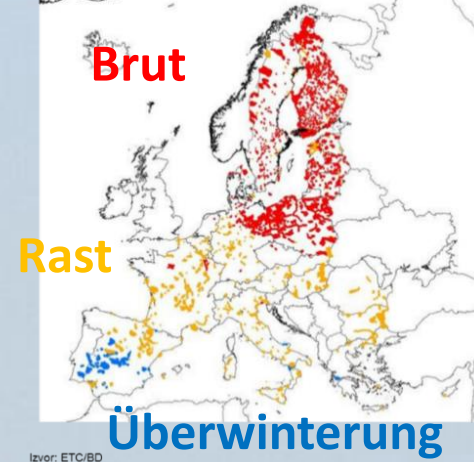


Das Renaturierungsgesetz - Zuschauen oder Mitgestalten?

Wolfgang Suske







Brut

Rast

Überwinterung

Izvor: ETO/BD



Via Baltica : Rospuda Tal



Das Renaturierungsgesetz in Kürze

Artikel 4

Unionsrechtlich geschützte Lebensräume, die in einem schlechten Zustand sind, müssen verbessert werden.

Artikel 8, 9, 10, 11, 12

Das gesamte Ökosystem muss verbessert werden

Feldvögel (Index)
Tagfalter (Index)
Bestäuber (Population)
Hecken (Flächen)
Flüsse (obsolete Sperren)
Stadtökosysteme (Fläche)
Totholz im Wald (Anteil)

Das Renaturierungsgesetz in Kürze

Artikel 4

Unionsrechtlich geschützte Lebensräume, die in einem schlechten Zustand sind, müssen verbessert werden.

Artikel 8, 9, 10, 11, 12

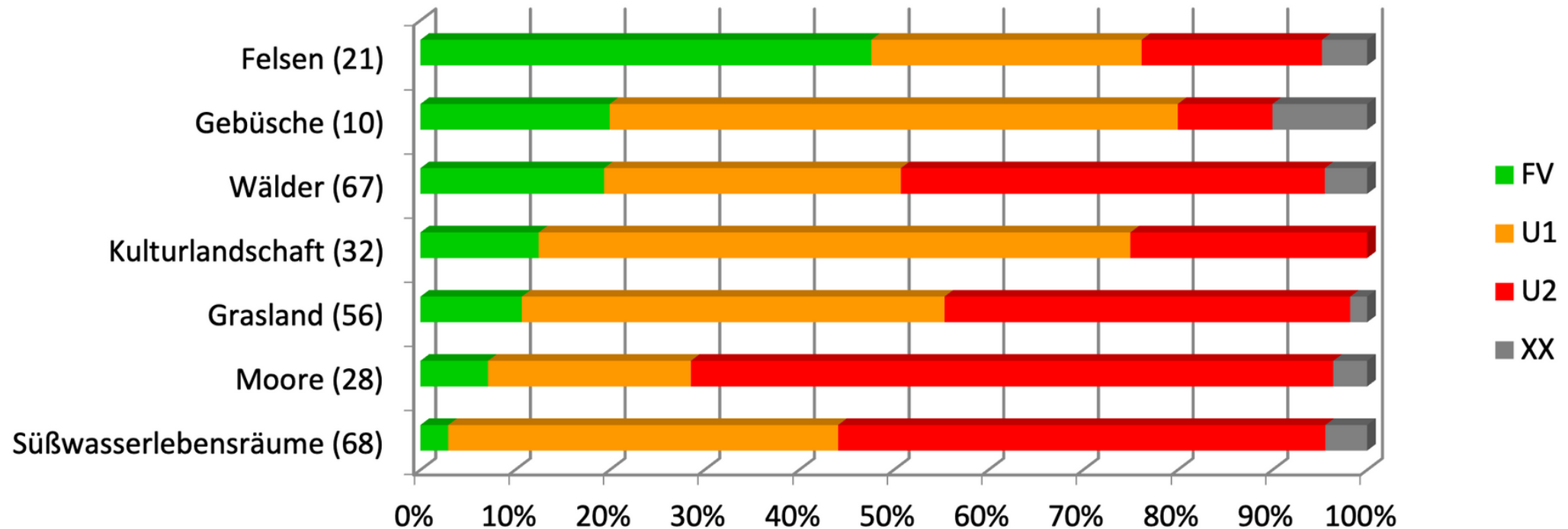
Das gesamte Ökosystem muss verbessert werden

Feldvögel (Index)
Tagfalter (Index)
Bestäuber (Population)
Hecken (Flächen)
Flüsse (obsolete Sperren)
Stadtökosysteme (Fläche)
Totholz im Wald (Anteil)

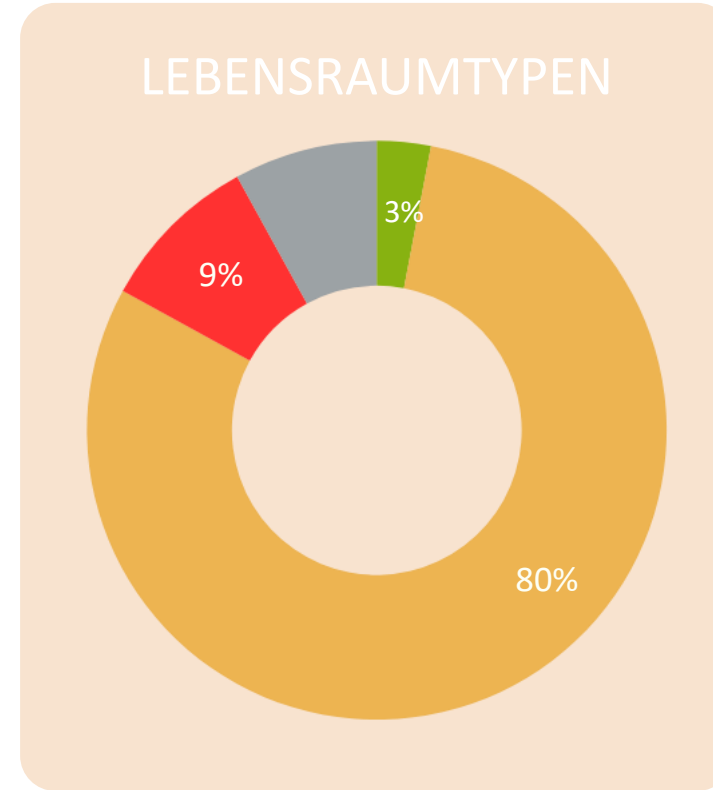
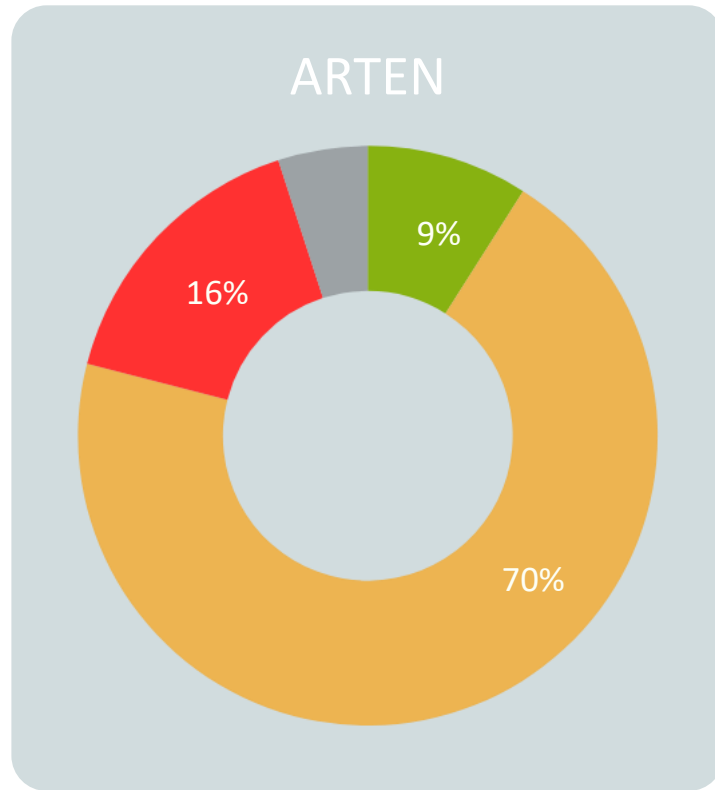
Wiederherstellungsplan

FFH-Lebensräume und Habitate

Erhaltungszustand der Ökosysteme in Österreich



Trend Erhaltungszustand 2000-2019



stabil



verbessert



unbekannt



verschlechtert





Verschlechterungsverbot FFH-RL

Verbesserungsgebot RENAT

- Bis 2030: mind. 30% der **Gesamtfläche alle Anhang I Lebensraumtypen** in einem guten Zustand
- Bis 2040: mind. 60% der Gesamtfläche jeder Anhang I **Lebensraumtyp-Gruppe** in einem guten Zustand
- Bis 2050: mind. 90% der Gesamtfläche jeder Anhang I **Lebensraumtyp-Gruppe** in einem guten Zustand

Das Renaturierungsgesetz in Kürze

Artikel 4

Unionsrechtlich geschützte Lebensräume, die in einem schlechten Zustand sind, müssen verbessert werden.

Artikel 8, 9, 10, 11, 12

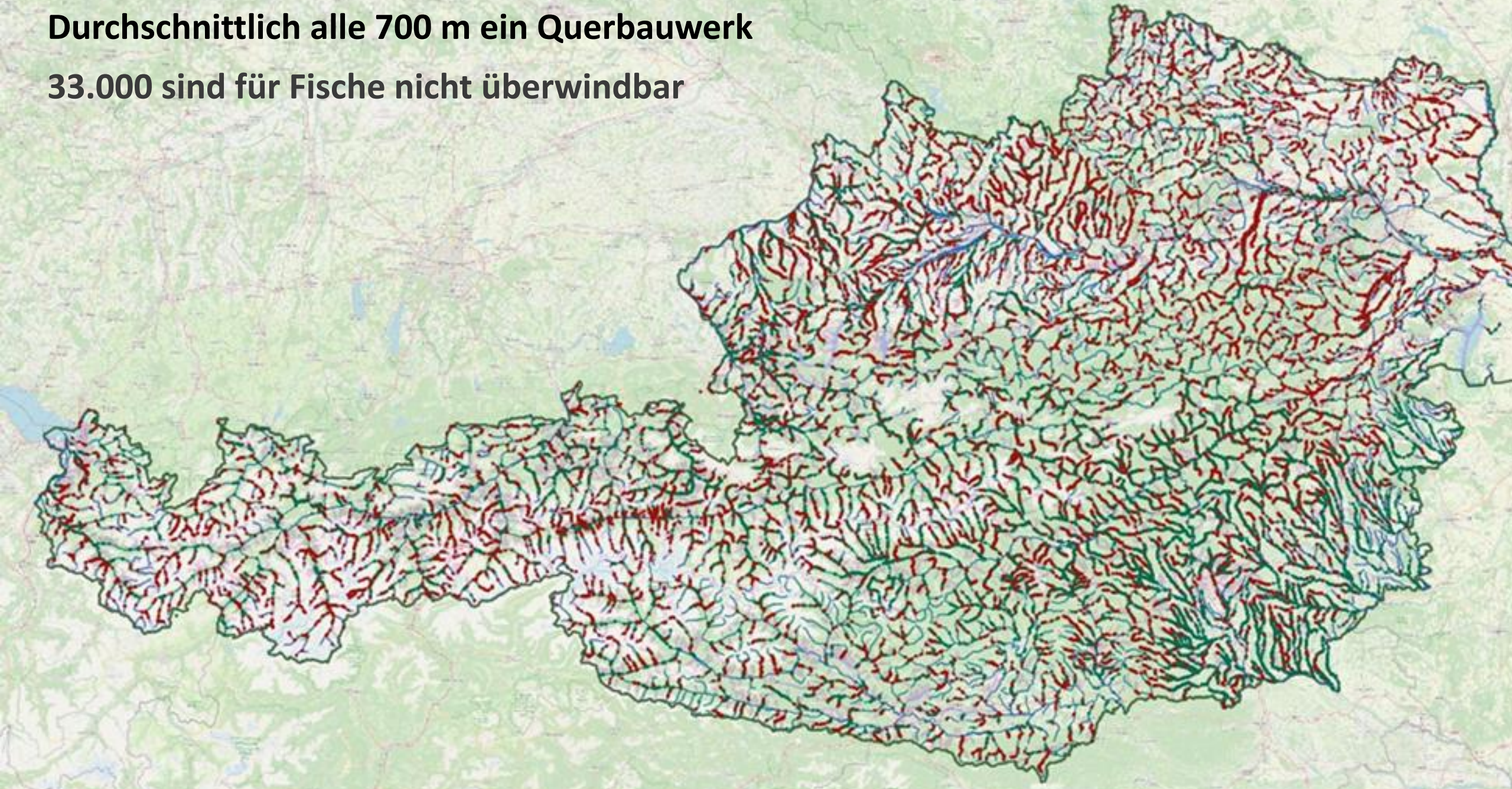
Das gesamte Ökosystem muss verbessert werden

Feldvögel (Index)
Tagfalter (Index)
Bestäuber (Population)
Hecken (Flächen)
Flüsse (obsolete Sperren)
Stadtökosysteme (Fläche)
Totholz im Wald (Anteil)

Flüsse

- Beseitigung **künstlicher, obsoleter Hindernisse** in Fließgewässern
- bis 2030: **Verzeichnis dieser Hindernisse**, danach Beseitigung

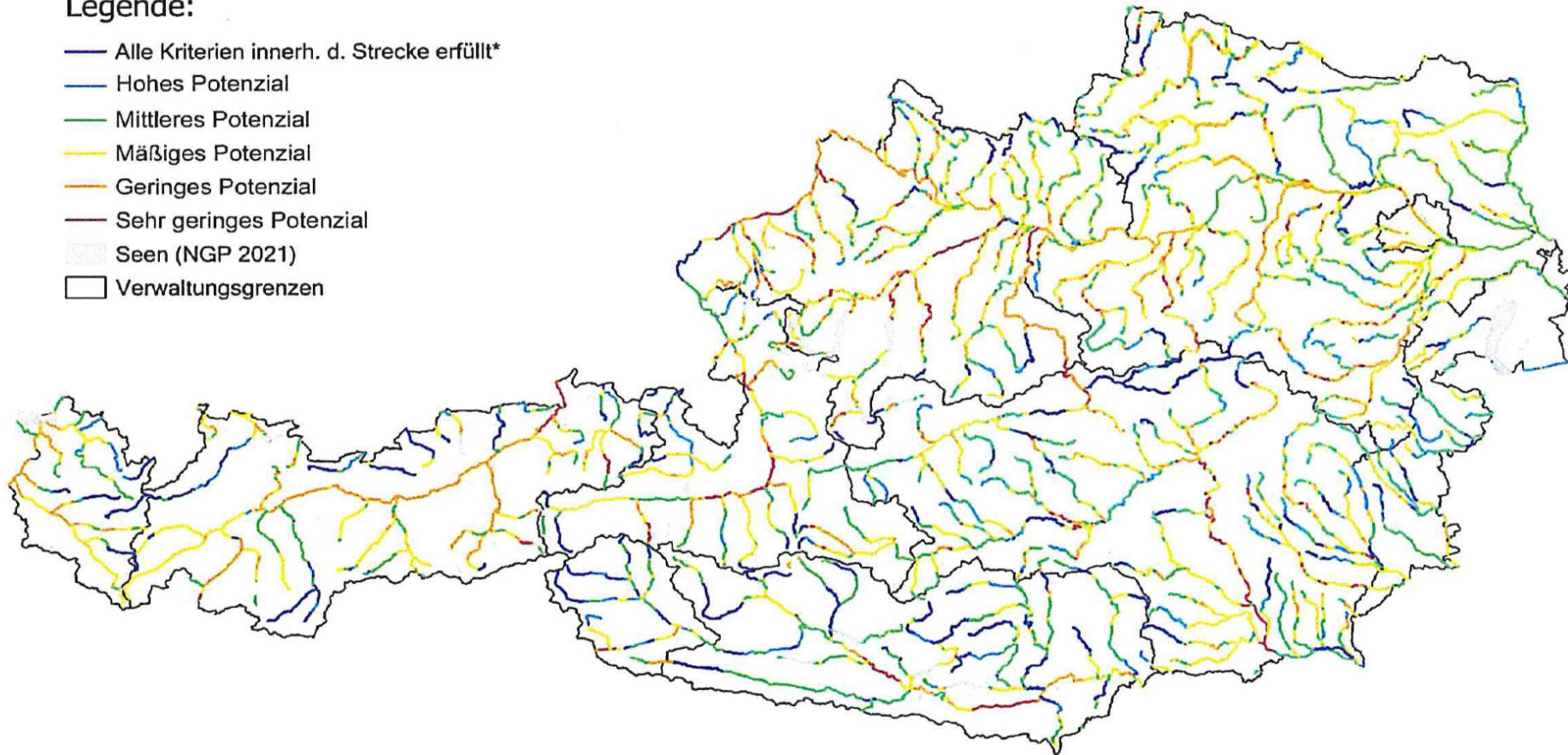
**Durchschnittlich alle 700 m ein Querbauwerk
33.000 sind für Fische nicht überwindbar**



Potenzial zur Wiederherstellung frei fließender Flüsse

Legende:

- Alle Kriterien innerh. d. Strecke erfüllt*
- Hohes Potenzial
- Mittleres Potenzial
- Mäßiges Potenzial
- Geringes Potenzial
- Sehr geringes Potenzial
- Seen (NGP 2021)
- Verwaltungsgrenzen



0 50 100 km





Stadtökosysteme

Artikel 8

(1) Die Mitgliedstaaten stellen bis 31. Dezember 2030 sicher, dass in städtischen Ökosystemgebiete **kein Nettoverlust an der Gesamtfläche städtischer Grünflächen und städtischer Baumüberschirmung gegenüber 2024** zu verzeichnen ist.

Stadtzentren und städtischen Räume mit mehr als 45 % Stadtökosystemen und mehr als 10 % Baumüberschirmung können ausgenommen werden.

(2) **Ab 1. Januar 2031 müssen die Mitgliedstaaten einen steigenden Trend in Bezug auf die Gesamtfläche städtischer Grünflächen in städtischen Ökosystemgebieten erreichen**, unter anderem durch die Integration städtischer Grünflächen in Gebäude und Infrastrukturen;

Dieser Trend wird ab dem 1. Januar 2031 alle sechs Jahre gemessen, bis ein gemäß Artikel 14 Absatz 5 festgelegtes zufriedenstellendes Niveau erreicht ist.

(3) **Ab 1. Januar 2031 müssen die Mitgliedstaaten in jedem städtischen Ökosystemgebiet einen steigenden Trend in Bezug auf die städtische Baumüberschirmung erreichen**;

Dieser Trend wird ab dem 1. Januar 2031 alle sechs Jahre gemessen, bis ein gemäß Artikel 14 Absatz 5 festgelegtes zufriedenstellendes Niveau erreicht ist



Landwirtschaft

- **Verbesserung der Population der**
 - Feldvögel
 - Bestäuber
 - Tagfalter
- Anlage von **Landschaftselementen**
- **Wiedervernässung von Mooren**



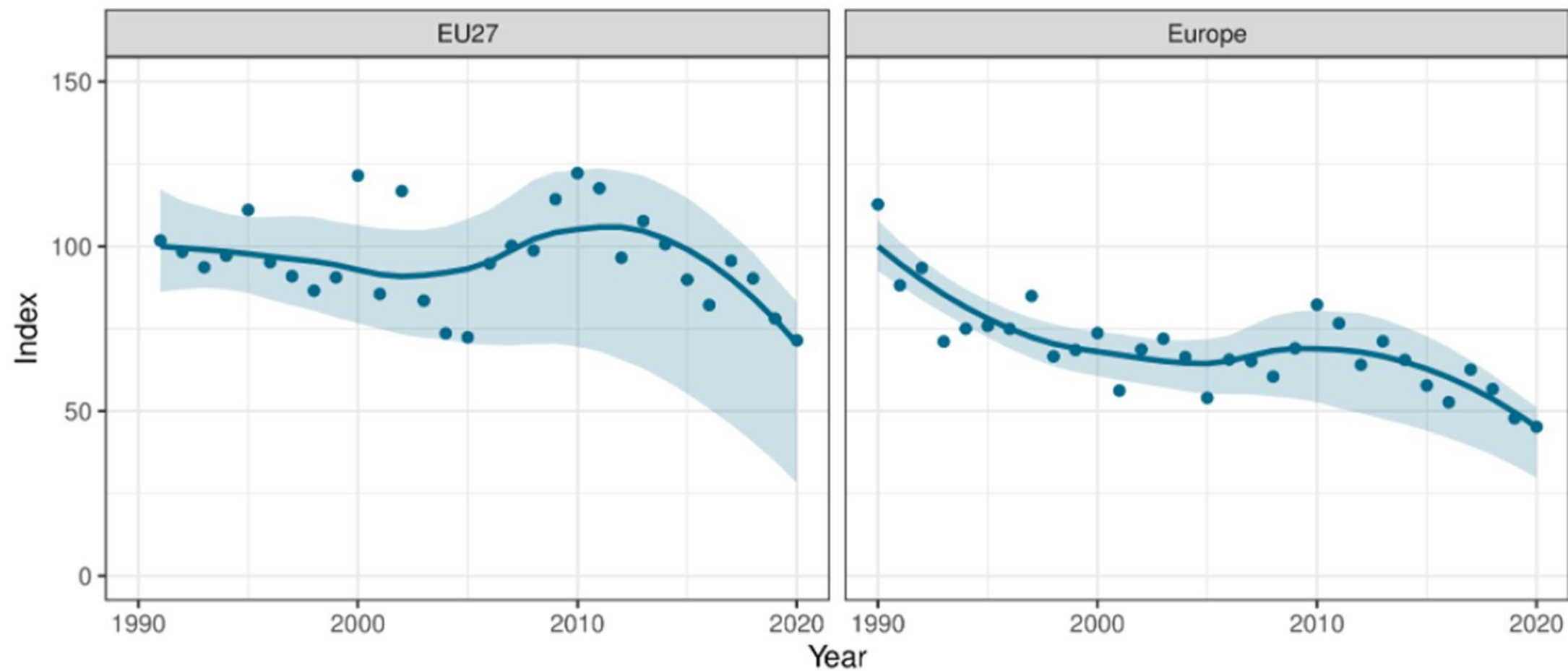


Figure 6: Grassland butterfly indicators for EU27 and Europe. Shaded areas represent 95% confidence intervals.







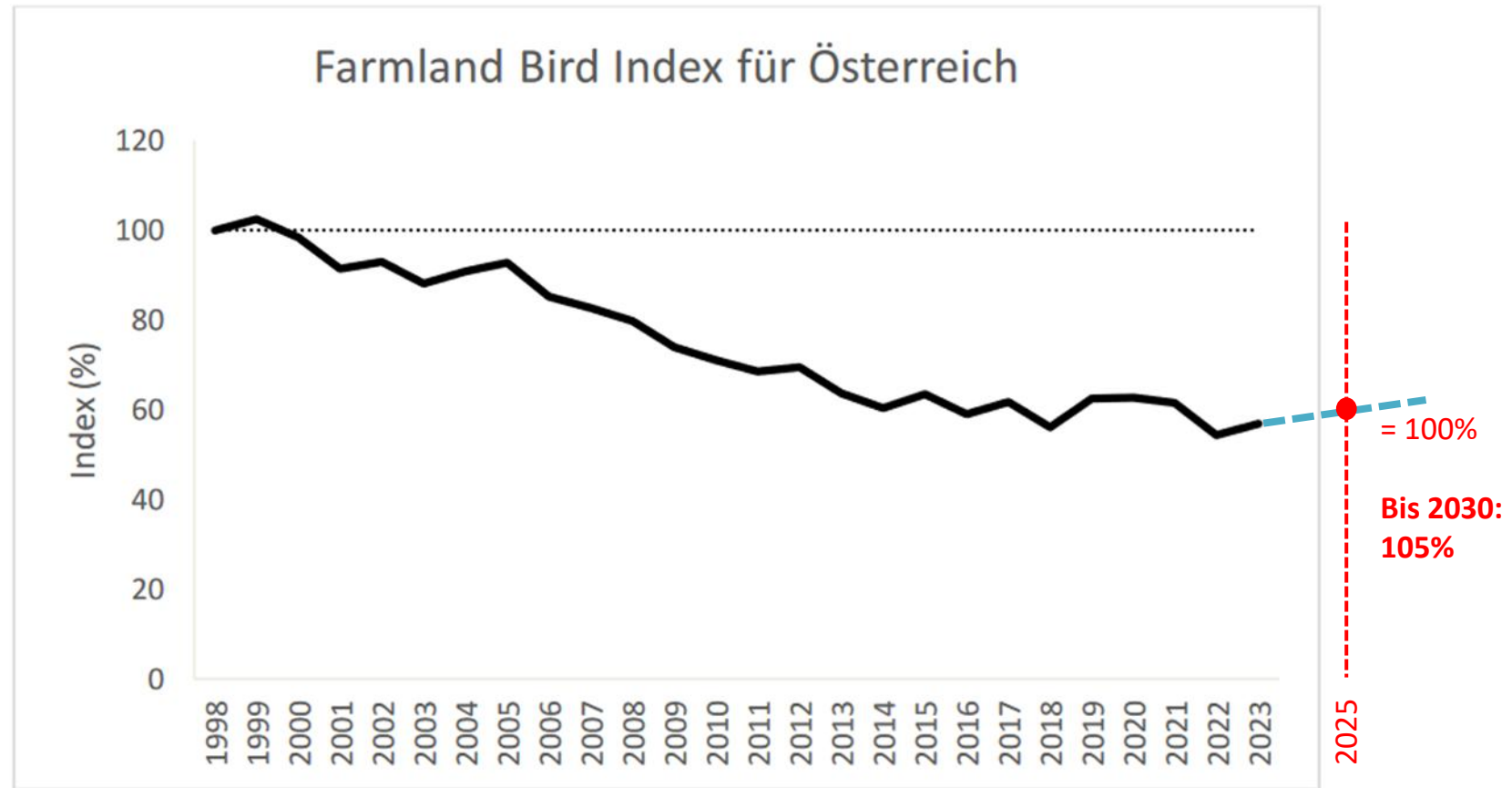


Abb. 3: Farmland Bird Index für Österreich 2023 (23 Arten; s. Tab. 4). Für den Zeitraum 1998–2008 liegen nur Daten niedrigerer Lagen (<1.200 m) vor.



- Durchgängige Ackerflächen
- Landeplätze

Neil Smith, CC BY-SA 2.0, Wikimedia Commons



- Sitzwarten
- Altgrasbestände in Nähe der Sitzwarten
- Extensive Wiesen für Nahrungssuche



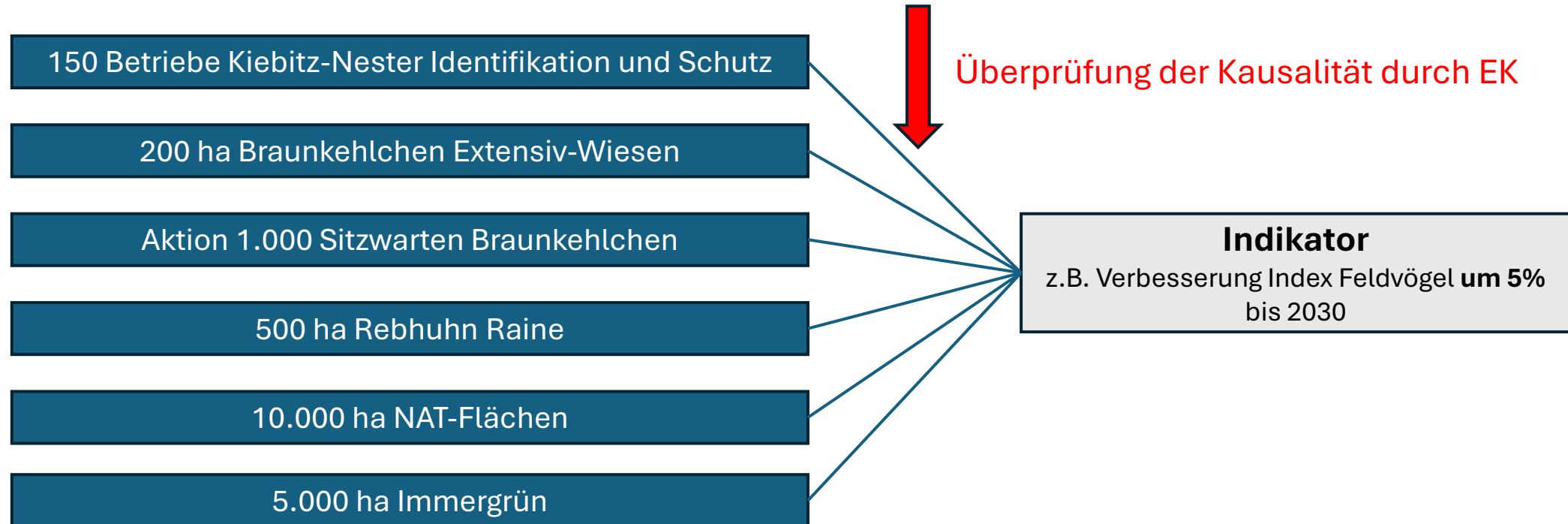
- ca. 2m Raine zwischen Ackerflächen
- ausreichend Winterdeckung
- Familienverbände („Ketten“)



- Offene Ackerflächen (feuchte Wiesen mit wenig Zuwachs)
- Nester/Eier sehr gut getarnt
- kein Vegetarier

Wiederherstellungsplan

Indikatoren Renaturierungsgesetz



Land- und Forstwirtschaft

**Verbesserung des
Zustands
unionsrechtlich
geschützter, aber
geschädigter
Lebensraumtypen
und Habitate**

Sind solche Flächen am
Betrieb vorhanden?
In welchem Zustand sind
sie?

Landwirtschaft

**Verbesserung der
Population der**

- Bestäuber
- Tagfalter
- Feldvögel

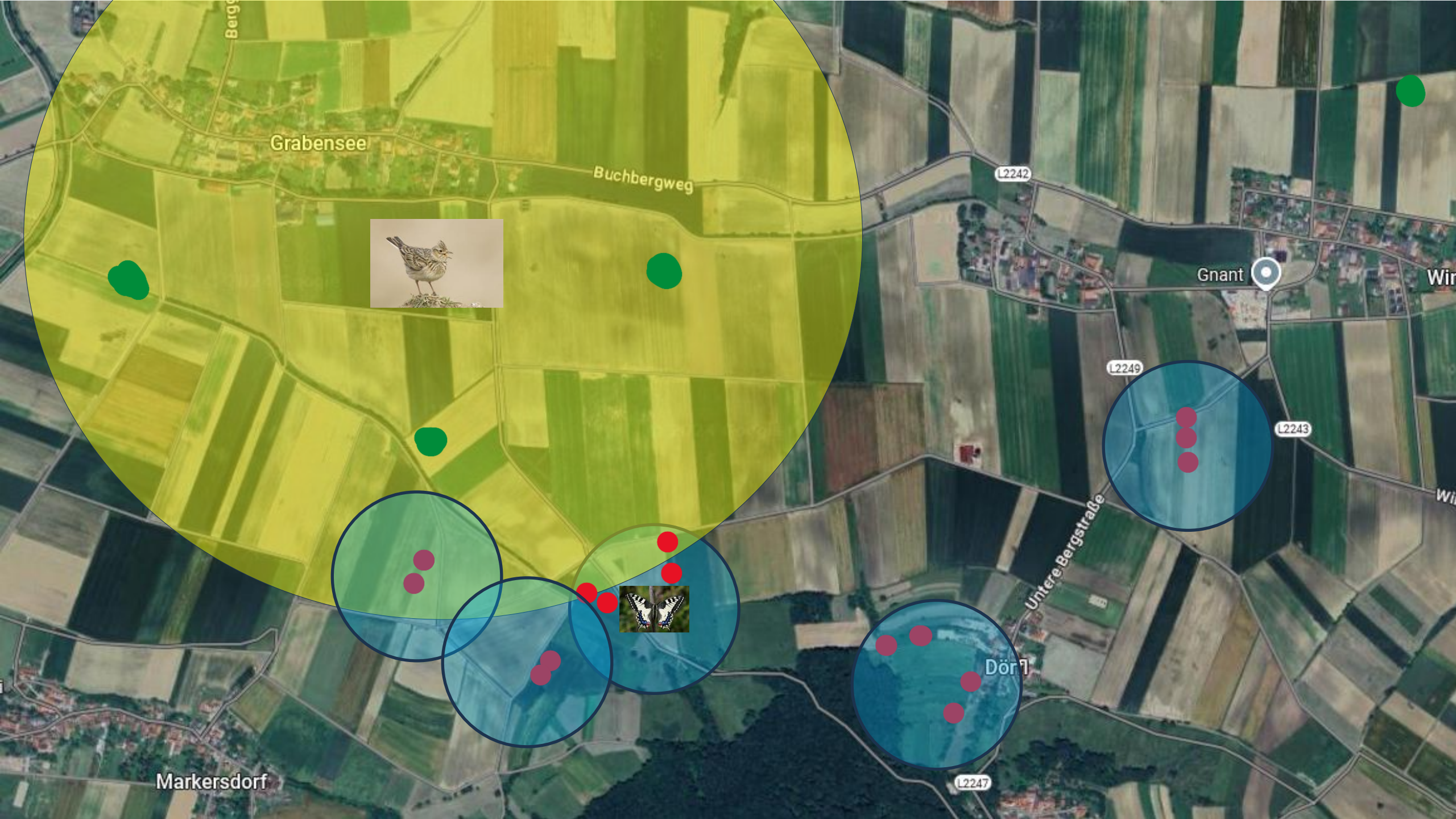
Anlage von Hecken

Was leistet der Betrieb
schon jetzt dafür?
Was könnte man noch
machen?

Forstwirtschaft

**Verbesserung der
Population der
Waldvögel**

**Totholz, heimische
Arten, Vernetzung,
u.a.**







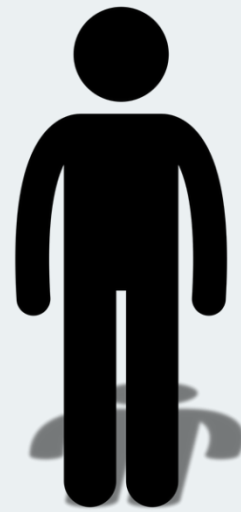












MITGESTALTEN



Angebote
z.B. in
GAP oder
BioDivFonds

Antrag
z.B. MFA

freiwillig
teilnehmen



Feldvögel



Tagfalter



Bestäuber



Hecken



RENATURIERUNG
UMSETZUNGSDIALOG