7