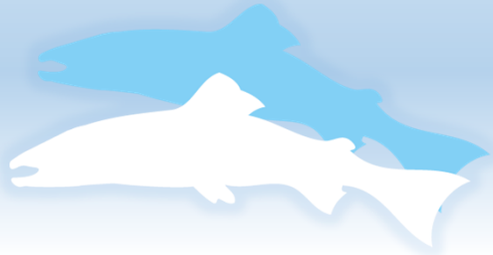




Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.



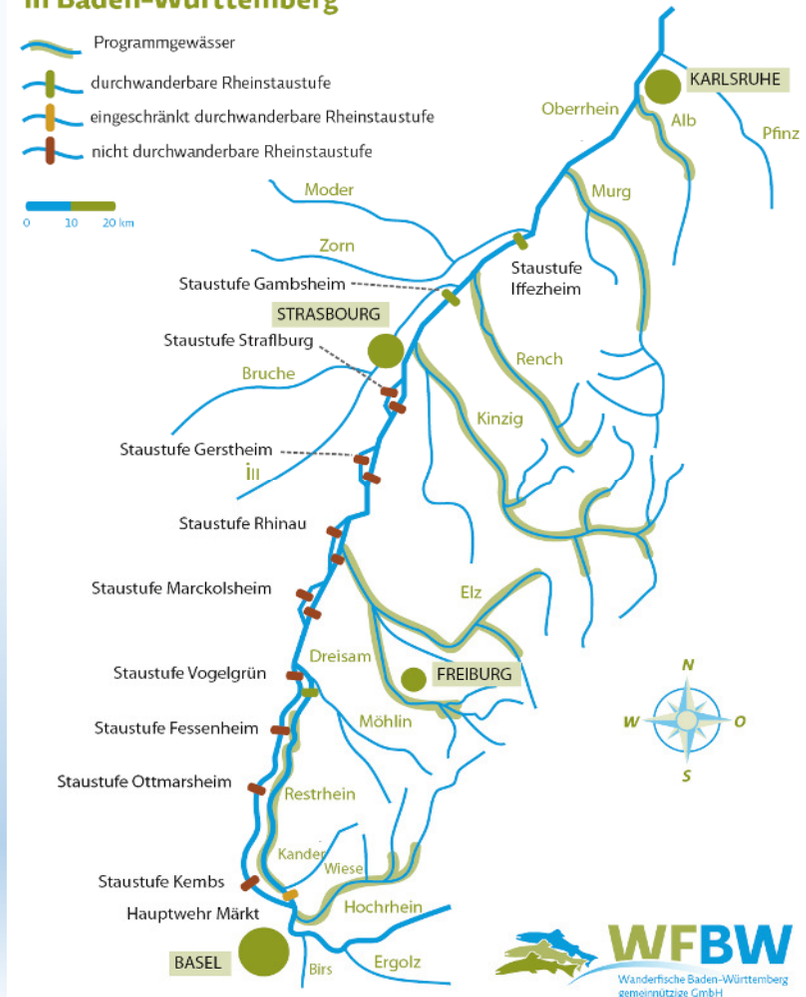
Die Projekte des LFVBWs



Programmgewässer

- Alb
- Murg
- Rhein
- Rench
- Kinzig
- Elz-Dreisam
- Alter Rhein (Restrhein)
- Wiese

Programmgewässer der Lachswiederansiedlung in Baden-Württemberg



2016-20: Fünfjahresprogramm Ausbau der Lachszucht Wolftal

Geplanter Ausbau der Produktion
auf **1 000 000 Eier**

- Schaffung zweier Vollzeitstellen
- Ausbau und Sicherung des Bruthauses
- Sicherung der Anlage
- Neubau der Wasserversorgung
- Inbetriebnahme weiterer Teiche und Rundstrombecken
- ...



Wanderfischprogramm Baden-Württemberg



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

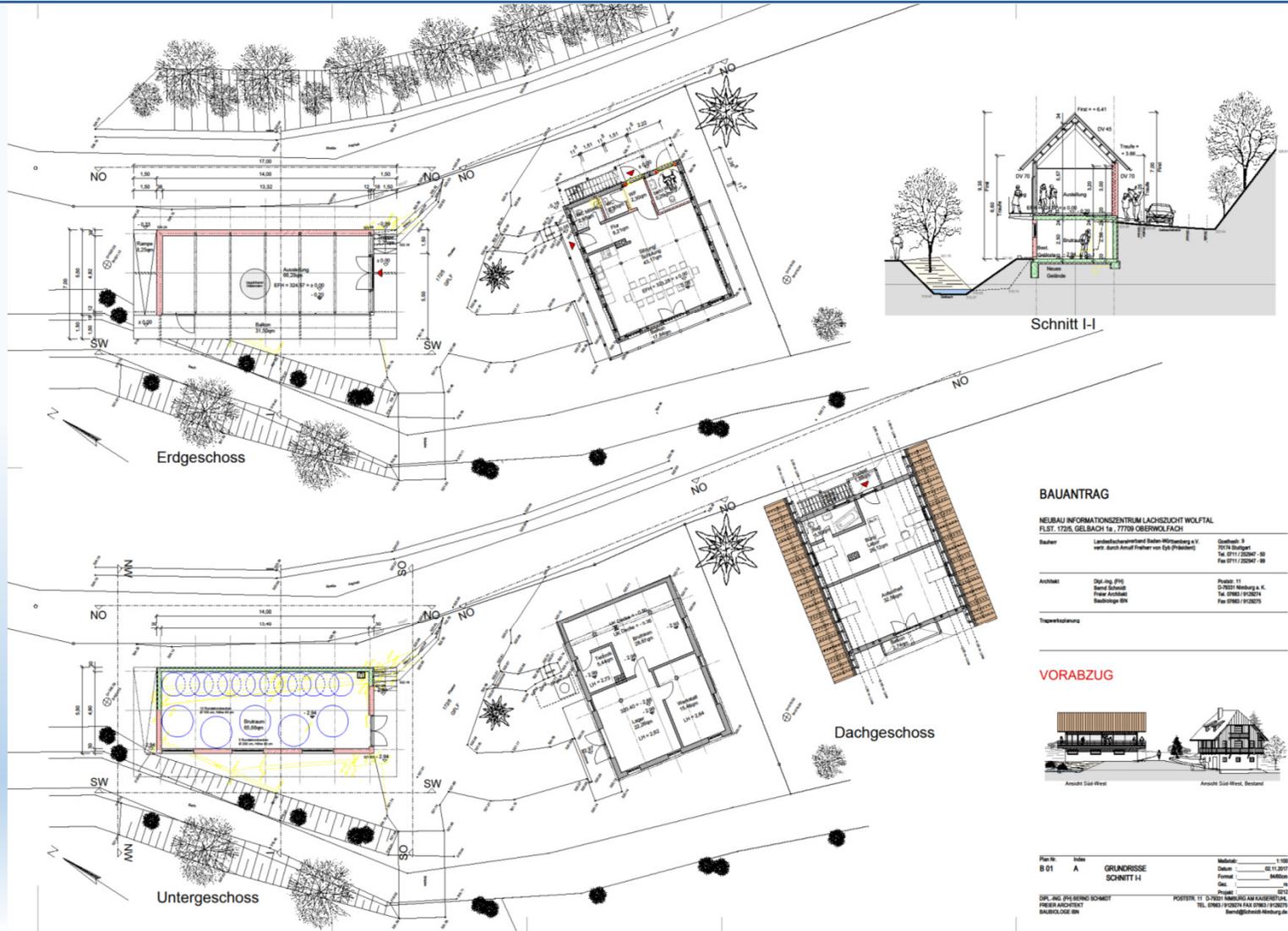




Lachsinformationszentrum Baden-Württemberg



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.



BAUANTRAG

NEUBAU INFORMATIONZENTRUM LACHSZUCHT WOLFALF
FLST. 1726, GELBACH 1a, 77709 OBERWOLFACH

Bauherr: Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V.
vert. durch Arnulf Freher von Epp (Präsident)

Quellbach 9
77709 Badstätt
Tel. 0711 / 20247 - 0
Fax 0711 / 20247 - 89

Architekt: Dipl.-Ing. P/15
Sören Schmitt
Petra Architekt
Badstätt BR

Projekt: 11
O/1001 Metzing & K.
Tel. 07963 / 932674
Fax 07963 / 932675

Tippwerkzeuge

VORABZUG

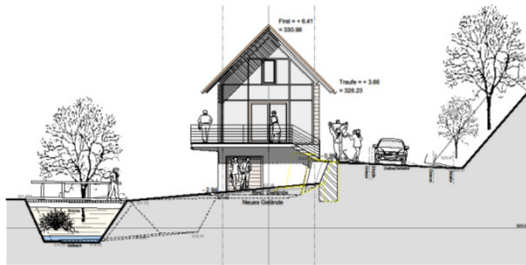


Plan Nr. _____ Titel _____ Maßstab: _____ 1:100
B 01 A GRUNDRISS
SCHNITT H
Datum: _____ 05.11.2017
Format: A4
Blatt: _____ 14
Projekt: 0210
SIC-ING. P/15 SOREN SCHMITT POSTFACH 11 O/1001 METZING & K. 77709 BADSTÄTT
PETER ARCHITEKT TEL. 07963 / 932674 FAX 07963 / 932675
BAROLOOSE BR Email: soeren@metzing.de

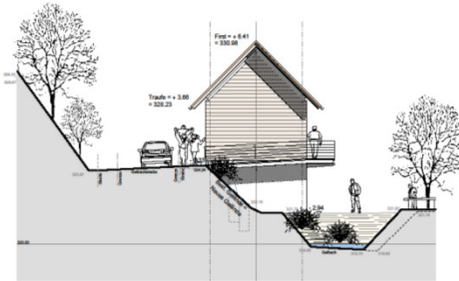
Lachsinformationszentrum Baden-Württemberg



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.



Ansicht Süd-Ost



Ansicht Nord-West



Ansicht Nord-Ost Bestand



Ansicht Nord-Ost



Ansicht Süd-West

Diskussionsrunde Teil 2. am 04.08.2016 in Linkenheim

BAUANTRAG

NEUBAU INFORMATIONSZENTRUM LACHSZICHT WOLFAL
FLUR 1726, GELBACH 1a, 77709 OBERWOLFACH

Bauherr	Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V. vert. durch Axel Fischer von Litz (Präsident)	Grundstück	9 70718 Stuttgart Tel. 0711 / 252347 - 0 Fax 0711 / 252347 - 48
---------	--	------------	--

Architekt	Dr.-Ing. (FH) Gerd Schmidt Praxis Architekt Badenstraße 9/1	Projekt	11 D-76828 Mersburg a. K. Tel. 07863 / 912674 Fax 07863 / 912675
-----------	--	---------	---

Trägerkategorie

VORABZUG



Blatt Nr.	1/100	Maßstab	1:100
B 02	A	Datum	02.01.2017
	Ansichten	Format	A3
		Blatt	1
		Projekt	02/12

DR.-ING. G. SCHMIDT
PRAXIS ARCHITECT
BADENSTRASSE 9/1

POSTFACH 11, D-76828 MERSBURG A. K. (AM RHEIN)
TEL. 07863 / 912674 FAX 07863 / 912675
www.gschmidt-mersburg.de

Kernmaßnahmen im länderübergreifenden Maifischprojekt:

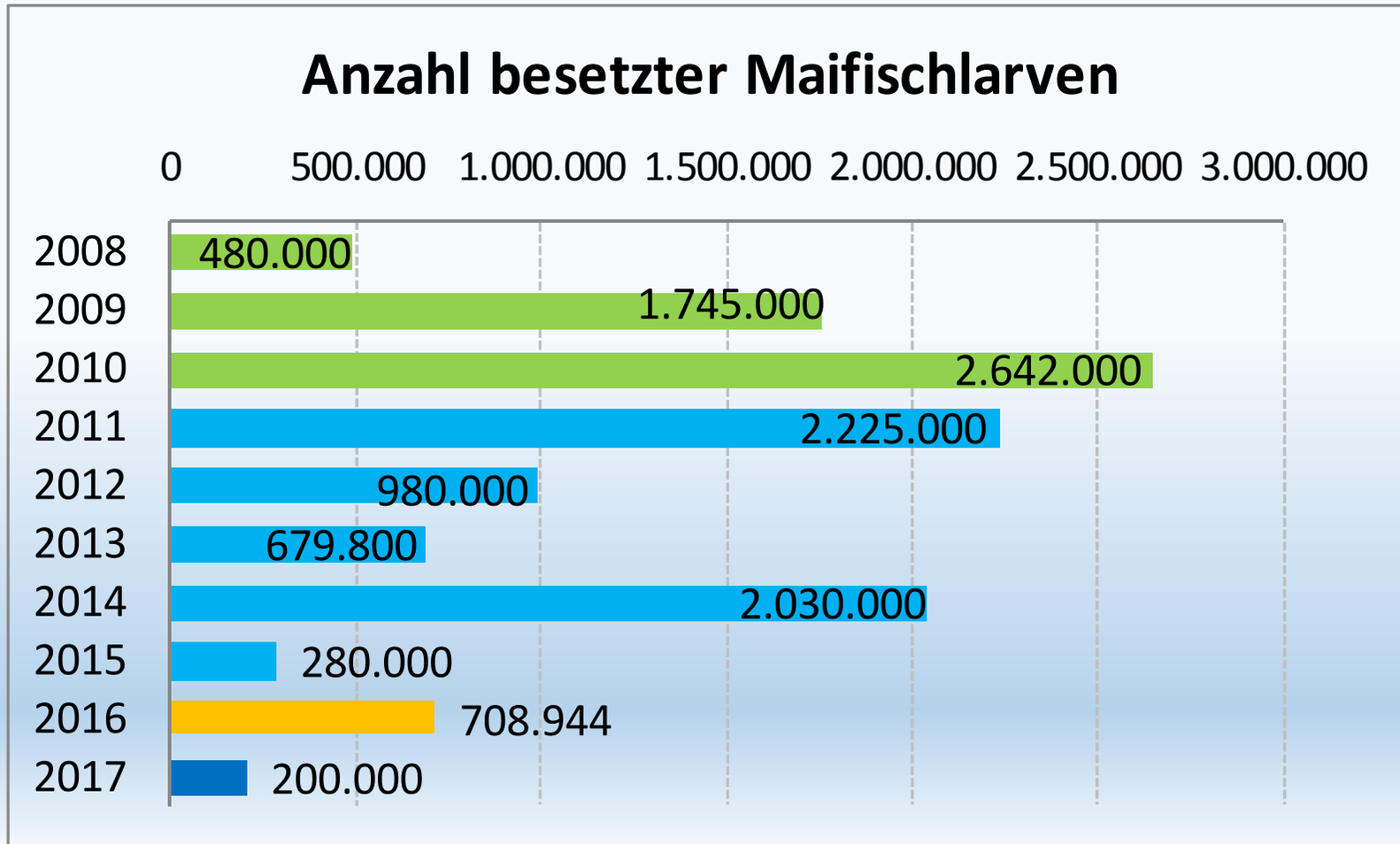
1. Basisbesatz mit etwa 1 Millionen Maifischlarven pro Jahr
2. Entwicklung und Etablierung eines Dauermonitorings zur Dokumentation von Laichaktivitäten und der Ermittlung der Bestandsgröße und der Identifikation rezenter Laichplätze
3. Gewinnung von Maifischprobenmaterial mit Hilfe von Berufsfischern
4. Biologische – gentische Untersuchung (parental assignment)
5. Einreichen eines überarbeiteten Life-Projektantrags bei der EU (länderübergreifendes Projekt soll gleichzeitig als Machbarkeitsstudie fungieren)
6. Projektkoordination beim RhFV

Laufzeit (abhängig von Bewilligung des Life-Projektes): 2017-2021

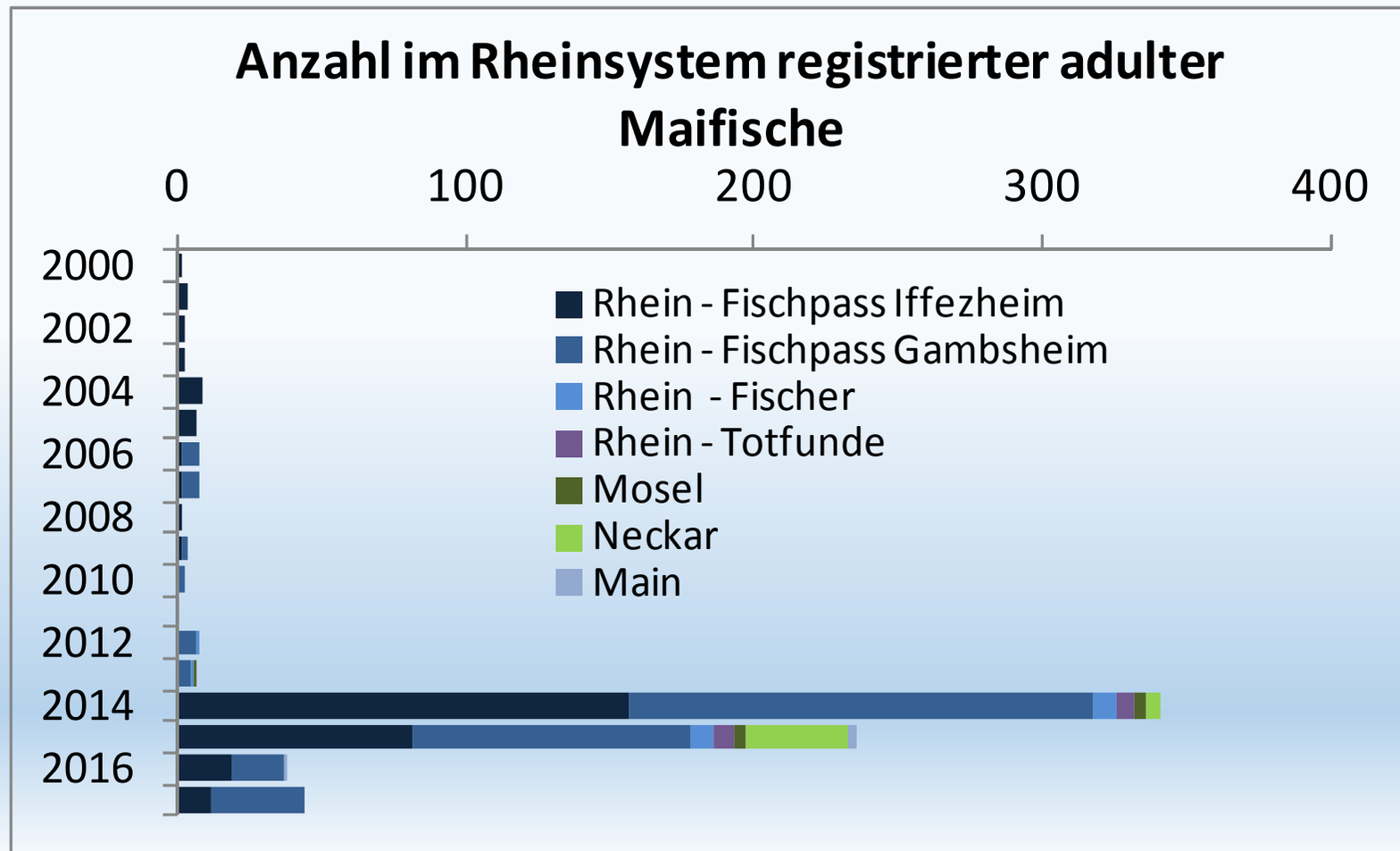
Budget: 935.000 Euro



Besatzmengen



Registrierte Rückkehrer im Rheinsystem



Steinkrebsprojekt



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

LIFE-Projekt „Steinkrebs und lebendige Fließgewässer in den Schwäbisch-Fränkischen Waldbergen“



➤ Schutzgüter/Zielarten

- ✓ Steinkrebs



FFH-Lebensraumtypen:

- ✓ Auenwäldern mit Erle, Esche, Weide
- ✓ Natürliche eutrophen Seen
- ✓ Fließgewässern mit flutender Wasservegetation
- ✓ Feuchten Hochstaudenfluren

Steinkrebsprojekt

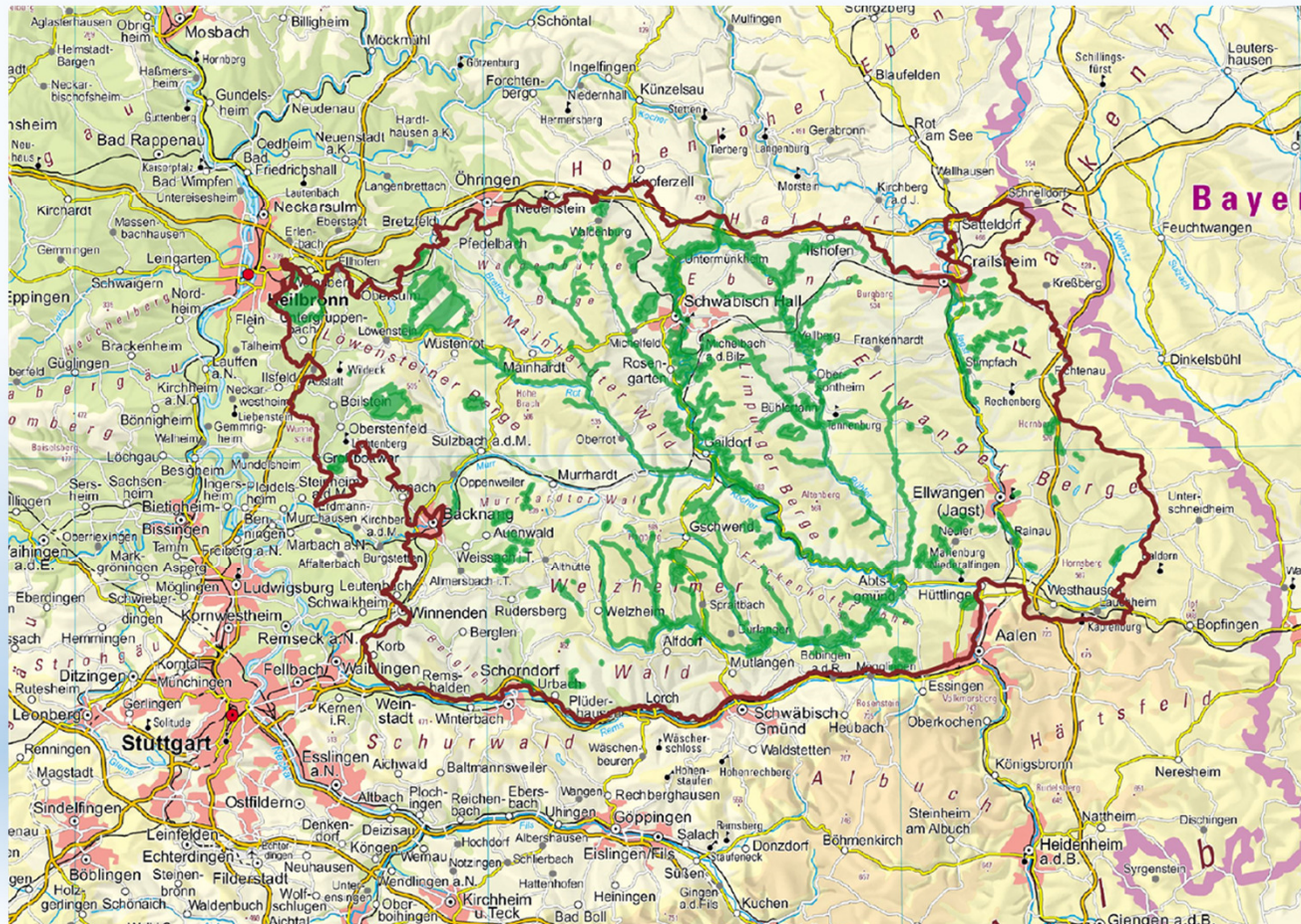


Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

LIFE-Projekt „Steinkrebs und lebendige Fließgewässer in den Schwäbisch-Fränkischen Waldbergen“



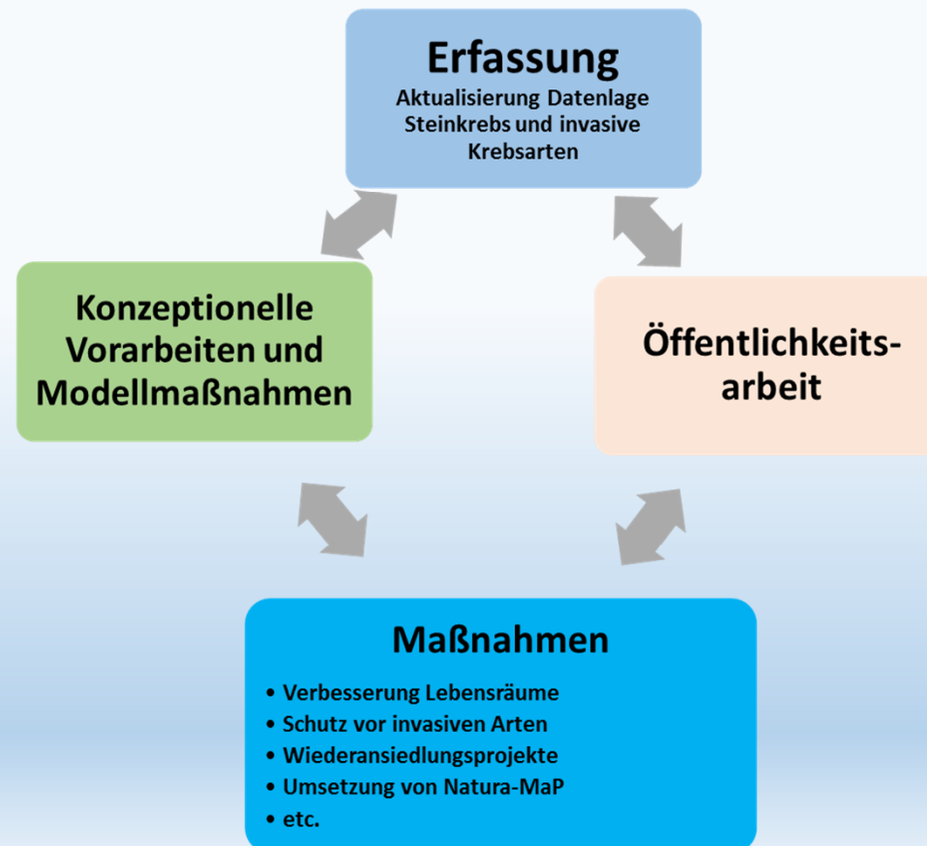
➤ Projektkulisse



LIFE-Projekt „Steinkrebs und lebendige Fließgewässer in den Schwäbisch-Fränkischen Waldbergen“



➤ **Thematische Schwerpunkte**



LIFE-Projekt „Steinkrebs und lebendige Fließgewässer in den Schwäbisch-Fränkischen Waldbergen“



➤ **Projektpartner LFVBW:**

- ▶ Auswahl und Betreuung von Standorten zur Vermehrung autochthoner Steinkrebse
- ▶ Ausbildung von ehrenamtlichen Steinkrebsbeauftragten zur Betreuung und Instandhaltung der Krepssperren
- ▶ Maßnahmenbetreuer zur Koordination und Beratung von Fischereirechtsinhabern, Steinkrebsbeauftragten und Betreibern der Steinkrebs-Vermehrungszentren
- ▶ Erstellung eines Flusskrebssmoduls für das Fischmobil
- ▶ Intensive Öffentlichkeitsarbeit im Projektgebiet mit dem Fischmobil

Fischmobil



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

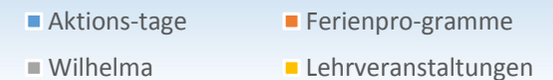
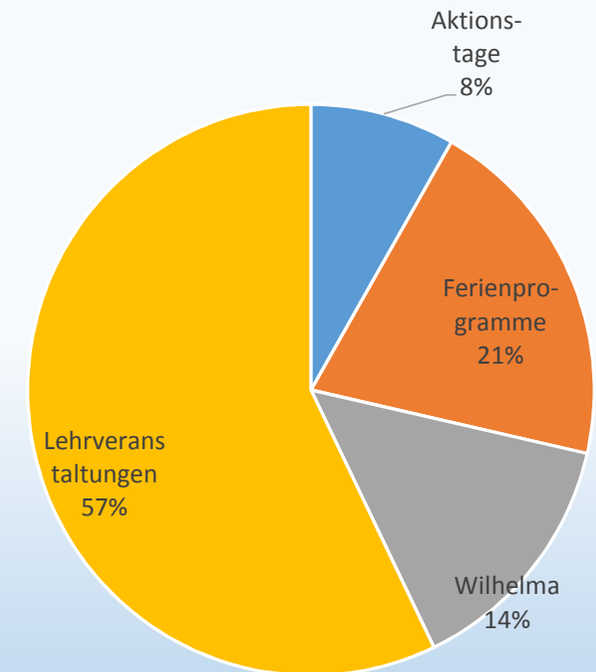


ANZAHL DER VERANSTALTUNGEN DES FISCHMOBILS IN DER SAISON 2017

➤ In der Saison 2017 wurden insgesamt **133** Veranstaltungen durchgeführt

- Lehrveranstaltungen **76x**
- Ferienprogramme **27x**
- Wilhelma **19x**
- Aktionstage **11x**

Veranstaltungen 2017

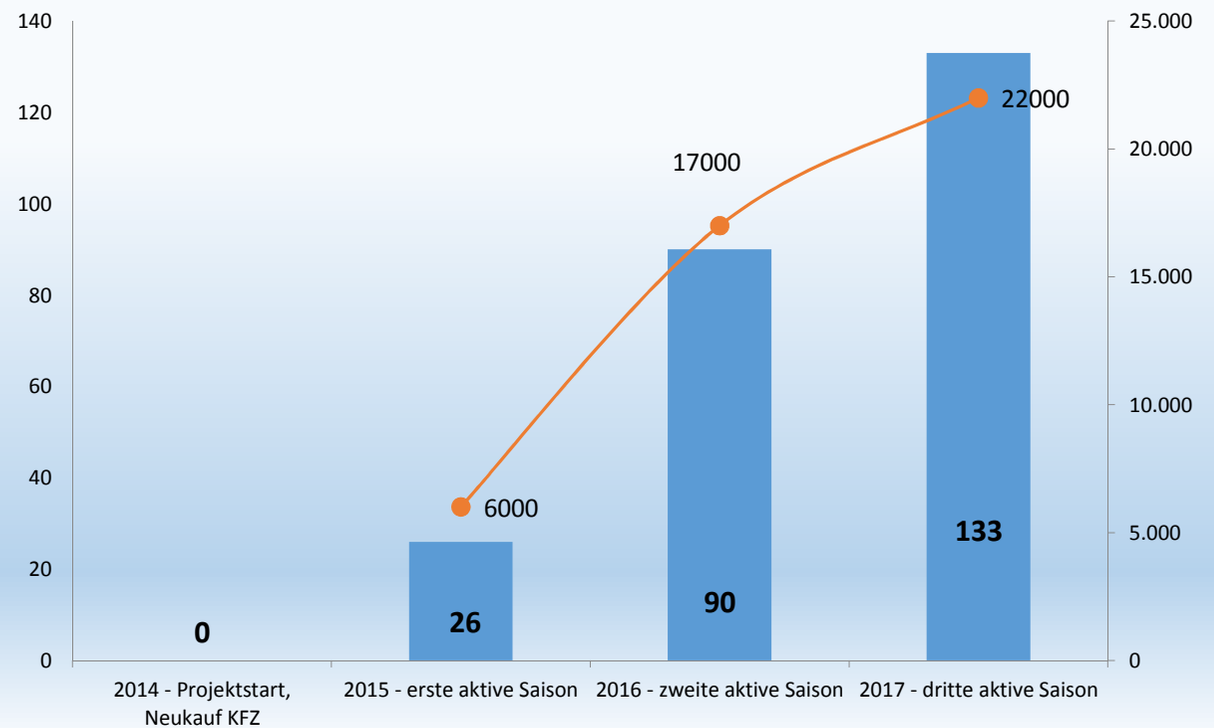


PROJEKTENTWICKLUNG 2014-2017

- das Fischmobil wird immer bekannter und beliebter
- seit Projektstart stetige Steigerung der Einsätze

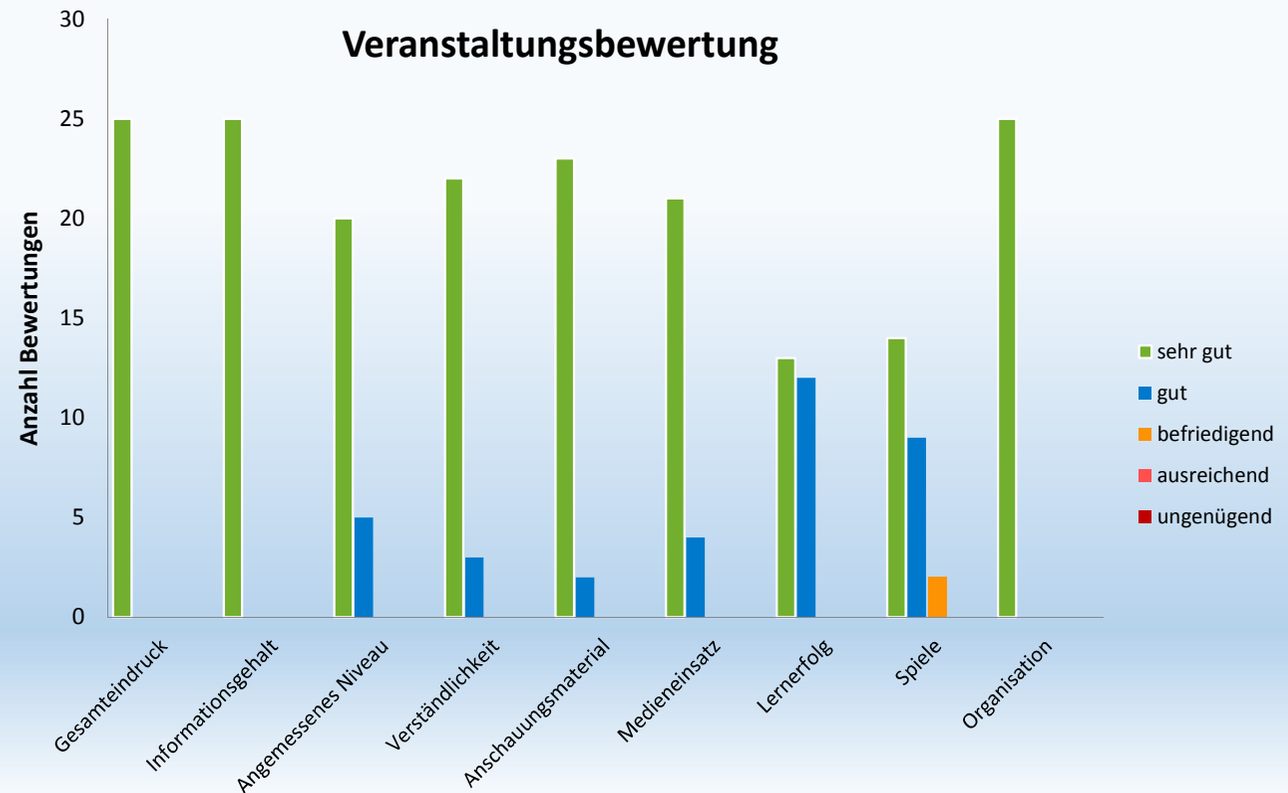
- **2014:** Projektstart
- **2015:** 26 Veranstaltungen, 6.000 km
- **2016:** 90 Veranstaltungen, 17.000 km
- **2017:** 133 Veranstaltungen, 22.000 km

Terminzahl und gefahrene Kilometer



FISCHMOBIL FEEDBACK 2017

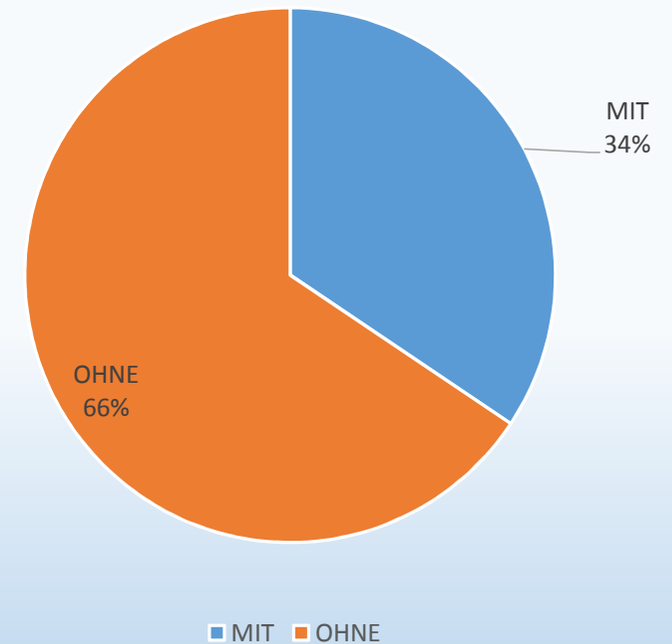
- Insgesamt kamen 25 Evaluationsbögen zurück
- Gesamteindruck: 25x sehr gut
- verbessert werden kann:
 - nachhaltiger Lernerfolg
 - abwechslungsreichere Spiele



EINSÄTZE DES FISCHMOBIL 2017 MIT UND OHNE ANGELVEREINE

- bei 34 % der Veranstaltungen waren Angelvereine beteiligt

Beteiligung von Angelvereinen



Fischmobil



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.



Schulkalender

Wilde Welten – Tierwelten in Baden-Württemberg

Jeweils sechs Kalenderblätter vom
Landesjagdverband Baden-Württemberg und
sechs Kalenderblätter vom Landesfischereiverband
Baden-Württemberg.

Der Schulkalender wird als unterrichtsbegleitendes
Lehrmittel empfohlen und orientiert sich am
Bildungsplan für baden-württembergische
Schulen. Zu jedem Schulkalenderblatt gibt es
ausführliche Informationen für den Unterricht.

Der Schulkalender kann kostenlos beim
Landesfischereiverband angefordert werden und
wird von den Angelvereinen in den Schulen
verteilt.

Informationen dazu unter www.wilde-welten.net



Aalbesatz



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

- Aalaktie
- Sammelbestellung für unsere Vereine
- Besatz im Oberrhein (aus Mitteln der Fischereiabgabe)



Fischkinderstube Edingen



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

Gewässerökologische
Aufwertung des unteren
Neckars
320m lang
bis zu 55m breit
13 000 qm
2,50m bis 3,50m tief
mit grünem Klassenzimmer

Hier entsteht

Gefördert mit Mitteln
des Landes Baden-Württemberg

die **Fisch-
kinder-
Stube** der Gemeinde
Edingen-Neckarhausen

Bringt die Fische nicht der Storch?

Leider nein, viele für den Neckar typische Fischarten benötigen zur Fortpflanzung beruhigte, wasserpflanzenreiche Flachwasserzonen. Solche Fischkinderstuben zeichnen intakte Flusslandschaften aus und waren im Neckar früher zahlreich vorhanden. Nahezu alle davon gingen im Zuge des Flussausbaus und der intensiven Landnutzung verloren. Heute fehlen am Neckar mindestens 100 Hektar zum natürlichen Erhalt der Flusslebewelt. Und fehlen die Fischkinderstuben, dann fehlen auch die Fische sowie die anderen autotypischen Pflanzen und Tiere!

In Bundeswasserstraßen wie dem Neckar können solche Bereiche jedoch nicht von selbst entstehen.

Mit der **Fischkinderstube Edingen-Neckarhausen** wird der Natur verloren gegangenes Areal zurückgegeben. Neben den Fischen freuen sich auch die Menschen, denn es wird ein idyllisches Gewässer entstehen, das zur Naturbeobachtung einlädt – im „Klassenzimmer am Fluss“ soll dann den Menschenkindern unter anderem erklärt werden, wie das mit dem Storch und den Fischen genau funktioniert. In diesem Bereich gibt es auch Gelegenheiten, das Gewässer zu erforschen oder einfach nur zu genießen. Eine angelfischereiliche Nutzung ist hier eingeschränkt möglich.

Technische Daten

- 13.000 m² Wasserfläche
- 320 m lang, bis 55 m breit
- Wassertiefen 2,50–3,50 m
- ca. 65.000 m³ Bodenaushub
- Bauzeit 2016–17

Die Gemeinde Edingen-Neckarhausen hat mit Unterstützung durch das Regierungspräsidium Karlsruhe, den Naturstiftungsverbund „Heidelberg-Mannheim (Projekt „Lebendiger Neckar“), die Landesanstalt „Insee Naturs“ und das Wasser- und Schifffahrtsamt Heidelberg

www.nat-groebfuerger-fraenkel-umweltstiftung.de
Prof. Traudt Ergonen, Frau Silke Bone und die Fischer.

Fischkinderstube Edingen-Neckarhausen
www.edingen-neckarhausen.de

weitere Artenhilfsprojekte



Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

Der Schlampeitzger – eine in Baden-Württemberg vom Aussterben bedrohte Fischart?

Peter Rudolph

Die Fischart Steinbeißer – Artenschutz lohnt sich!

Michael Pfeiffer, Benjamin Schmolzer

Die Fischart Karausche – ein Spezialist für Flussauen

Ralf Haberbosch

Artenschutz Quappe

Haben Sie gewußt, das die Quappe (*Lota lota* oder auch Rutte/Aalrutte/Trütsche genannt) zur Familie der Dorschartigen gehört, also verwandt ist mit Dorsch/Kabeljau aus der Nord- und Ostsee, und auch in Baden-Württemberg vorkommt?

Wie ist die Situation der Quappe? Was wissen wir zu Verbreitung und Lebensraumsprüchen dieser Fischart?

In einem LFVBW-Modellprojekt im Bezirk Nordbaden recherchieren und erheben wir aktuell diese Daten.

[Infos zur Fischart](#)

Ein Abschlussbericht ist für 2019 vorgesehen.





Landesfischereiverband
Baden-Württemberg e.V.

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit