

# Handlungsfeld „Hydromorphologie“

EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung

TBG 50

13. Mai 2014, Tauberbischofsheim

Referat 52 – Gewässer und Boden  
Regierungspräsidium Stuttgart



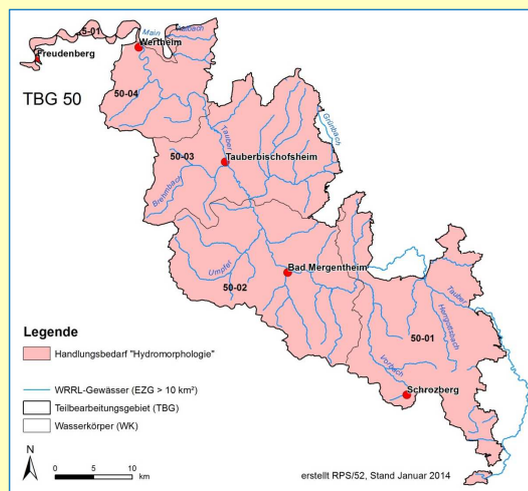
Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Handlungsfeld „Hydromorphologie“

## Ergebnis Bestandsaufnahme 2013

Basierend auf

- QK Fische und
- MZB - Allgemeine Degradation



### 3 Teilziele

- Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
- Verbesserung des Mindestwasserabflusses
- Verbesserung der Morphologie (Gewässerstruktur)

### zentraler Bestandteil des Bewirtschaftungsplans

#### Ausweisung von Programmstrecken

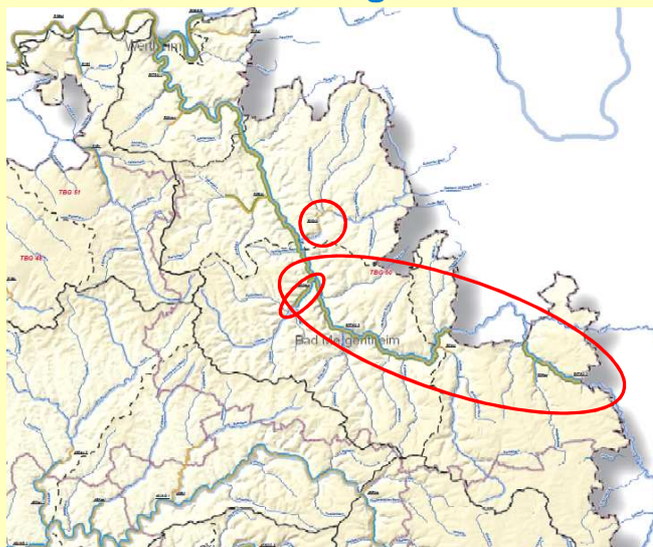
- PS Durchgängigkeit
- PS Mindestabfluss
- PS Gewässerstruktur

**Programmstrecken:** auf diesen Gewässerabschnitten müssen vorrangig entsprechende Maßnahmen zur Zielerreichung im Wasserkörper durchgeführt werden!

## umgesetzte Maßnahmen – TBG 50

WK	Hauptgewässer	TBG 50					
		Durchgängigkeit		Hauptziel		Gewässerstruktur	
		geplant	umgesetzt	geplant	umgesetzt	geplant	umgesetzt
5-01	Main	3	-	-	-	5	1
50-01	Tauber Vorbach/Hergottsbach	13	1	1 (+2)	-	-	-
50-02	Tauber Umpfer	8	2	1 (+3)	-	-	-
50-03	Tauber Brehmbach/Grünbach	6 (+2)	1	2 (+1)	-	3	
50-04	Tauber / Aalbach	7	3	3 (+2)	-	4	1
gesamt		37 (+2)	7	7 (+8)	-	12	2

## Entwurf „Aktualisierung BWP 2015“



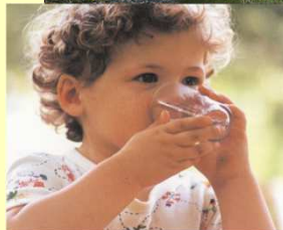
Handlungsfeld „Hydromorphologie“

## „Aktive Phase“

- gegenseitige Information und Austausch zu den verschiedenen Teilzielen innerhalb des Handlungsfeldes „Hydromorphologie“
- Flussgebietsbehörde erwartet Maßnahmenvorschläge, die zur Zielerreichung „guter ökologischer Zustand“ im jeweiligen Wasserkörper führen
- besonderes Augenmerk auf mögliche Einzelmaßnahmen innerhalb der bestehenden Programmstrecken legen – vor allem beim Teilziel „Verbesserung Gewässerstruktur“

Folie 7

EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung am 15.05.2014 im LRA Main-Tauber-Kreis



EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung am 15.05.2014 im LRA Main-Tauber-Kreis