

## **Das Arbeitsprogramm Iller von Fkm 56,725 bis Fkm 0,0**

**Eine Gemeinschaftsaufgabe des Landes Baden-Württemberg und des Freistaates Bayern**

# Die Agile Iller

## Teil 1:

Was gibt es zu tun?

- *Der Zustand der Iller Heute und wo wollen wir hin*

Wie erreichen wir unser Ziel?

- *Das Arbeitsprogramm Agile Iller*

## Teil 2:

Wie erreichen wir gemeinsam unser Ziel?

- *Eine Gemeinschaftsaufgabe der Länder, Kommunen, Wasserkraftbetreiber, Verbänden, Interessensgruppen und Vielen mehr...*

Wie ist der aktuelle Stand?

- *Was wurde bereits getan, welche Maßnahmen befinden sich in der Planung und was steht an*

# Die Iller Heute

Teil 1(1)



**eine Wasserautobahn**



**im steinernen Korsett**

# Die Iller Heute

Teil 1(2)

## Vorhandene Defizite:

- Sohlerosion aufgrund Laufverkürzung und erhöhtem Sohlgefälle.
- Die deswegen errichteten Querbauwerke behindern Geschiebetransport und Durchgängigkeit für Fische und Mikroorganismen.
- Fehlende Fließgewässerdynamik und fehlende Fließgewässerstrecken aufgrund der Rückstauwirkung der Querbauwerke und der geringen Restwassermenge in den Ausleitungsstrecken.
- Strukturarmut der Gewässersohle.
- Aue und Fluss sind aufgrund der Eintiefung entkoppelt.

# Eine Verpflichtung zum Handeln

Teil 1(3)

Soll:

Guter ökologischer/chemischer Zustand

Nach dem deutschen Wasserhaushaltsgesetz sind Oberirdische Gewässer so zu bewirtschaften, dass ein **guter** ökologischer und chemischer Zustand erhalten oder erreicht wird. (§ 27 WHG)

§§§

Ist:

Mäßiger und unbefriedigender Zustand

Gesamtzustand der im Planungsgebiet vorliegenden Wasserkörper:

Bewertungskomponente	1_F009_BW	1_F010	1_F005_BW
Einstufung	HMWB	NWB	NWB
MZB-gesamt	Gut	Unbefriedigend	Gut
Makrophyten/PhB	Gut	Gut	Gut
Phytoplankton	Nicht relevant	Nicht relevant	Nicht relevant
Fische	Mäßig	Mäßig	Mäßig
<b>Gesamtzustand</b>	<b>Mäßig</b>	<b>Unbefriedigend</b>	<b>Mäßig</b>



# So hätten wir sie gerne...

Teil 1(4)



# Wie erreichen wir unser Ziel ?

Teil 1(5)

## Geplante Maßnahmen:

- Erhöhung der Mindestwassermenge in den Ausleitungsstrecken -> Ingenieurbiologisches Gutachten (Welche Wassermenge brauchen wir für Mutterbett und neue Seitenarme zur Erreichung der Ziele der WRRL?).
- Verbesserung der Gewässerstruktur und des Geschiebetransports durch Initiieren von Uferabbrüchen (Seitenerosion, Kiesumlagerungen).
- Herstellung der Durchgängigkeit, vorrangig Sohlgleiten.
- Anbindung der bestehenden Seitengewässer und Schaffung neuer Seitenarme als erweiterte Fließgewässerlebensräume.
- Entwicklung und Förderung der Auenentwicklung.

# Das Arbeitsprogramm

Teil 1(6)



Feierlicher Startschuss durch Unterzeichnung des Staatsvertrages am 04.11.2017 an der Iller bei Tannheim durch Ulrike Scharf MdL und Franz Untersteller MdL



# Das Arbeitsprogramm

Teil 1(7)

Ein Zusammenschluss...

...von **59** Einzelmaßnahmen, davon 50 Maßnahmen der Länder BaWü/FS BY...

...auf einer Strecke von ca. **57** km, von der Mündung in die Donau  
bis südlich von Memmingen nach Ferthofen...

...bei einem Investitionsrahmen von ca. **70** Mio. €.

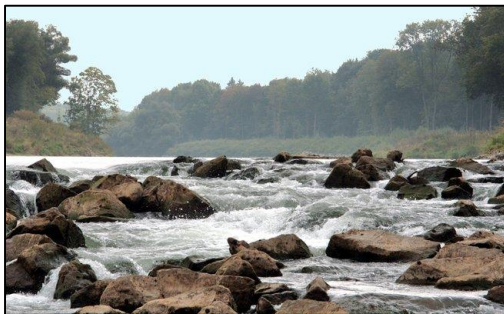


# Das Arbeitsprogramm

Teil 1(8)

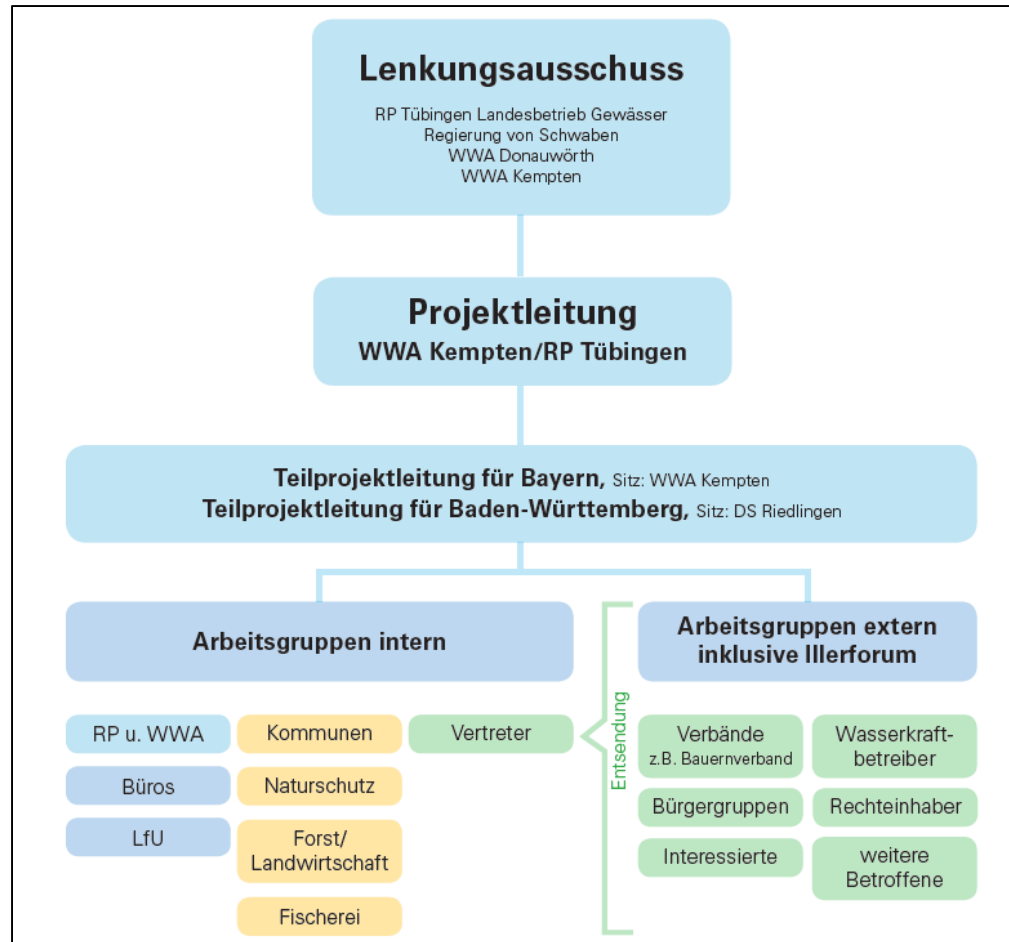
59 Maßnahmen untergliedert in:

- 25 Sohlgleiten bzw. Fischaufstiegsanlagen
- 25 Strukturverbesserungsmaßnahmen mit einer Gesamtlänge von rund 20 km
- 8 neue Seitenarme mit einer Gesamtlänge von rund 10 km
- Erhöhung des Mindestwassers in den Ausleitungsstrecken



# Eine Gemeinschaftsaufgabe

Teil 2(1)



- Finanzierung der Ländermaßnahmen (BaWü/FS BY) je zur Hälfte
- Projektleitung:

Baden-Württemberg:  
RP Tübingen

Ansprechpartner:  
[peter.faigle@rpt.bwl.de](mailto:peter.faigle@rpt.bwl.de)

Freistaat Bayern:  
Wasserwirtschaftsamt Kempten

Ansprechpartner:  
[jonas.meinzer@wwa-ke.bayern.de](mailto:jonas.meinzer@wwa-ke.bayern.de)

# Wie gehen wir vor...Priorisierung!

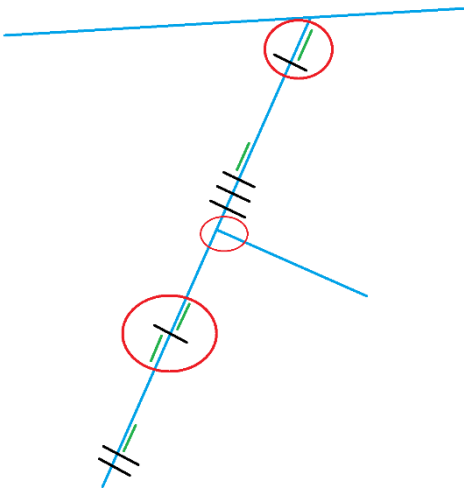
Teil 2(2)

## Schritt 1:

Herstellung der Durchgängigkeit an „Schlüsselstellen“

- Schaffung weiter Fließstrecken und Lebensräume
- Struktur- und Ufermaßnahmen, Altarme anlegen/reaktivieren

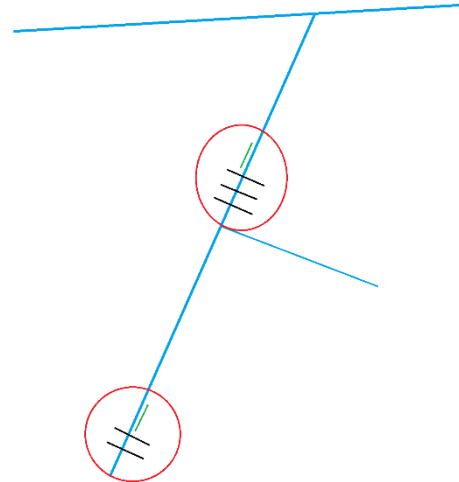
Anbindung der Seitengewässer-/weiterer Lebensräume (Buxach und Neuer Bach)



## Schritt 2:

Herstellung der Durchgängigkeit auf dem gesamten Abschnitt

- Struktur- und Ufermaßnahmen, Altarme anlegen/reaktivieren

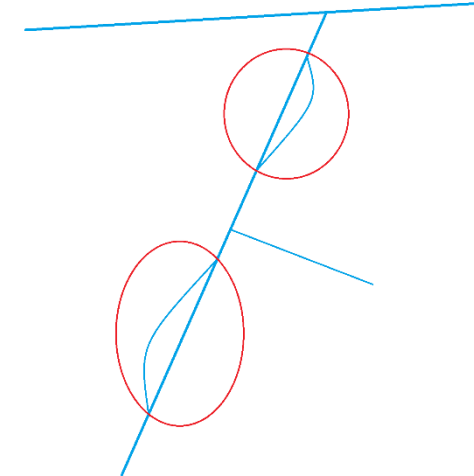


## Schritt 3:

Anlegen von Seitenarmen

- Schaffung weiterer Lebensräume, Verbesserung der Durchgängigkeit

\*Ergebnisse des ingenieur-biologischen Gutachtens erforderlich (Mindestwasser!)

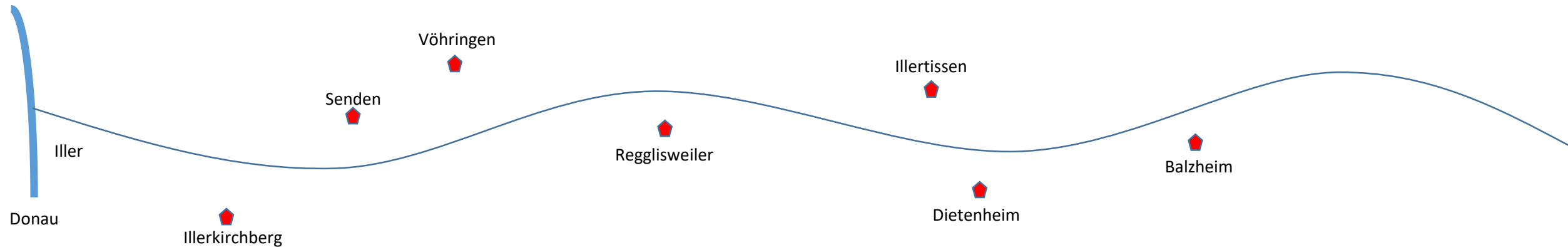




# Wie ist der Stand...

Teil 2(3)

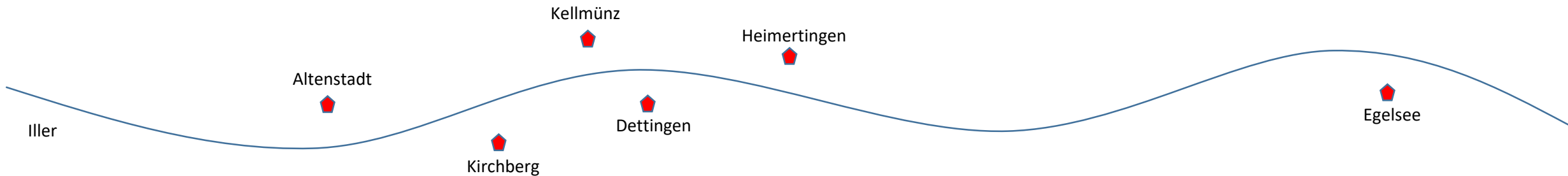
Maßnahme	Umbau Schwelle	Illersanierung	Struktur – und Ufermaßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme	Fischaufstieg	Fischaufstieg	Fischaufstieg
Flusskilometer	9,242-9,3	9,24-13,6	15,6-17,0	18,2-18,9	20,6	25,2	27,1
Projektleitung	WWA DON	WWA DON	WWA KE	RP Tüb	RP Tüb	RP Tüb	RP Tüb
→Stand	Planungsbeginn 2018	PFV 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018



# Wie ist der Stand...

Teil 2(4)

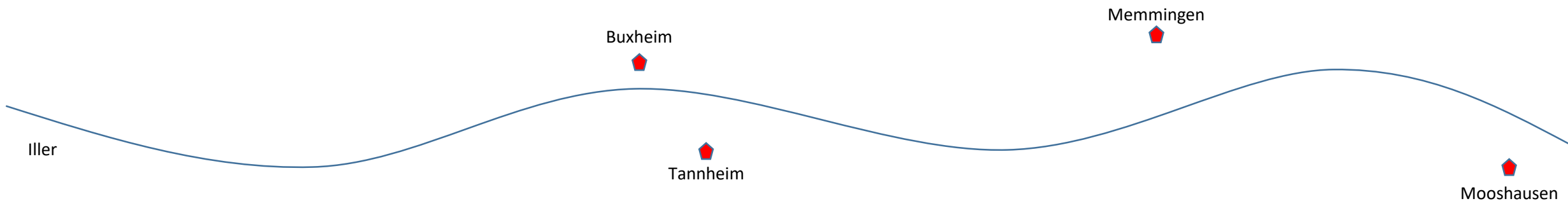
Maßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme	Umbau Schwelle	Struktur – und Ufermaßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme (Altarm)	Umbau Schwelle	Umbau Schwelle	Struktur – und Ufermaßnahme
Flusskilometer	27,6-28,6	29,116	30,1-30,9	42,2-43,3	43,115	43,5	43,6-44,0
Projektleitung	RP Tüb	WWA DON	WWA DON	WWA KE	WWA KE	RP Tüb	RP Tüb
→Stand	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	PFV 2018	PFV 2018



# Wie ist der Stand...

Teil 2(5)

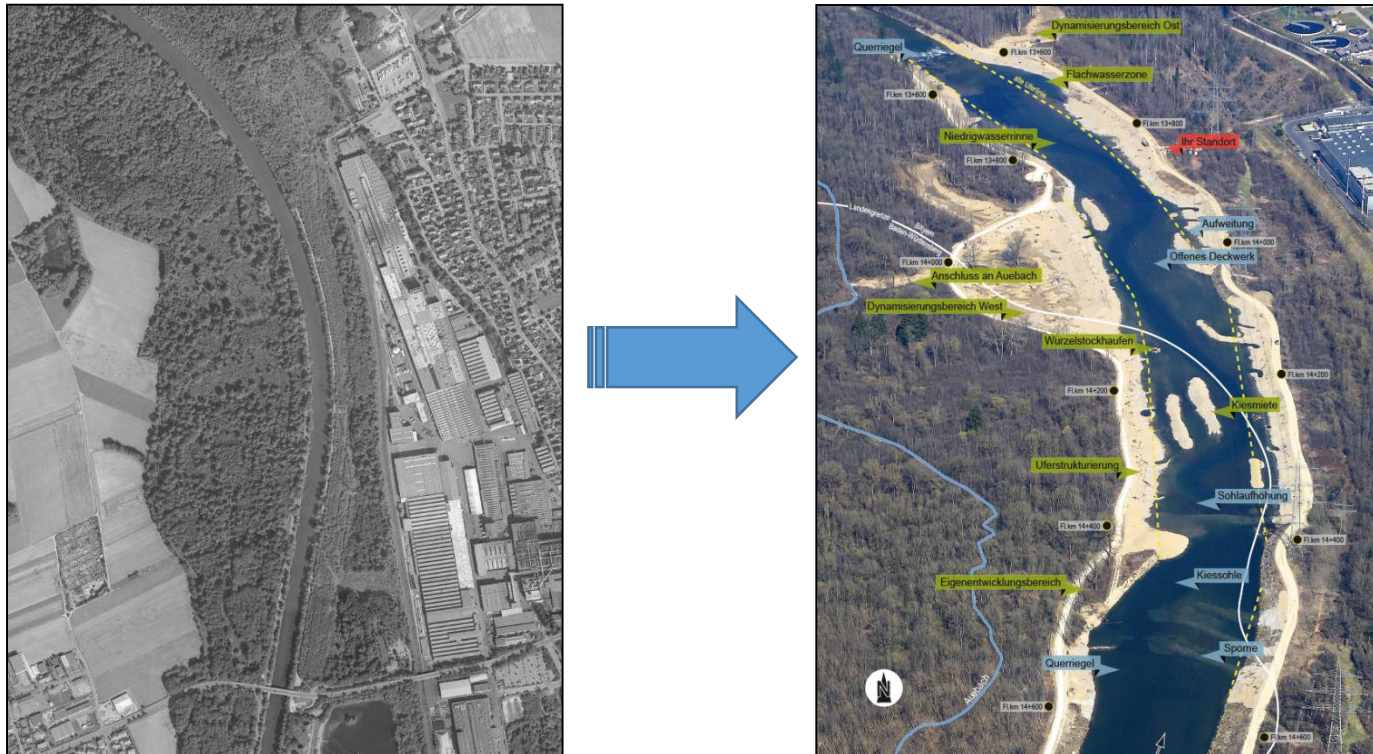
Maßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme	Umbau Schwelle	Anbindung Buxach	Umbau Schwelle	Anbindung Neuer Bach	Struktur – und Ufermaßnahme (Altarm)	Fischaufstieg
Flusskilometer	45,0-45,3	45,431	47,9	49,156	49,4	49,8-50,4	50,650
Projektleitung	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE
→Stand	Detailplanung 2018	Detailplanung 2018	Realisierung 2018/2019	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018	Planungsbeginn 2018



# Beispiel...bereits umgesetzt

Teil 2(6)

## - Struktur- und Ufermaßnahme -



„Illerentwicklung“

Fkm 14,6-13,6

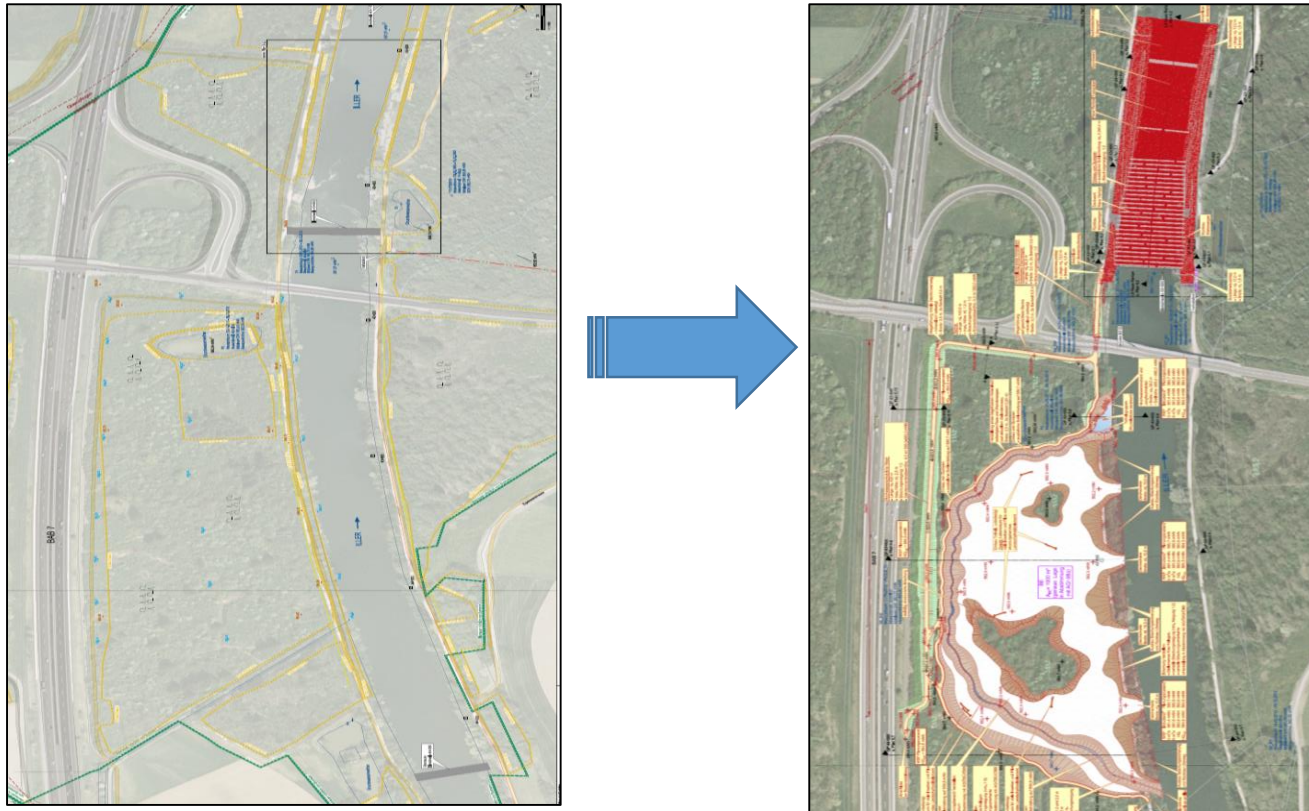
- Wegerückverlegung, Aufweitung der Iller
- Strukturmaßnahmen
- Auenentwicklung und Anbindung
- Sicherung vor Sohleintiefung



# Beispiel...in Planung

Teil 2(7)

## - Umbau Schwelle/Struktur- und Ufermaßnahme -



Fkm 43,5

- Umbau der Schwelle in eine Raue Rampe

Fkm 43,6-44,0

- Auenentwicklung und Anbindung

## Weitere Informationen finden Sie unter:

- der Internetseite des Regierungspräsidium Tübingen

<https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpt/Abt5/Ref531/Seiten/Iller.aspx>

- den Internetseiten der Wasserwirtschaftsämter  
Kempten und Donauwörth.

[https://www.wwa-don.bayern.de/fluesse\\_seen/gewaesserentwicklungskonzepte/index.htm](https://www.wwa-don.bayern.de/fluesse_seen/gewaesserentwicklungskonzepte/index.htm)

- die Internetseite für das Arbeitsprogramm Agile Iller  
befindet sich derzeit im Aufbau. Hier werden Sie  
zukünftig alle Informationen zu unseren Maßnahmen  
erhalten.

<https://www.agile-iller.de>

## Projektleitung und Ansprechpartner:

### Baden-Württemberg:

RP Tübingen  
Haldenstraße 7  
88499 Riedlingen

Ansprechpartner:  
Peter Faigle

Tel.: 07371-187-340  
[peter.faigle@rpt.bwl.de](mailto:peter.faigle@rpt.bwl.de)

### Freistaat Bayern:

Wasserwirtschaftsamt Kempten  
Rottachstraße 15  
87439 Kempten

Ansprechpartner:  
Jonas Meinzer

Tel.: 0831-52610-240  
[jonas.meinzer@wwa-ke.bayern.de](mailto:jonas.meinzer@wwa-ke.bayern.de)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !