

Erde & Saat Wintertagung 2025

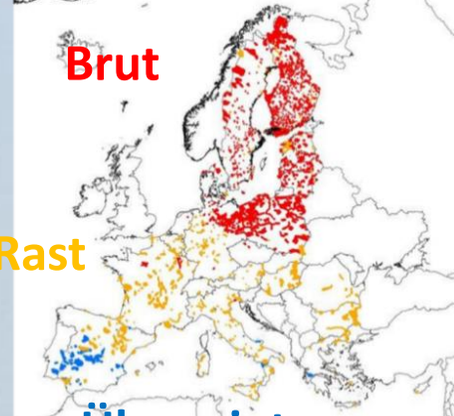


# Das Renaturierungsgesetz - Zuschauen oder Mitgestalten?

*Wolfgang Suske*







**Brut**

**Rast**

**Überwinterung**

Izvor: ETC/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*

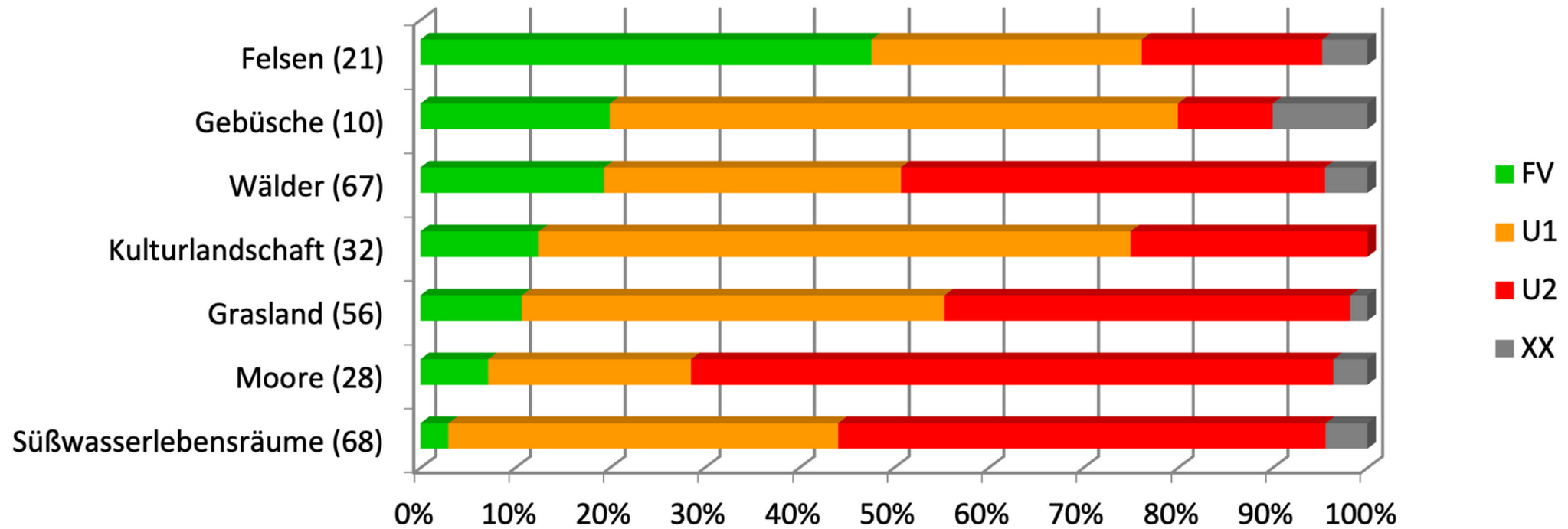
Das gesamte Ökosystem muss verbessert werden

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

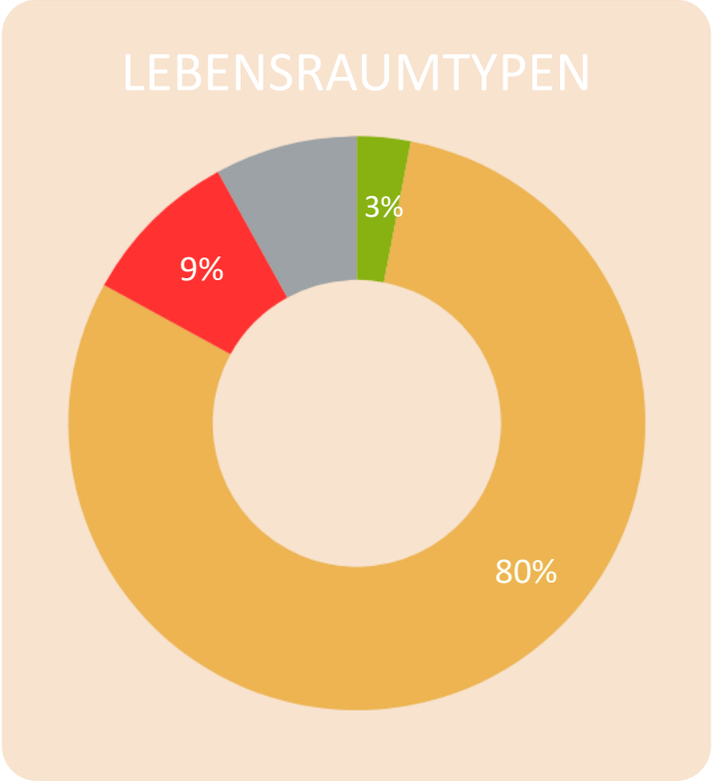
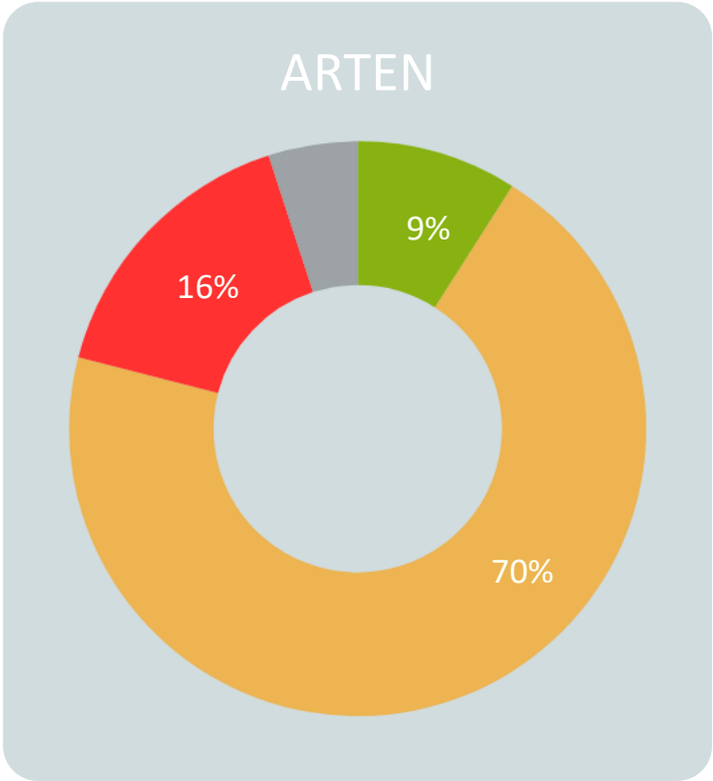
**Wiederherstellungsplan**

# **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*

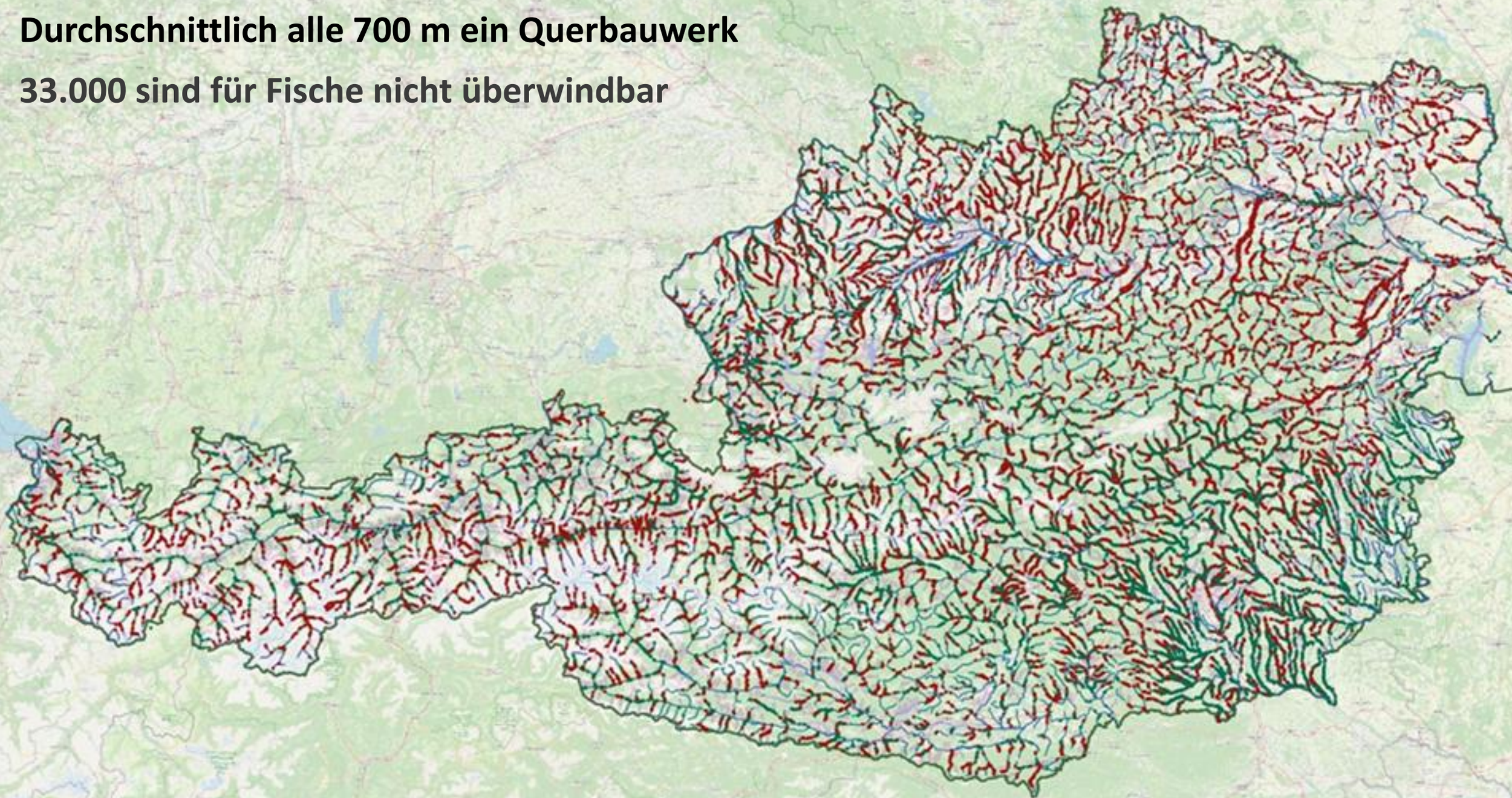
Das gesamte Ökosystem muss verbessert werden

Feldvögel (Index)  
Tagfalter (Index)  
Bestäuber (Population)  
Hecken (Flächen)  
Flüsse (obsoleete 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**

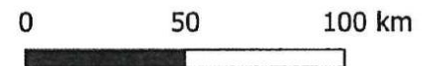
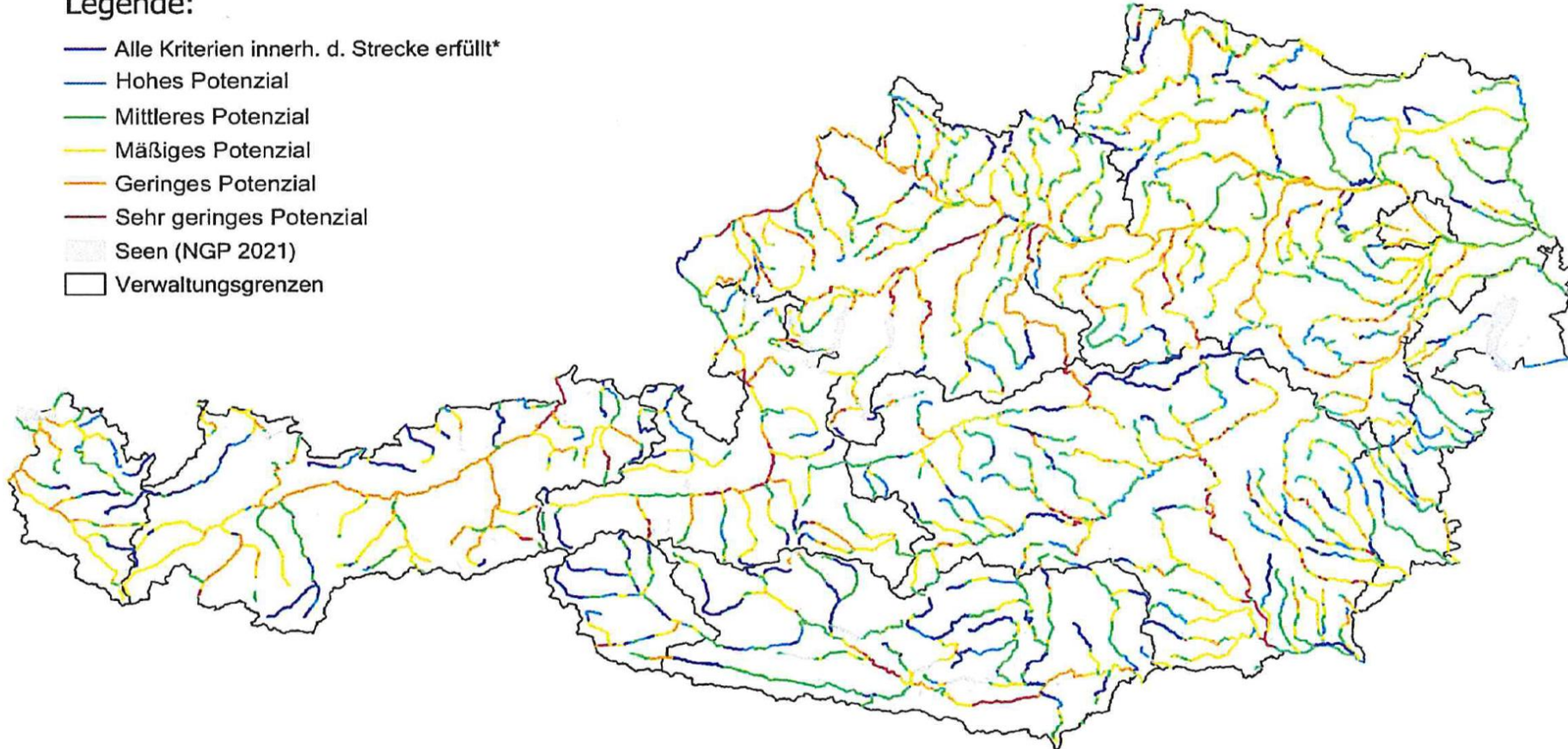


# Potenzial zur Wiederherstellung frei fließender Flüsse



## Legende:

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







# 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**



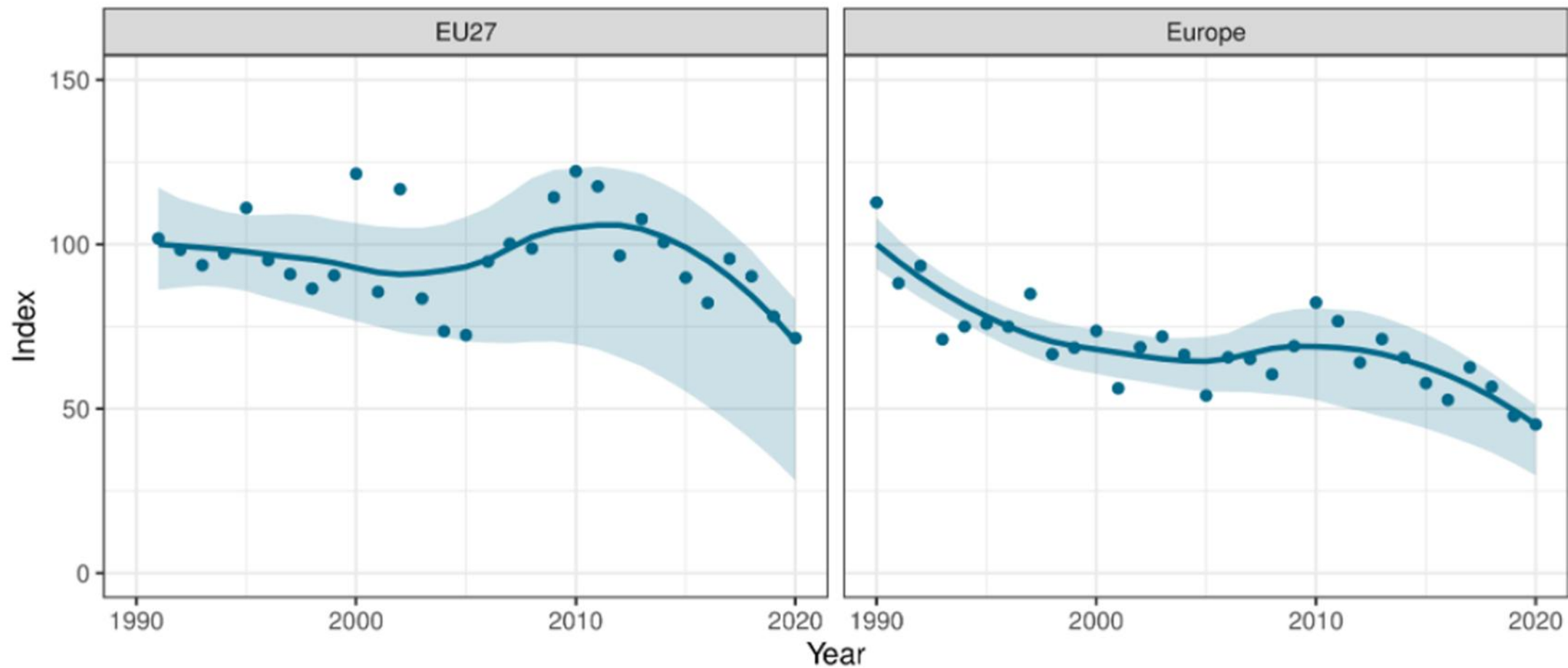


Figure 6: Grassland butterfly indicators for EU27 and Europe. Shaded areas represent 95% confidence intervals.







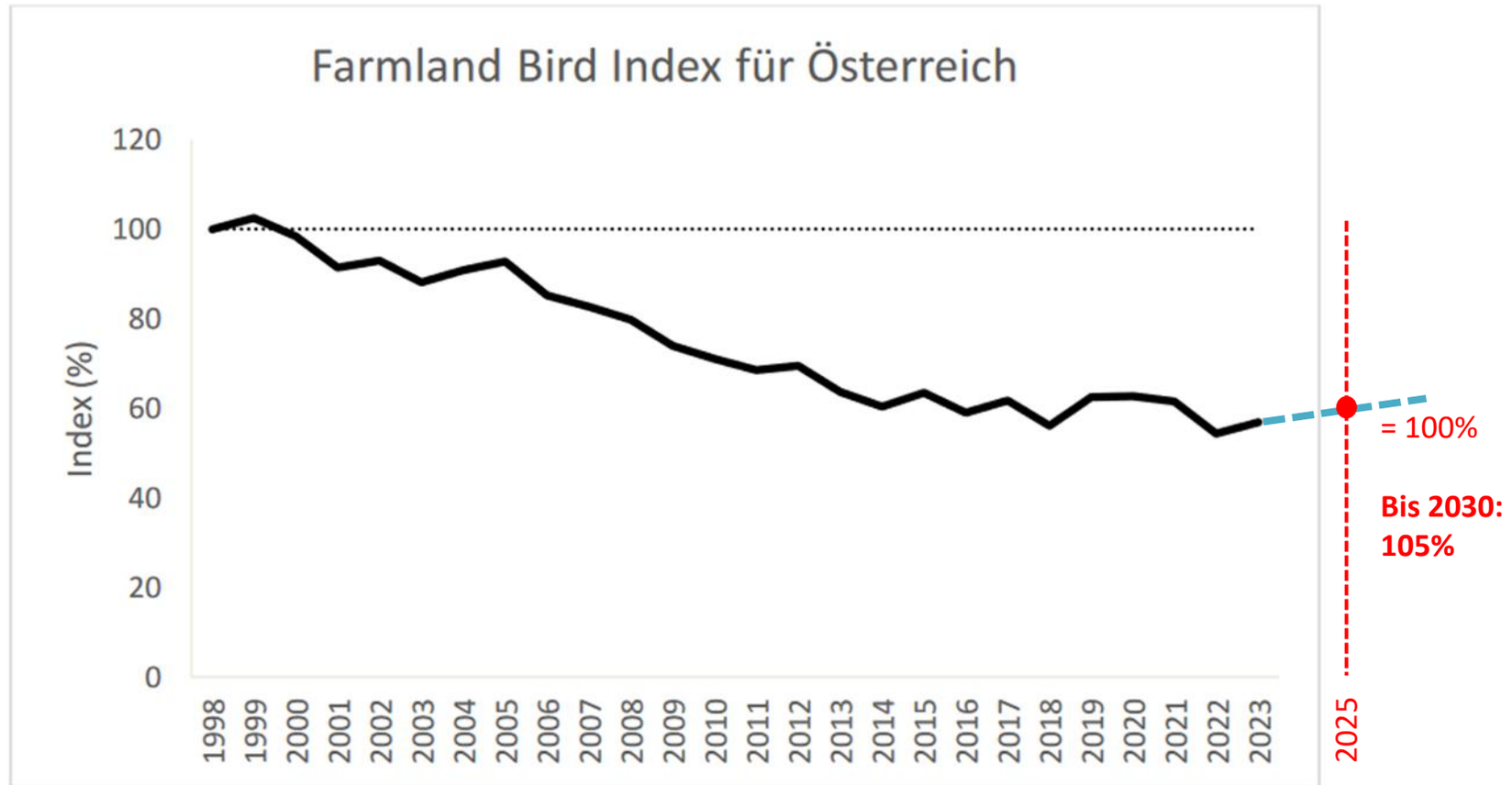


Abb. 3: Farmland Bird Index für Österreich 2023 (23 Arten; s. Tab. 4). Für den Zeitraum 1998–2008 liegen nur Daten niedriger Lagen (<1.200 m) vor.



Neil Smith, CC BY-SA 2.0, Wikimedia Commons

- Durchgängige Ackerflächen
- Landeplätze



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



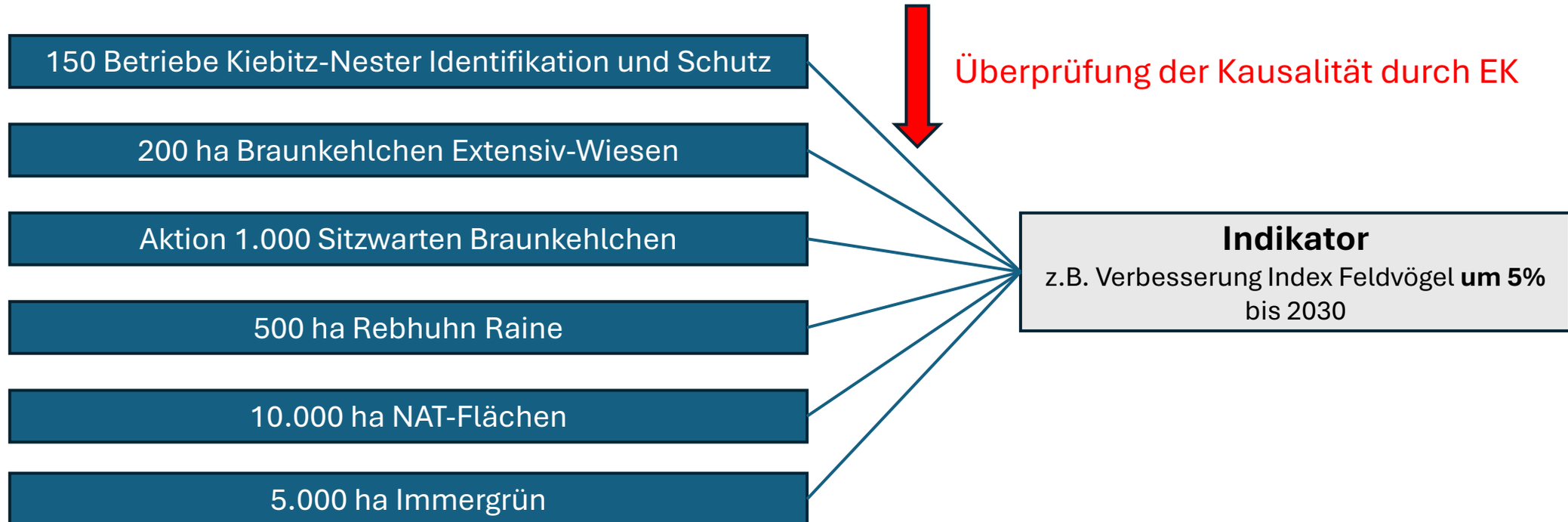
- ca. 2m Raine zwischen Ackerflächen
- ausreichend Winterdeckung
- Familienverbände („Ketten“)



- 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

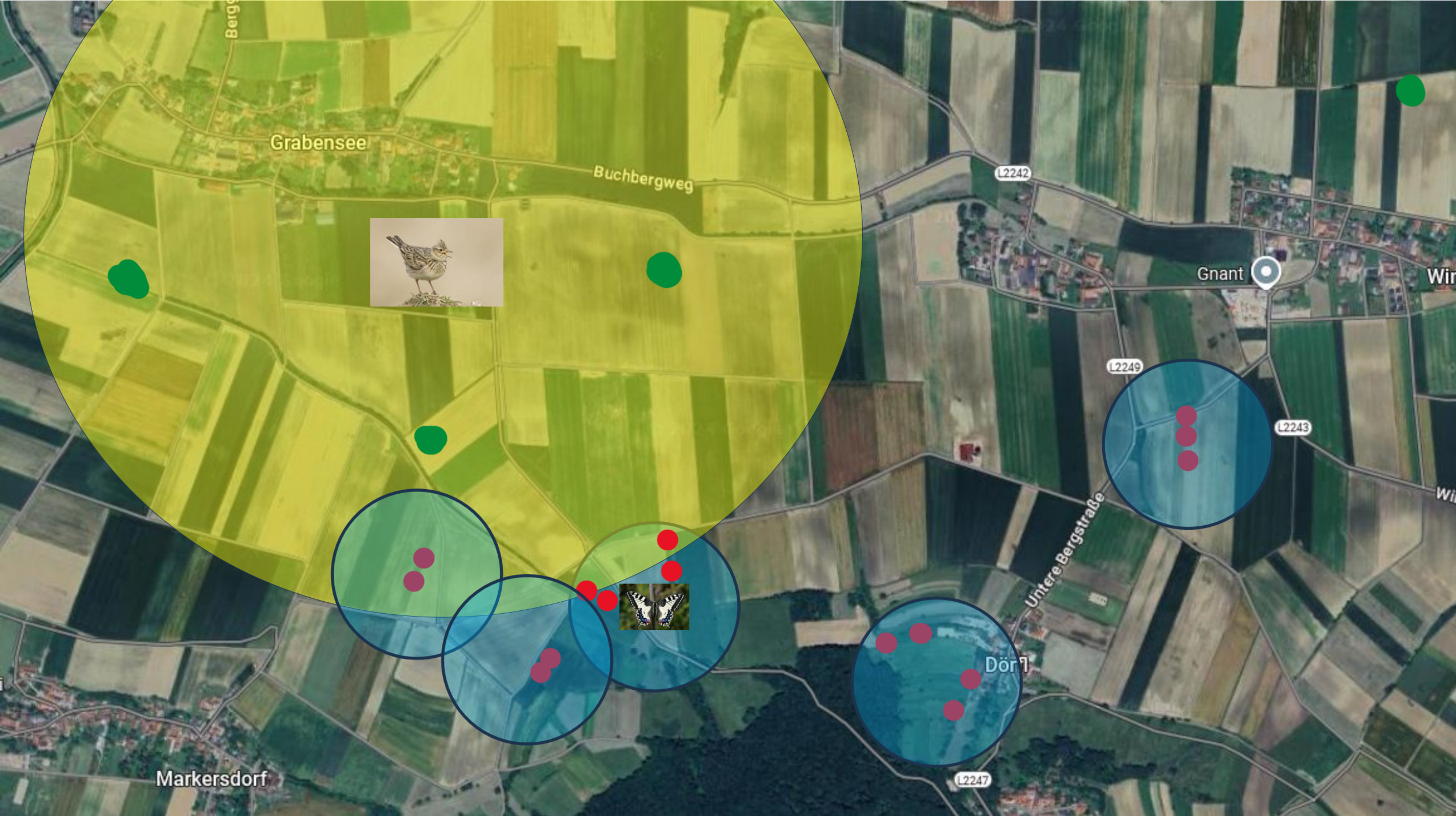
**Anlage von Hecken**

Forstwirtschaft

**Verbesserung der  
Population der  
Waldvögel**

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

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



Berggasse

Grabensee

Buchbergweg



L2242

Gnant

L2249

L2243

Untere Bergstraße

Dörfl

L2247

Markersdorf







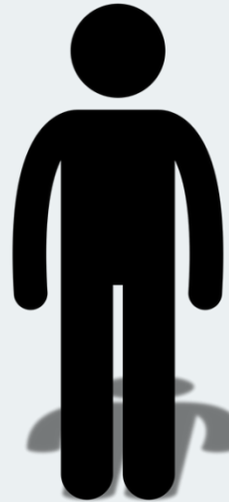












MITGESTALTEN



Angebote  
z.B. in  
GAP oder  
BioDivFonds

Antrag  
z.B. MFA

freiwillig  
teilnehmen



Feldvögel



Tagfalter



Bestäuber



Hecken



**RENATURIERUNG**  
**UMSETZUNGSDIALOG**