

# Renaturierung der Tauber zwischen Tauberbischofsheim und Impfingen



**Regierungspräsidium Stuttgart**  
Abteilung Umwelt  
Ref. 53.2 Landesbetrieb Gewässer

Heiko Lehmann



# Vorbereitung

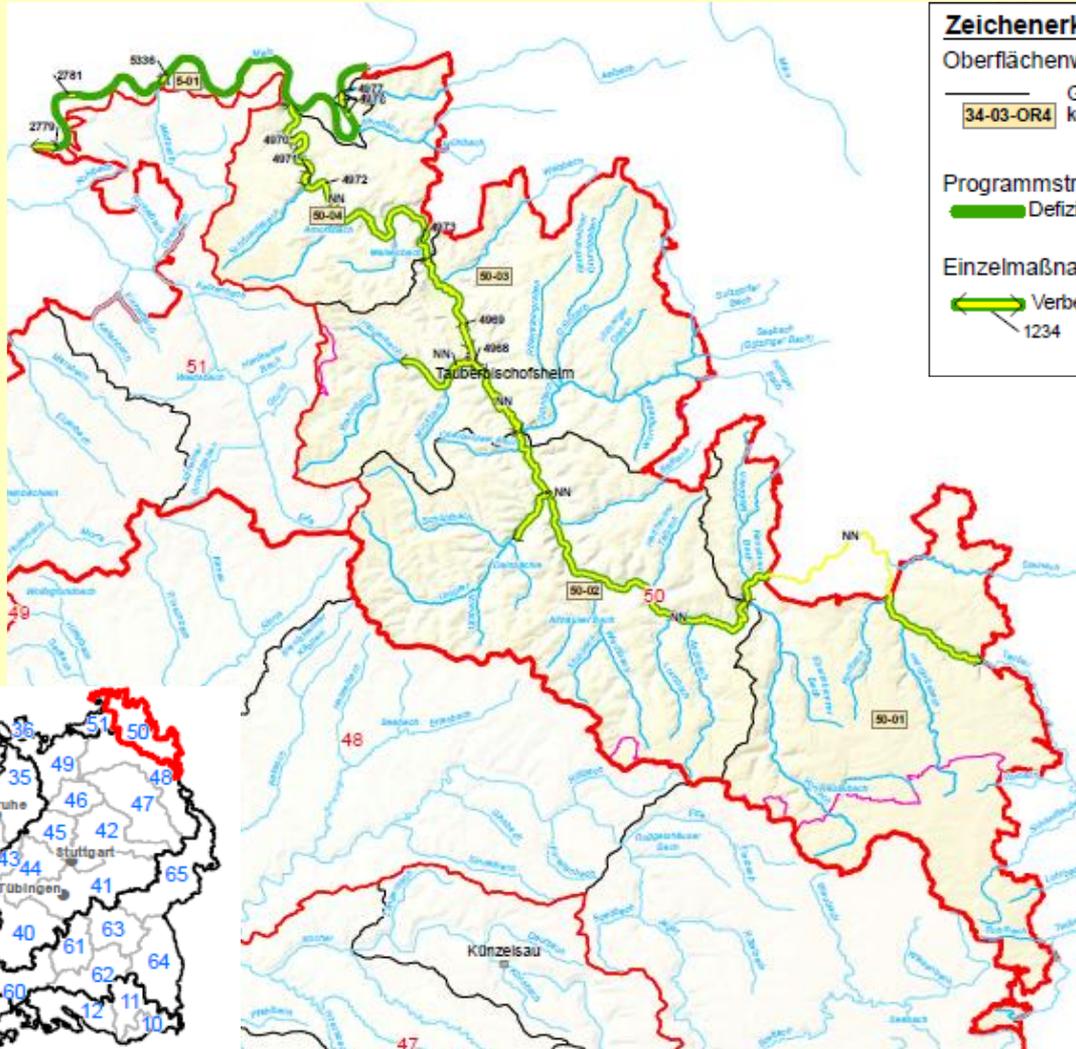


## Die Tauber:

- Quelle Weikersholz/  
Rot am See
- Mündung in den Main  
in Wertheim
- 129,1 km Länge
- 80 km Ba-Wü
- 1.809,29 km<sup>2</sup>  
Einzugsgebiet



# Vorbereitung



## Zeichenerklärung

Oberflächenwasserkörper

— Grenze Flusswasser-  
körper mit WK-Nummer

34-03-OR4

Programmstrecke

— Defizit Struktur

Einzelmaßnahme

— Verbesserung Gewässer-  
struktur mit MaDok ID  
1234

Sonstiges

Teilnetz WRRL  
— repräsentatives / sonstiges  
Gewässer

— Grenze Bearbeitungsgebiet

— Grenze Teilbearbeitungsgebiet

— Stadt-/Landkreisgrenze

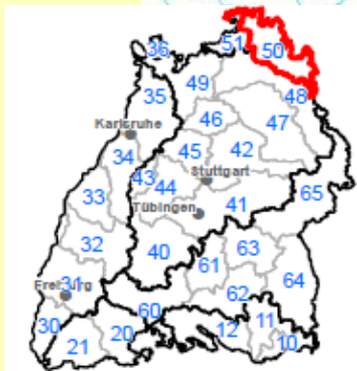
K 4 Programmstrecken  
Struktur

Teilbearbeitungsgebiet:  
**Tauber (BW) (50)**

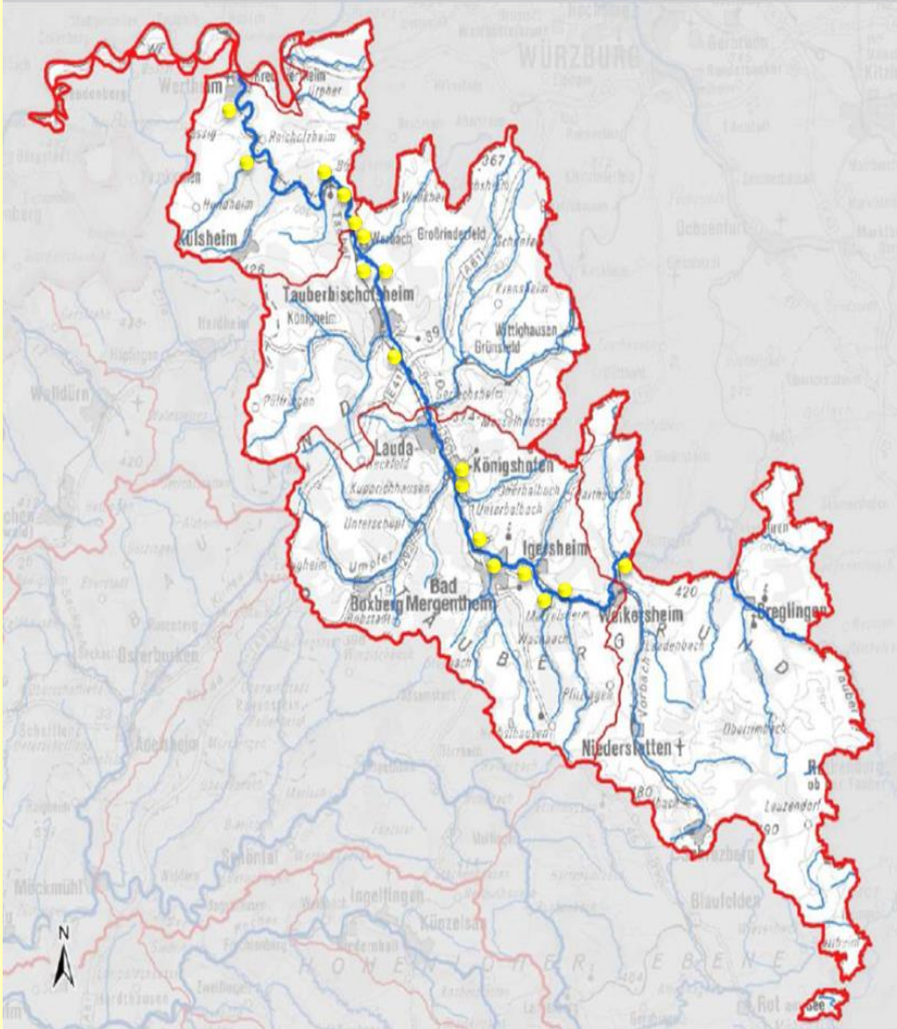


Kartengrundlage: RIPS, ATKIS © Landesamt für Geoinformation und  
Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lglbw.de) Az.:  
0561.9-1/19 und LÜBIV Landesanstalt für Umwelt, Messungen und  
Naturschutz Baden-Württemberg

## Wasserrahmenrichtlinie Tauber (BW) 50 Programmstrecke Struktur



# Vorbereitung



Gemeinde	Anzahl
Weikersheim	2
Igersheim	1
Bad-Mergentheim	4
Lauda-Königshofen	2
Tauberbischofsheim	3
Werbach	4
Wertheim	2



# Planung



Luftbildaufnahme:  
Tauber zwischen Tauberbischofsheim und Impfingen 2014



# Planung



# Urzustand



März 2016



## Vorbereitende Arbeiten



22.08.2016: E-Befischung u. Muschelbergung Mühlkanal



# Bau



25.08.2016: Baustelleneinrichtung, Asphaltarbeiten im WSG



# Bau



25.08.2016: Verlegung Radweg, Kabel Einbau



# Bau



25.08.2016: Spühlbohrung, Leitungsverlegung für Windpark



# Bau



10.09.2016: Muschelsuchen auf Äschen-Kiesbank



# Bau



10.09.2016: abgefischte Äsche



# Bau



12.09.2016: entlandeter Altarm



## Vorbereitende Arbeiten BA II



30.09.2016: E-Befischung linksufrig unterstromig



# Bau



06.10.2016: verfüllte Tauber



# Bau



17.10.2016: neue 100 lange Flusssschlinge



# Bau



17.10.2016: 2. unterer Seitenarm mit Stillwasserbiotop



# Bau



19.10.2016: 100m-Schlinge mit Strömung vor Stauerhöhung



# Bau



19.10.2016: 300m-Schlinge Baubeginn Kiesinseln



# Bau



05.12.2016: 300m-Schlinge Bau obere Anbindung bei Frost



# Bau



300m-Schlinge Endzustand mit Möblierung



# Pflegekonzepte

- mähen und abräumen 2 mal im Jahr auf der ganzen Fläche (Juni und September)
- mähen und abräumen 2 mal im Jahr auf Teilflächen (Juni und September), Restflächen bleiben stehen
- Beweidung (Problem: finden von zuverlässigen Partnern)



# Zustand 2019



Blickrichtung flussabwärts



## Zustand 2019



Blickrichtung flussaufwärts



# Einzigartiges der Tauberrenaturierung



Bilder Faschingswagen 2017

Renaturierung der Tauber zwischen  
Tauberbischofsheim und Impfingen

Wir danken für Ihre Aufmerksamkeit 😊

