

agile iller

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.

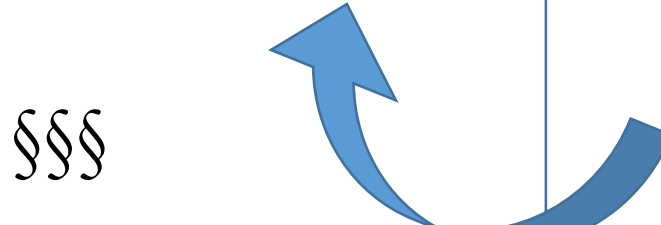
Eine Verpflichtung zum Handeln

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
Gesamtzustand	Mäßig	Unbefriedigend	Mäßig

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

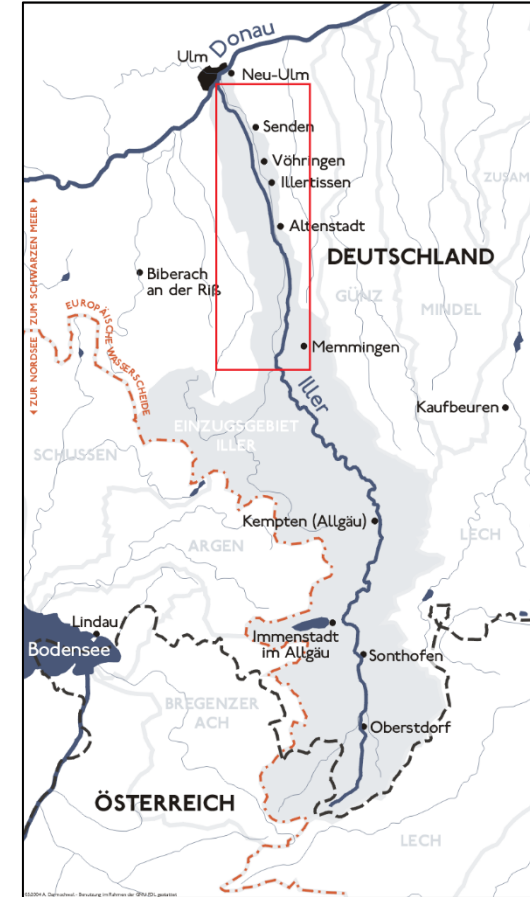
Teil 1(7)

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)

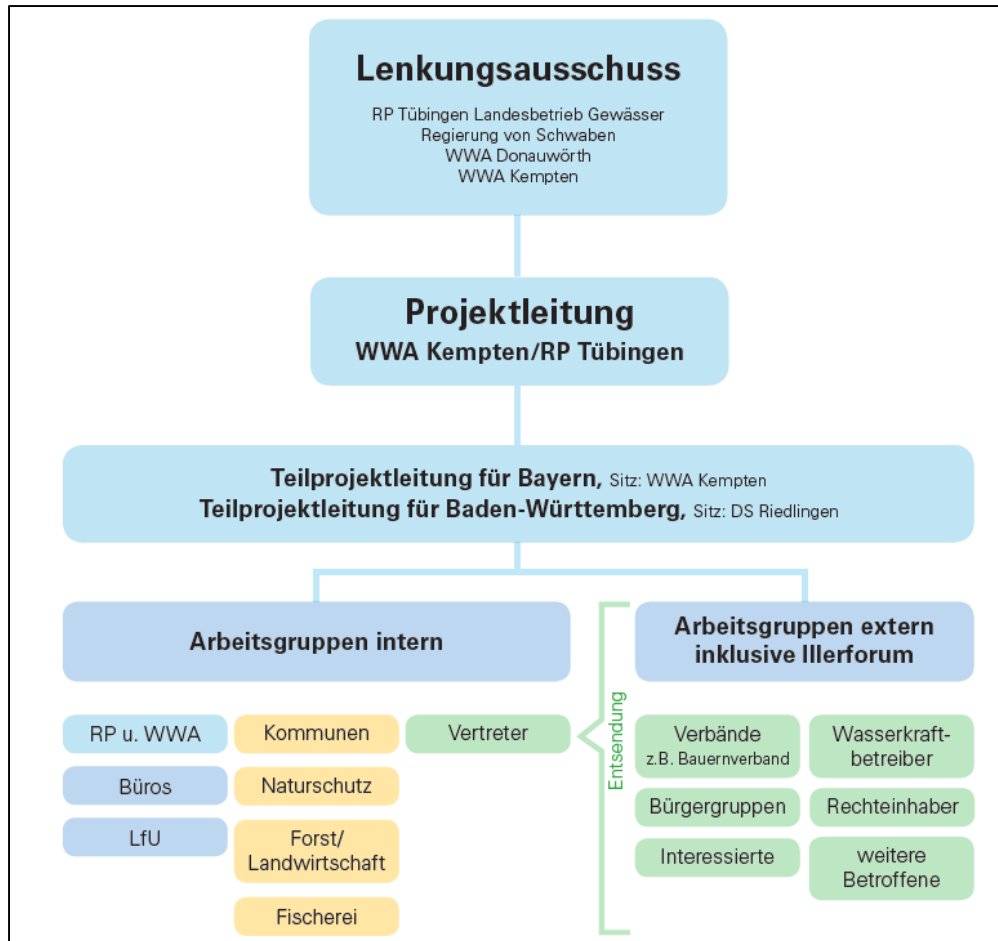
59 Maßnahmen untergliedert in:

- 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:



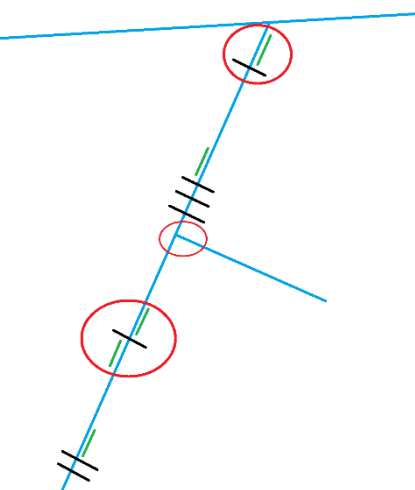
Wie gehen wir vor...Priorisierung!

Teil 2(2)

Schritt 1:

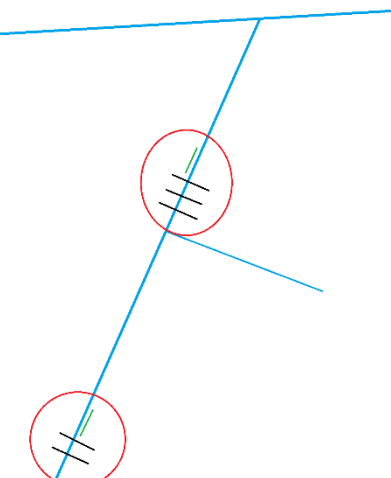
Herstellung der Durchgängigkeit an „Schlüsselstellen“
→ Schaffung weiter Fließstrecken und Lebensräume
→ Struktur- und Ufermaßnahmen, Altarme anlegen/reaktivieren

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



Schritt 2:

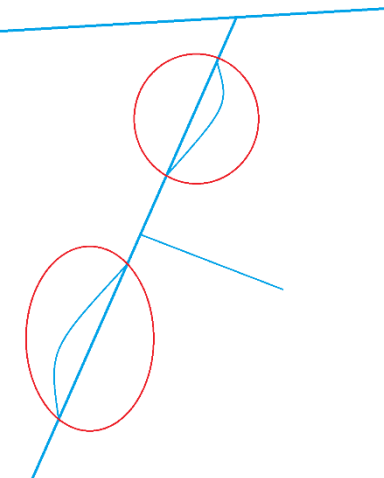
Herstellung der Durchgängigkeit auf dem gesamten Abschnitt
→ Struktur- und Ufermaßnahmen, Altarme anlegen/reaktivieren



Schritt 3:

Anlegen von Seitenarmen
→ Schaffung weiterer Lebensräume, Verbesserung der Durchgängigkeit

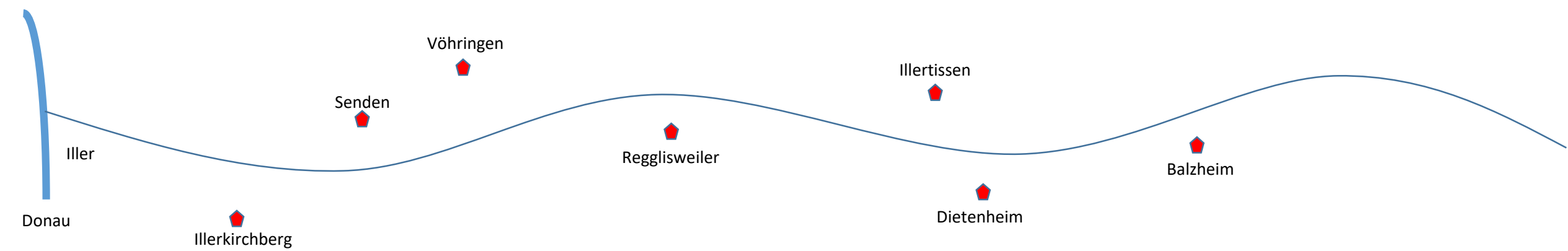
*Ergebnisse des ingenieur-biologischen Gutachtens erforderlich (Mindestwasser!)



Wie ist der Stand...

Teil 2(3)

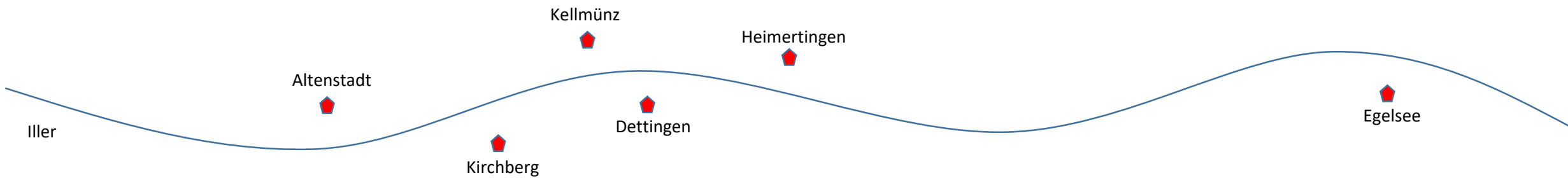
Maßnahme	Umbau Schwelle	Illersanierung	Struktur – und Ufermaßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme	Fischaufstieg	Fischaufstieg	Fischaufstieg
Flusskilometer	9,242-9,3	9,24-13,6	15,6-17,0	18,2-18,9	20,6	25,2	27,1
Projektleitung	WWA DON	WWA DON	WWA KE	RP Tüb	RP Tüb	RP Tüb	RP Tüb
→Stand	Planungsbeginn 2018	PFV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



Wie ist der Stand...

Teil 2(4)

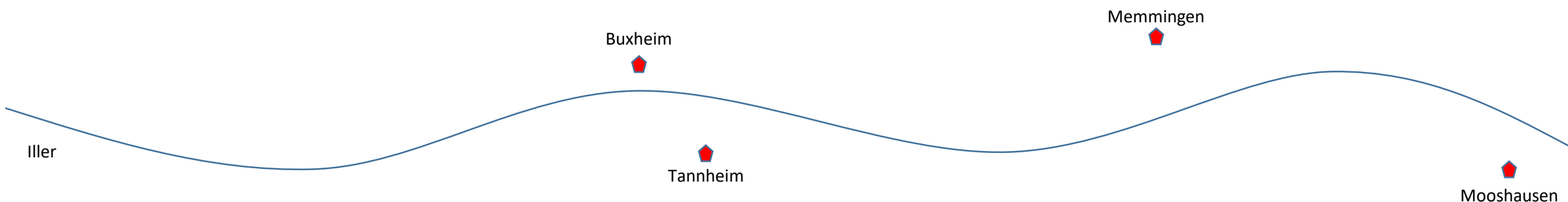
Maßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme	Umbau Schwelle	Struktur – und Ufermaßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme (Altarm)	Umbau Schwelle	Umbau Schwelle	Struktur – und Ufermaßnahme
Flusskilometer	27,6-28,6	29,116	30,1-30,9	42,2-43,3	43,115	43,5	43,6-44,0
Projektleitung	RP Tüb	WWA DON	WWA DON	WWA KE	WWA KE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

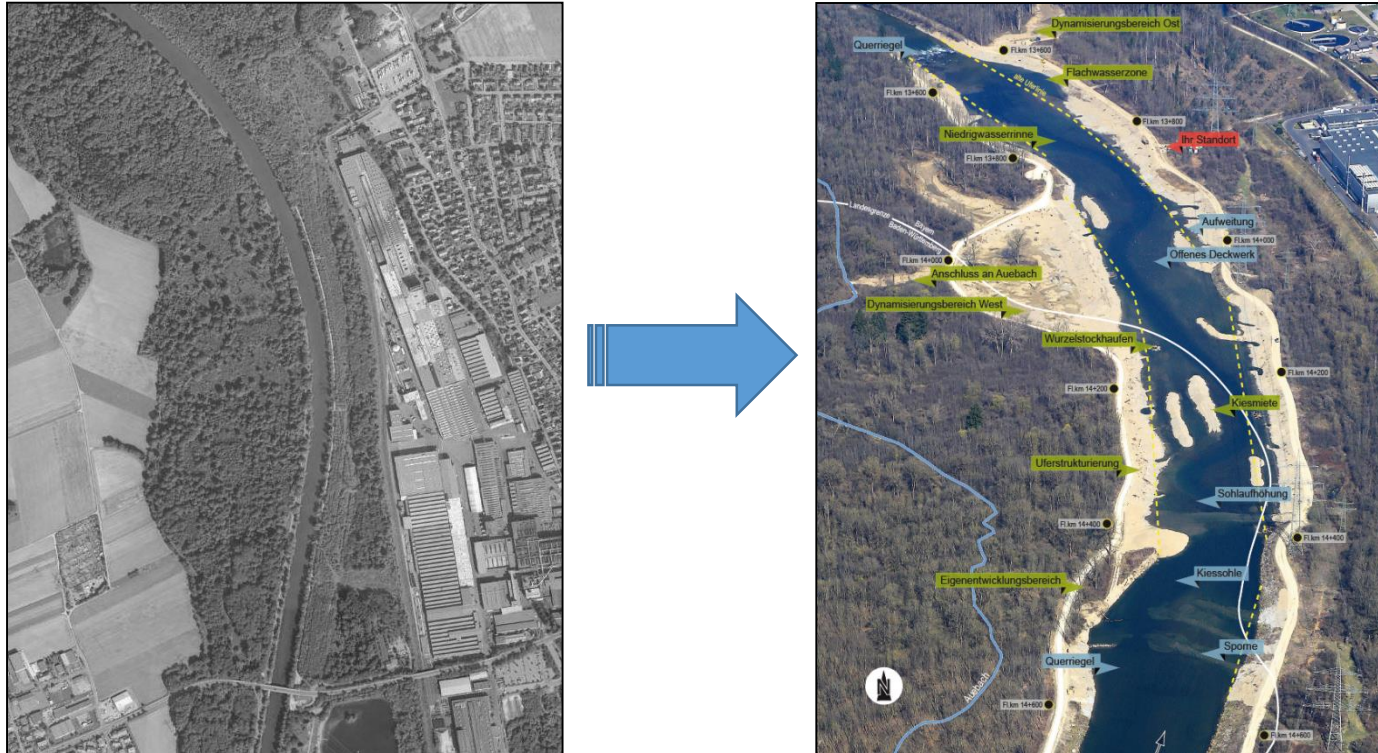
Maßnahme	Struktur – und Ufermaßnahme	Umbau Schwelle	Anbindung Buxach	Umbau Schwelle	Anbindung Neuer Bach	Struktur – und Ufermaßnahme (Altarm)	Fischaufstieg
Flusskilometer	45,0-45,3	45,431	47,9	49,156	49,4	49,8-50,4	50,650
Projektleitung	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE	WWA KE
→Stand	Detailplanung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



Beispiel... bereits umgesetzt

Teil 2(6)

- Struktur- und Ufermaßnahme -



„Illerentwicklung“

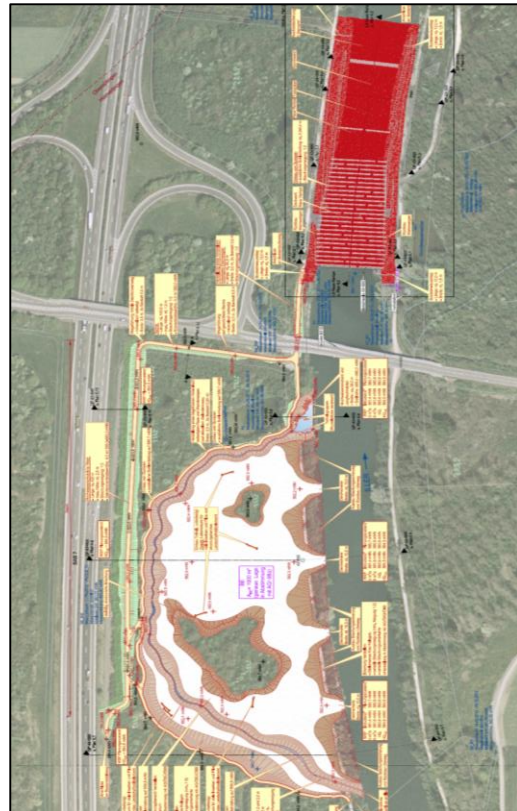
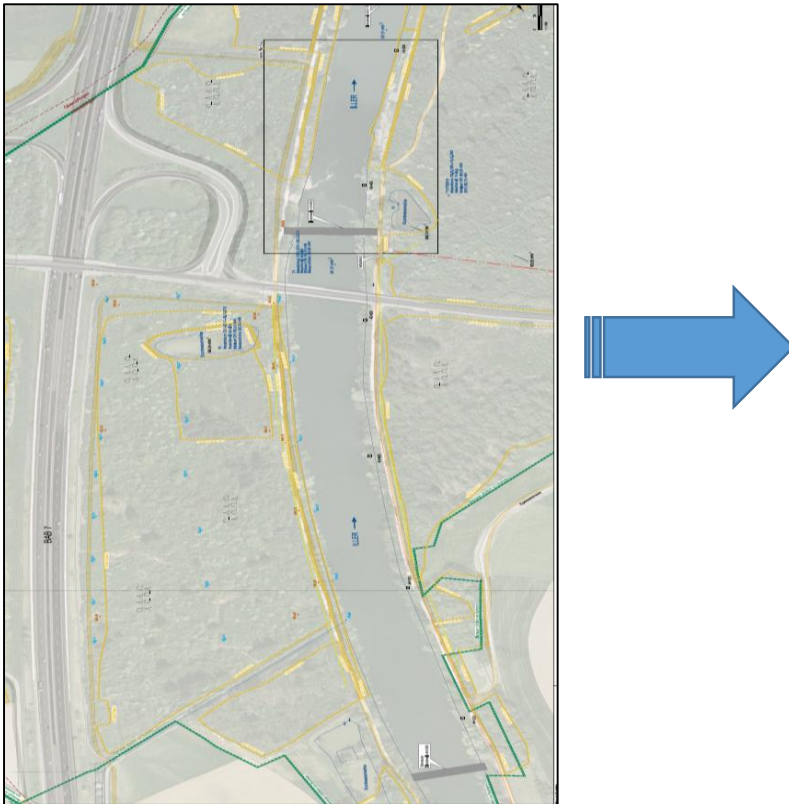
Fkm 14,6-13,6

- 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

- 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

Freistaat Bayern:

Wasserwirtschaftsamt Kempten
Rottachstraße 15
87439 Kempten

Ansprechpartner:
Jonas Meinzer

Tel.: 0831-52610-240
jonas.meinzer@wwa-ke.bayern.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !