

Handlungsfeld „Hydromorphologie“

EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung

TBG 42

21. Mai 2014, Backnang

Referat 52 – Gewässer und Boden
Regierungspräsidium Stuttgart

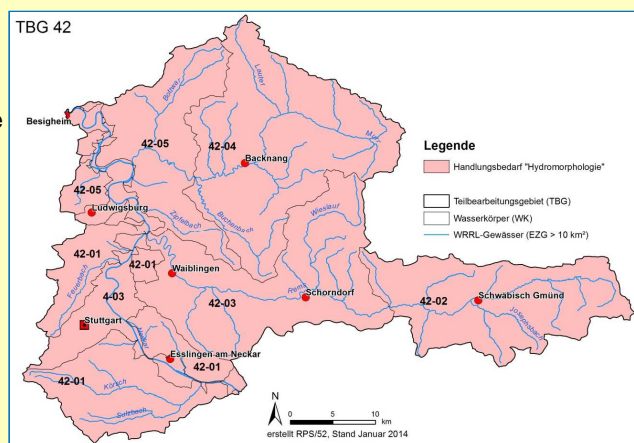


Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

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

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

— PS Durchgängigkeit

— PS Mindestabfluss


— PS Gewässerstruktur

Handlungsfeld „Hydromorphologie“

umgesetzte Maßnahmen – TBG 42

WK	Hauptgewässer	TBG 42			
		Durchgängigkeit (inkl. Mindestabfluss)		Gewässerstruktur	
		geplant	umgesetzt	geplant	umgesetzt
4-03	Neckar	5 (+11)	1	7	2
42-01	Körsch / Feuerbach	-	1	3 (+4)	3
42-02	Rems (Oberlauf)	3	3*	-	-
42-03	Rems (Unterlauf)	12	5	4	1
42-04	Murr (Oberlauf)	31	30*	-	-
42-05	Murr (Unterlauf)	6	8*	-	-
gesamt		57 (+11)	48*	14 (+4)	6

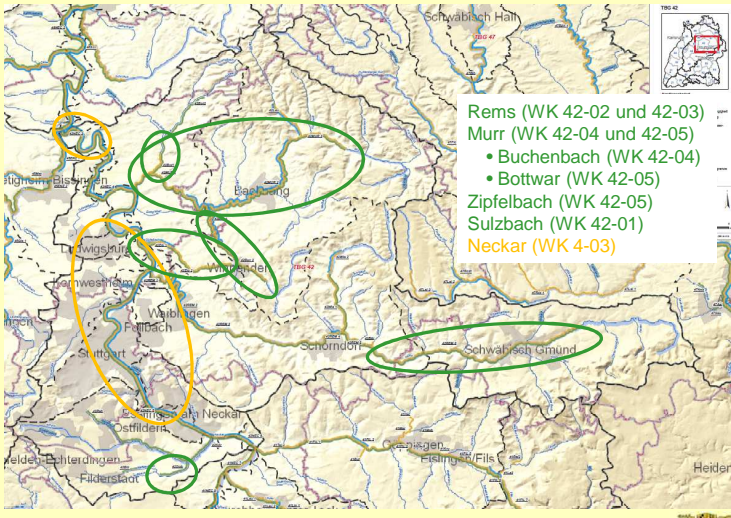
* davon jeweils einige Durchgängigkeitsmaßnahmen an Sohlenschwellen, die nicht (mehr) erforderlich waren:
 WK 42-02: 1 Maßnahme; WK 42-04: 19 Maßnahmen; WK 42-05: 4 Maßnahmen;
 insgesamt im TBG: 24 Maßnahmen


Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Folie 5 EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung am 21.05.2014 im LRA Rems-Murr-Kreis

Handlungsfeld „Hydromorphologie“


Entwurf „Aktualisierung BWP 2015“



Rems (WK 42-02 und 42-03)
 Murr (WK 42-04 und 42-05)

- Buchenbach (WK 42-04)
- Bottwar (WK 42-05)

Zipfelbach (WK 42-05)
 Sulzbach (WK 42-01)
 Neckar (WK 4-03)


Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

Folie 6 EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung am 21.05.2014 im LRA Rems-Murr-Kreis

Handlungsfeld „Hydromorphologie“

„Aktive Phase“

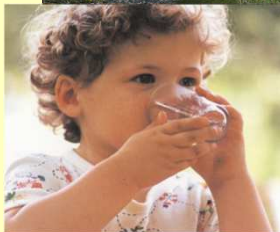
- gegenseitige Information und Austausch zu den verschiedenen Teilzielen innerhalb des Handlungsfeldes „Hydromorphologie“
- Flussgebietsbehörde erwartet Maßnahmenvorschläge, die zur Zielerreichung „guter ökologischer Zustand“ im jeweiligen Wasserkörper führen
- besonderes Augenmerk auf mögliche Einzelmaßnahmen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

Folie 7

EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung am 21.05.2014 im LRA Rems-Murr-Kreis



Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!



EG-WRRL – Aktive Öffentlichkeitsbeteiligung am 21.05.2014 im LRA Rems-Murr-Kreis