

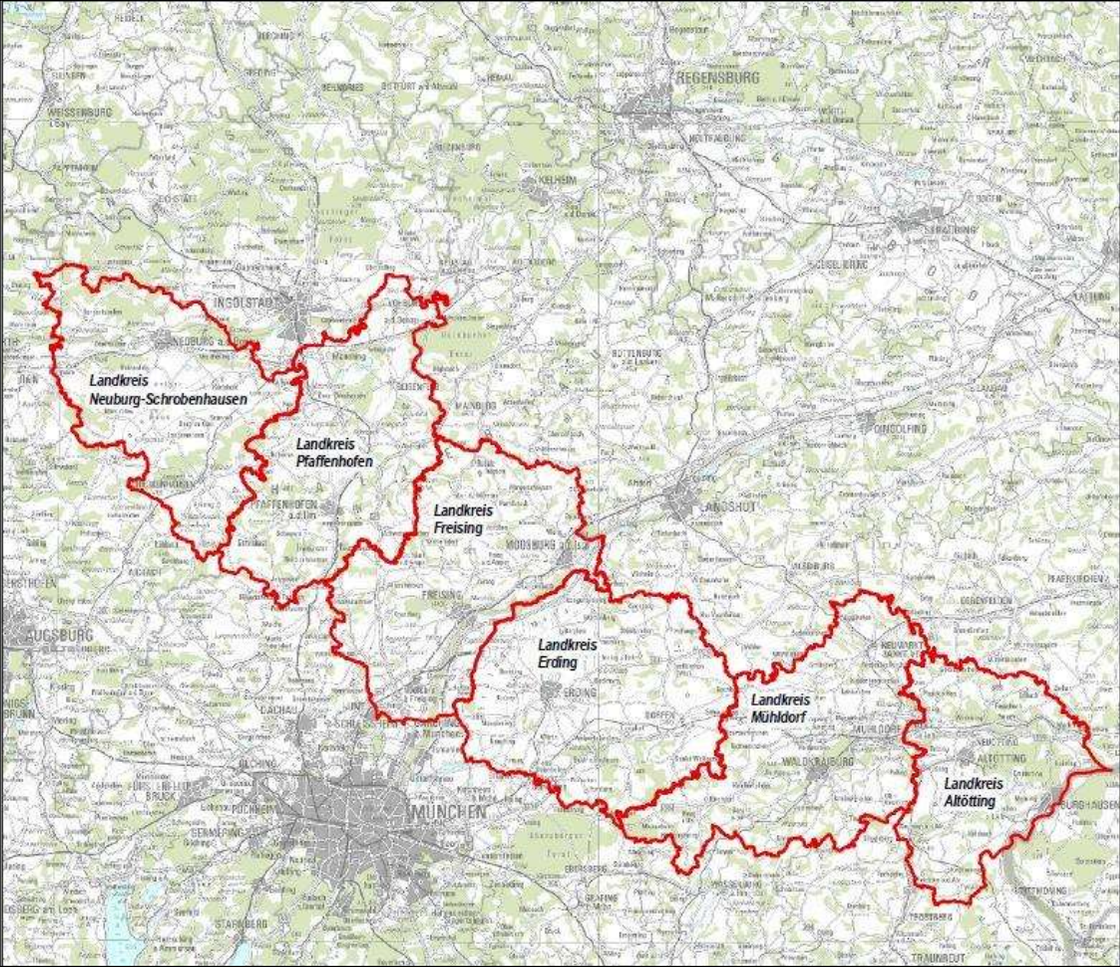
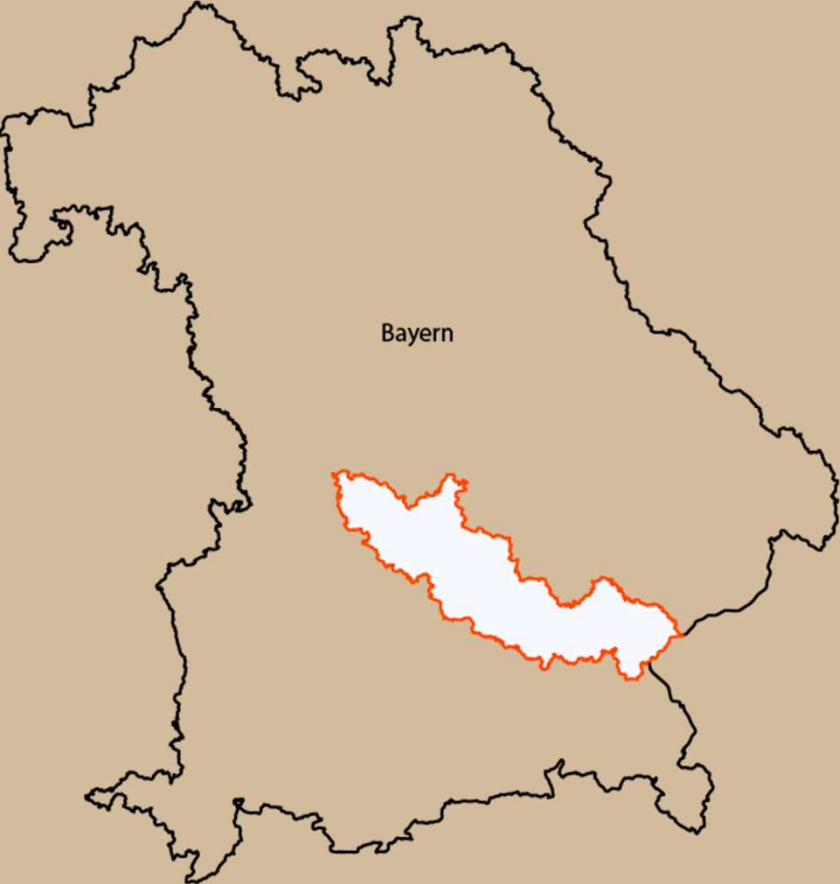
Ergebnisse aus dem abgeschlossenen Projekt „Allen Unkenrufen zum Trotz“



Judith Jabs-Ingenhaag Projektmanagerin Untere Naturschutzbehörde Freising



Projektgebiet





Gelbbauchunken-Vorkommen im Projektgebiet

Maßstab
1: 700 000

0 10 20 km

Vorkommen Gelbbauchunke

◆ Gelbbauchunken-Vorkommen Unkenprojekt

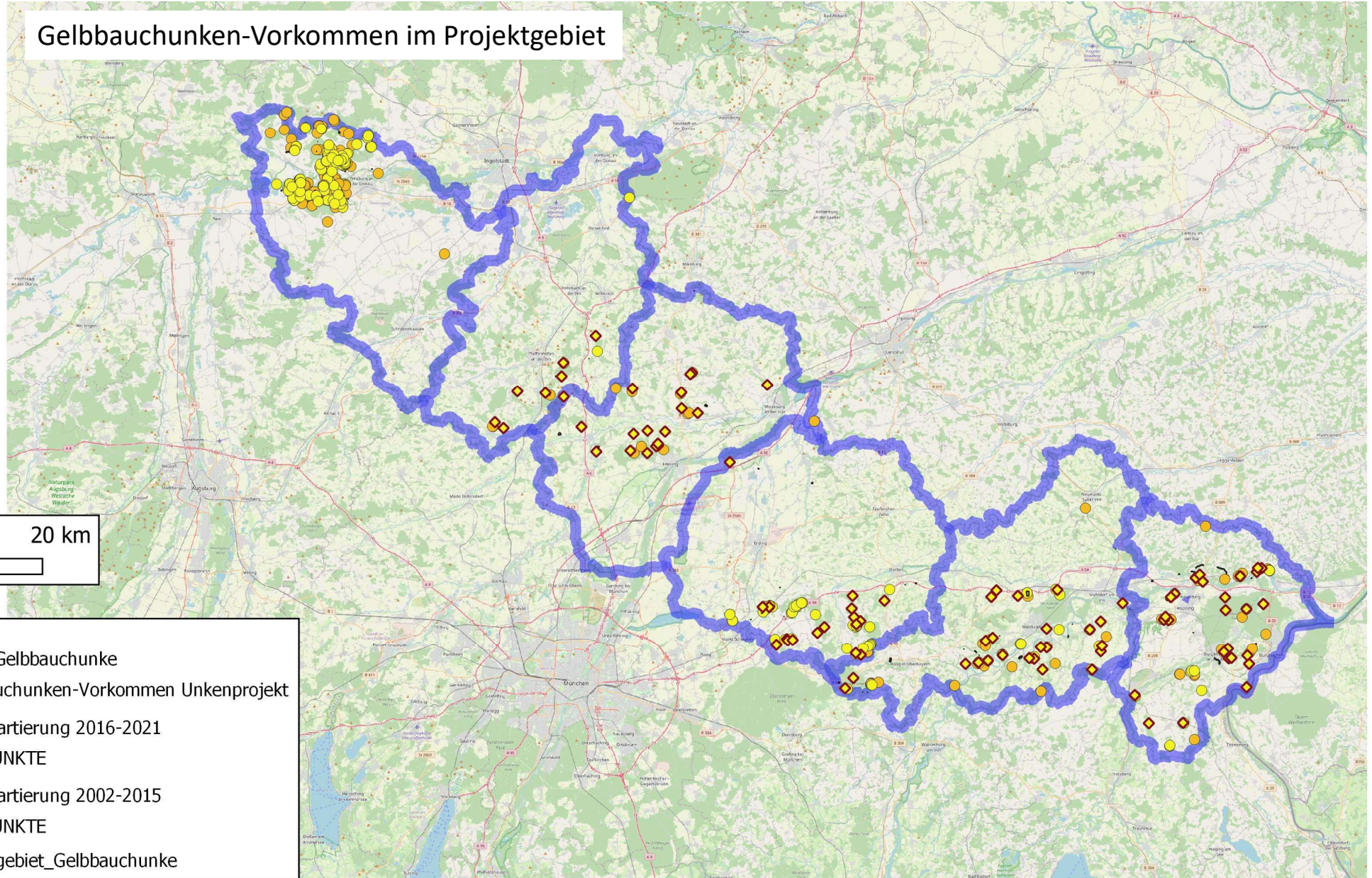
Artenschutzkartierung 2016-2021

● ASK_PUNKTE

Artenschutzkartierung 2002-2015

● ASK_PUNKTE

▭ Projektgebiet_Gelbbauchunke





Was wollten wir erreichen?

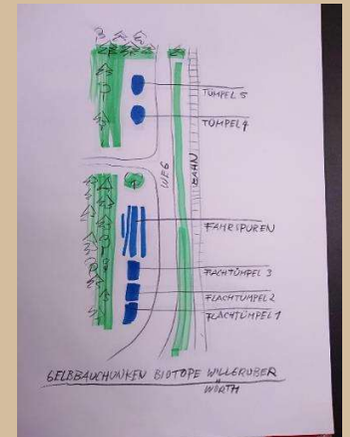
- Eine langfristig überlebensfähige Metapopulation
- Öffentliches Bewusstsein zur Gelbbauchunke
- „Unkenschutz im Alltag“

- Strategie zum Schutz v. a. der Gelbbauchunke

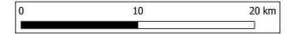


1. Säule: Unkenvorkommen stärken & vernetzen

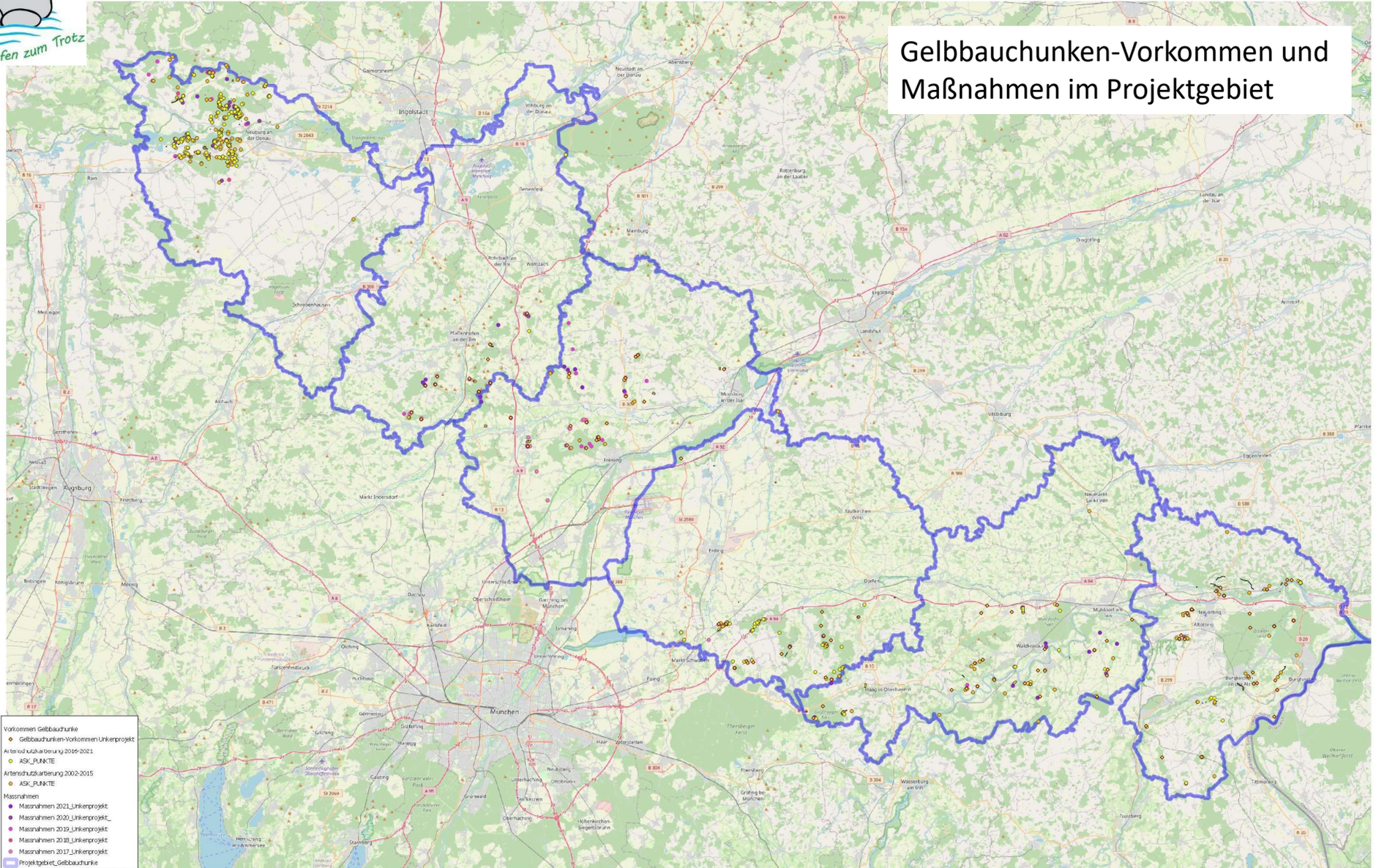
- Bestandsaufnahme der Vorkommen
- > 650 Gewässer angelegt/wiederhergestellt
(≈ Jährlich 130)
- 3 Grundstücke erworben (5 ha)
- Vernetzung: max. 2,5 km



Fotos: Reinhard Sommerer



Gelbbauchunken-Vorkommen und Maßnahmen im Projektgebiet





2. Säule: Unkenbetreuende stärken

- 6 x Kurs „Gelbbauchunkenbetreuung“ (kostenlos) > 100 TN
- Vernetzungstreffen
- Öffentlichkeitsarbeit



Bayerischer
Umweltminister
Thorsten Glauber, 2021



Dreharbeiten für
Kindersendung, 2019

Fotos: Landratsamt Freising



Umweltbildung



<https://www.bund-naturschutz.de/tiere-in-bayern/amphibien/froschlurche/gelbbauchunke>



Hat das Projekt etwas gebracht?



Ökologische Evaluation & Beobachtungen

Unkenvorkommen mit Reproduktion: 46% -> 66%

„Dort, wo Menschen den Lebensraum der Art verbessert haben, waren fast immer mehr Unken und v. a. mehr Unkennachwuchs vorhanden.“

=> Ohne unser Zutun: ☹️

=> Gut geeignet für Ehrenamtliche! 😊



Sozioökonomische Evaluation

Die Einstellung gegenüber Naturschutz und der Gelbbauchunke im speziellen ist signifikant besser bei Personen mit Projektkenntnis als ohne.

Befragte mit Projektkenntnis sind auch mehr bereit dazu, in einem Naturschutzverband mitzuarbeiten um die Biologische Vielfalt zu schützen oder beim Schutz der Gelbbauchunke mitzuarbeiten.

=> 33 Personen aus Unkenkursen aktiv!



Wie können andere Unken profitieren?

Kurs Unkenbetreuung

Patenschaftssystem

Materialien wie Spielunterlagen & Film



Projekt in Zahlen

Projektlaufzeit: Juli 2016 - Oktober 2021

Projektmanagerin (50 %) & Projektmitarbeiter (50%)

Gesamt-Etat: ca. 670.000,- €

Projektgebiet: 6 oberbayerische Landkreise



Foto: Landratsamt Freising



Foto: Hannes Krauss



Gefördert...



im Bundesprogramm Biologische Vielfalt



durch das Bundesamt für Naturschutz



mit Mitteln des
Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare
Sicherheit und Verbraucherschutz



und durch den Bayerischen Naturschutzfonds.



Projektträger



Bund Naturschutz in Bayern e.V. (Kreisgruppen Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen, Freising, Erding, Mühldorf, Altötting)



Landkreis Neuburg-Schrobenhausen



Landkreis Freising



Landkreis Altötting



Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

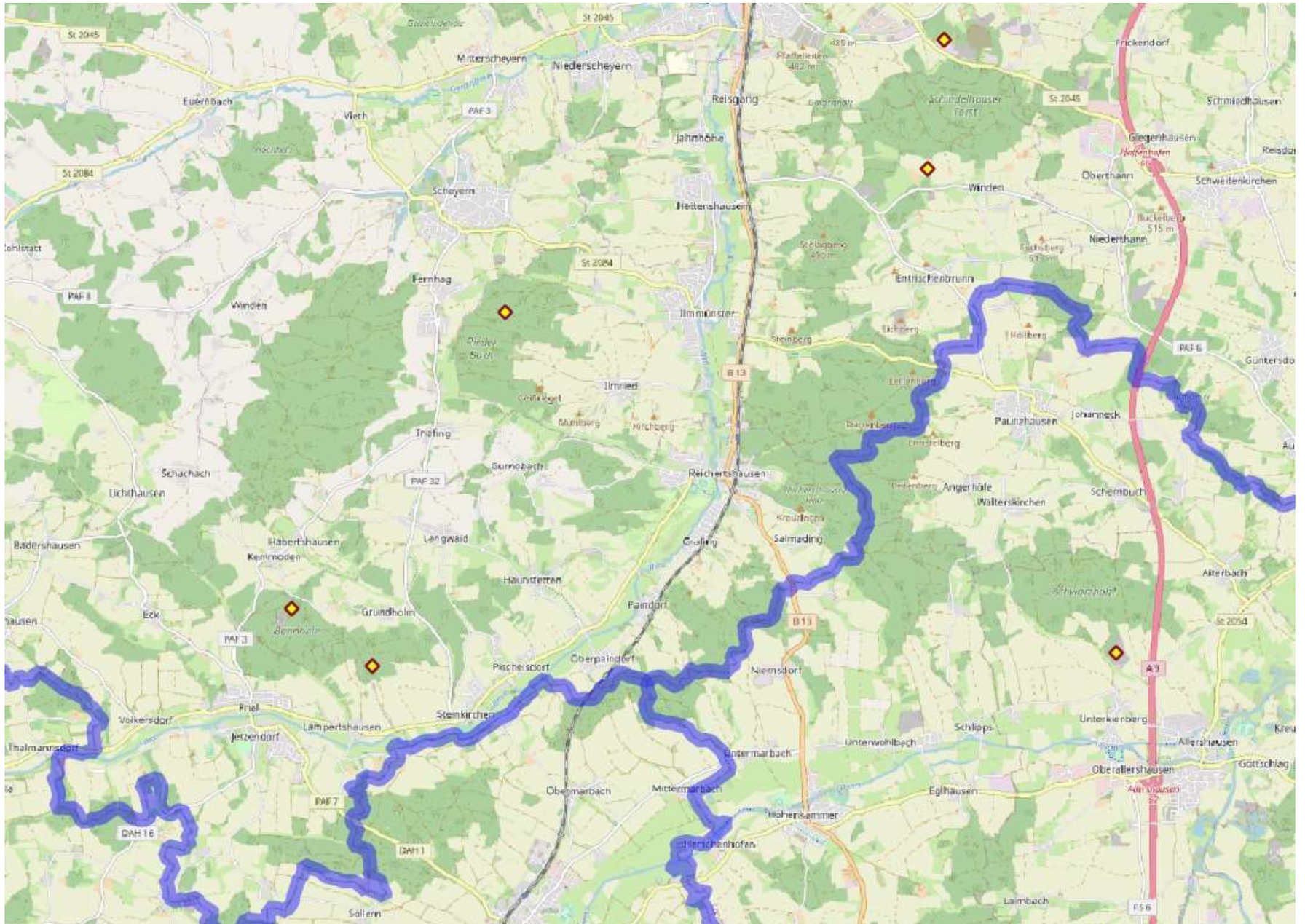


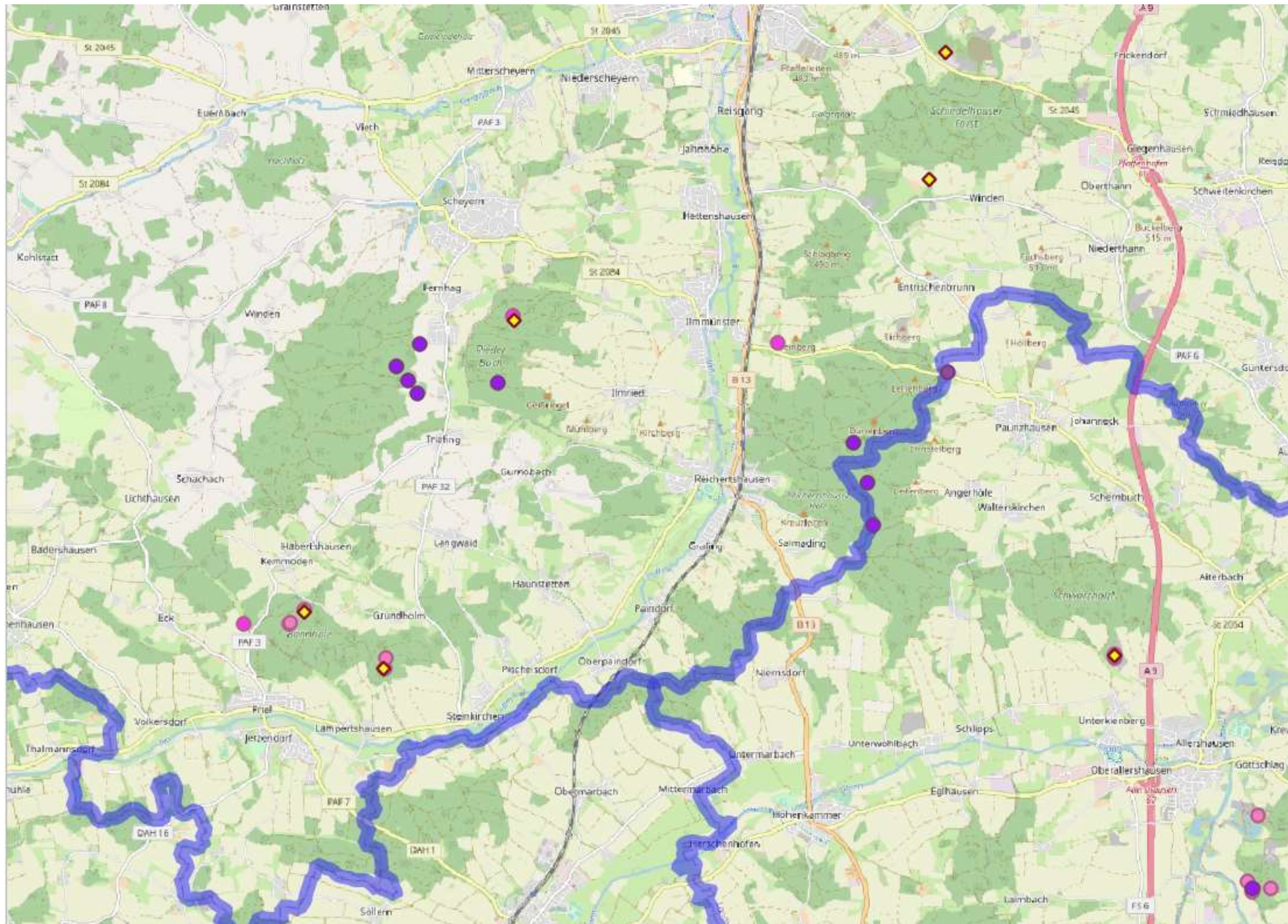
Wie geht es nach dem Projekt weiter?

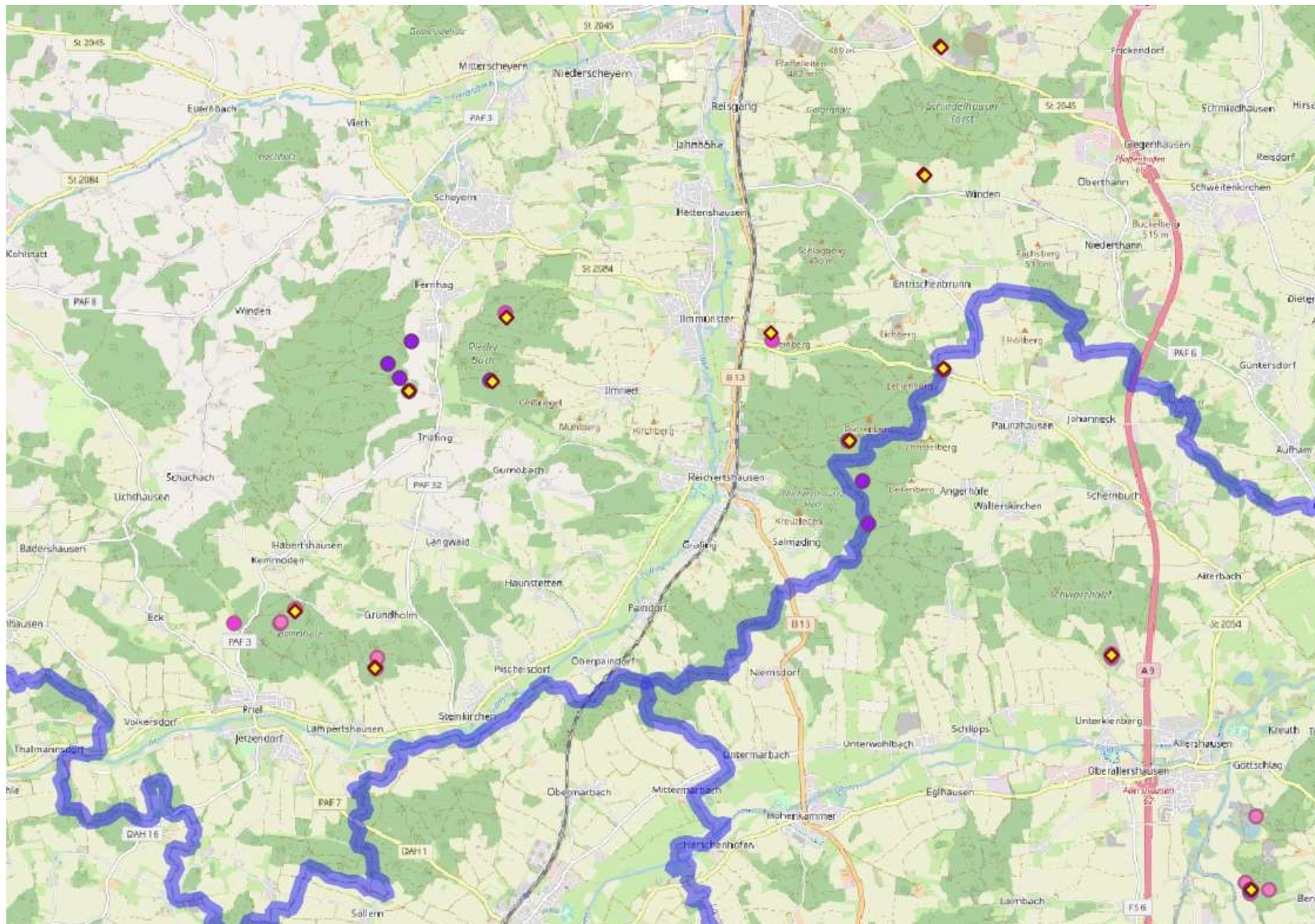
Kurs Unkenbetreuung: ANL & Bund Naturschutz

Koordination: Bund Naturschutz, Biodiversitätsberaterinnen und Biodiversitätsberater (feste Ansprechpersonen)

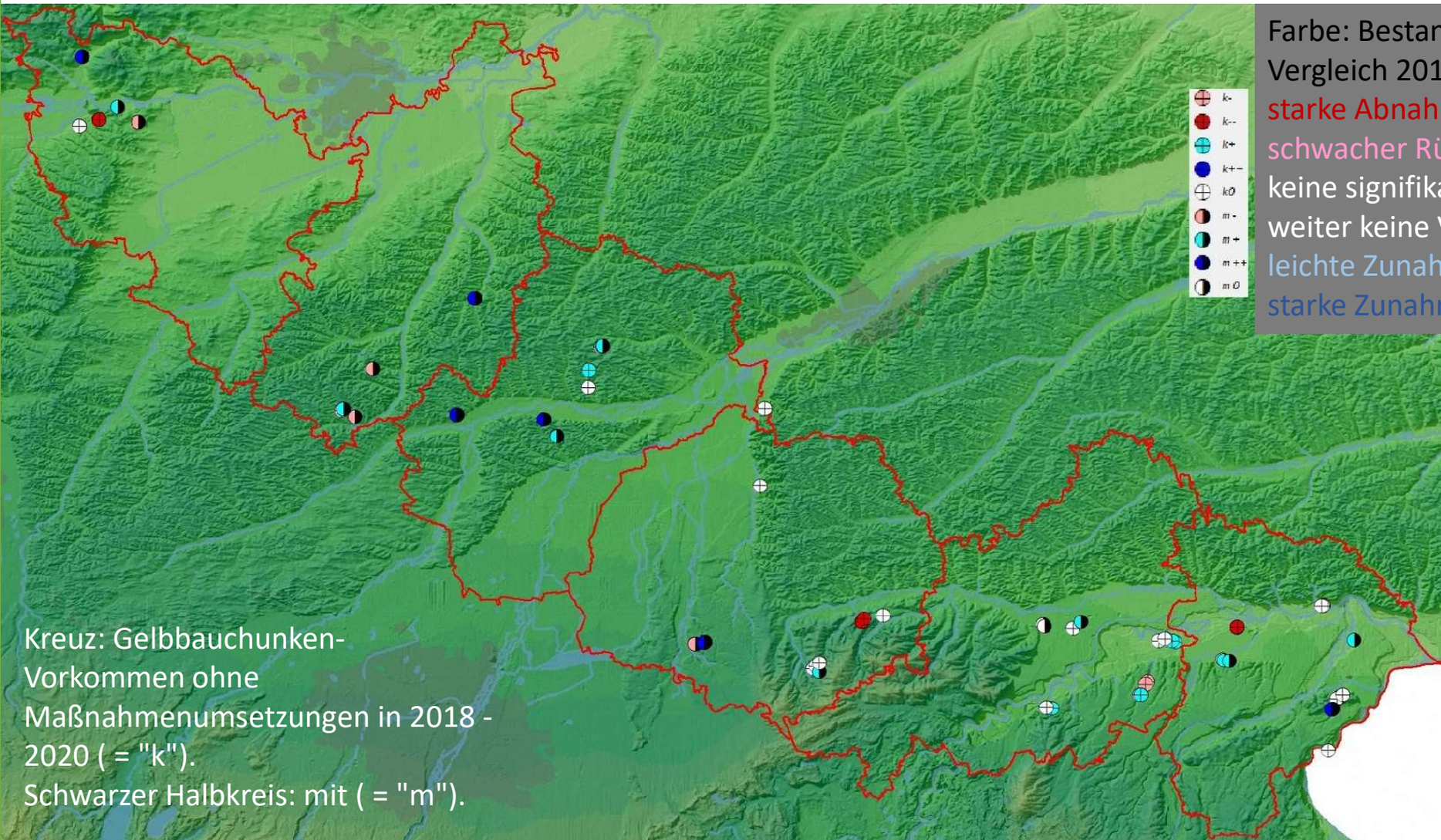
Webseite, Spielunterlagen & Film verfügbar







Übersichtskarte über Maßnahmenumsetzungen und Bestandentwicklungen im Evaluationsverlauf



Farbe: Bestandentwicklungen im Vergleich 2018-2020:

starke Abnahme/ Erlöschen

schwacher Rückgang

keine signifikante Veränderung/
weiter keine Vorkommen

leichte Zunahme

starke Zunahme