



# Interkommunale Biotopverbundplanung im Nachbarschaftsverband Heidelberg-Mannheim

Öffentliche Informationsveranstaltung  
für Dossenheim, Hirschberg a. d. Bergstraße  
und Schriesheim

Schriesheim, 12.11.2024



## Erster Teil: Information durch Fachvorträge



## Zweiter Teil: Ausstellung und Dialog



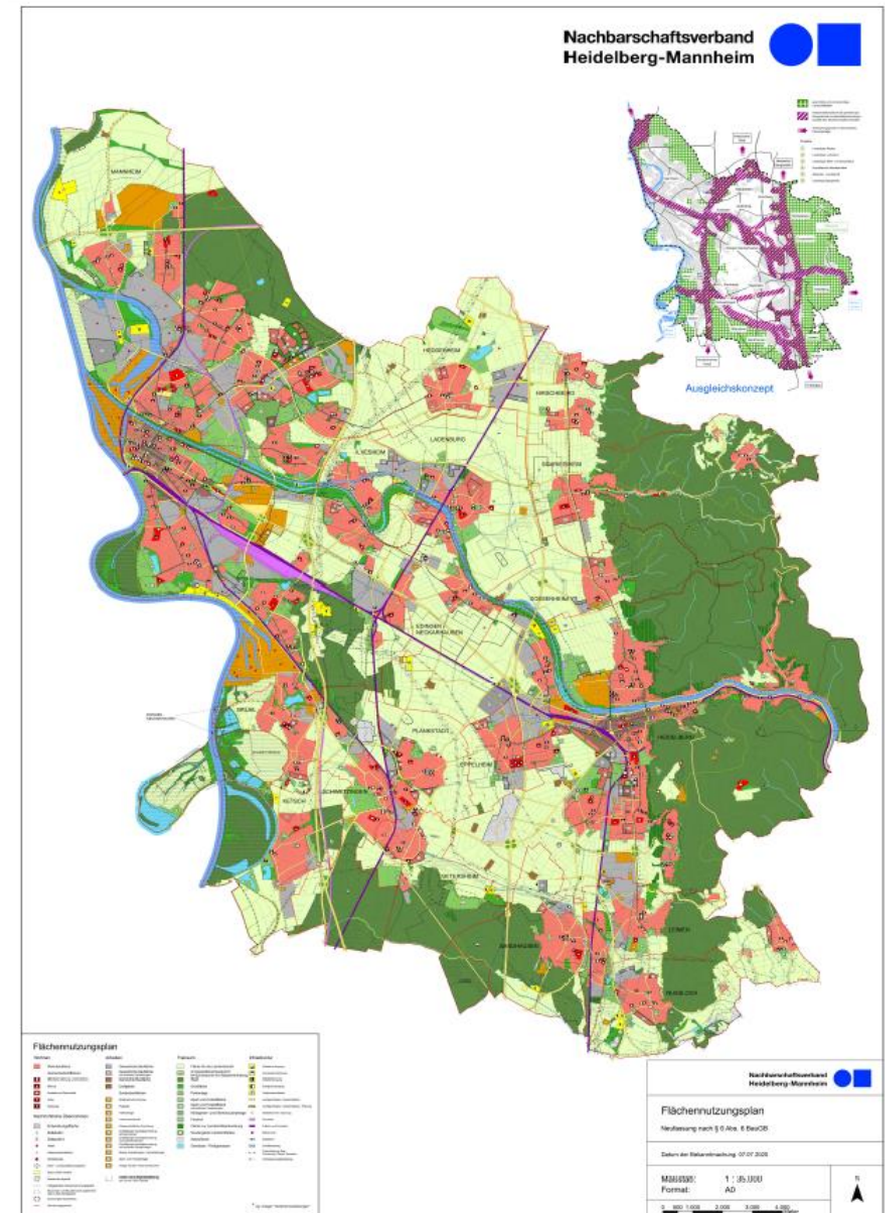
**Martin Müller**  
**Geschäftsführung**  
**Nachbarschaftsverband Heidelberg-Mannheim**

**- *Bisherige Schritte* -**



## Nachbarschaftsverband - Institutionelle Aufgaben

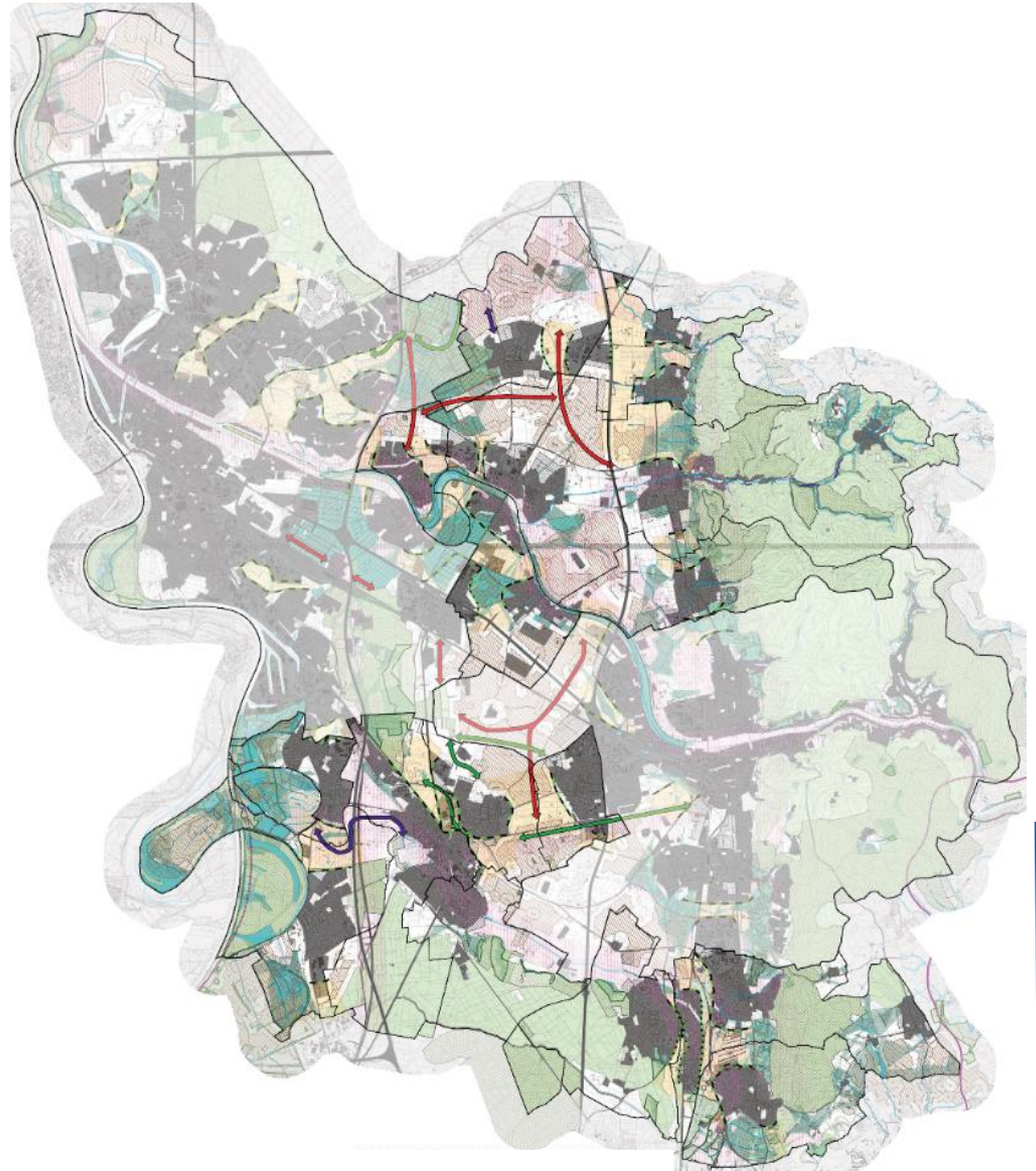
- Gemeindeübergreifende Entwicklung der Raum- und Siedlungsstruktur
- Träger der **Flächennutzungsplanung**
- Träger der **Landschaftsplanung**
  - **Biotopverbund:**  
Sicherung im  
Flächennutzungsplan (§ 22  
Abs. 4 NatSchG BW)





## Anlass und Ziel

- Ziel ist „Wiederherstellung und Entwicklung funktionsfähiger ökologischer Wechselbeziehungen für wild lebende Tiere und Pflanzen“ (§ 21 Abs. 1 BNatSchG)
- Erreichen eines erheblichen ökologischen Mehrwerts durch eine großräumige Biotopverbundplanung

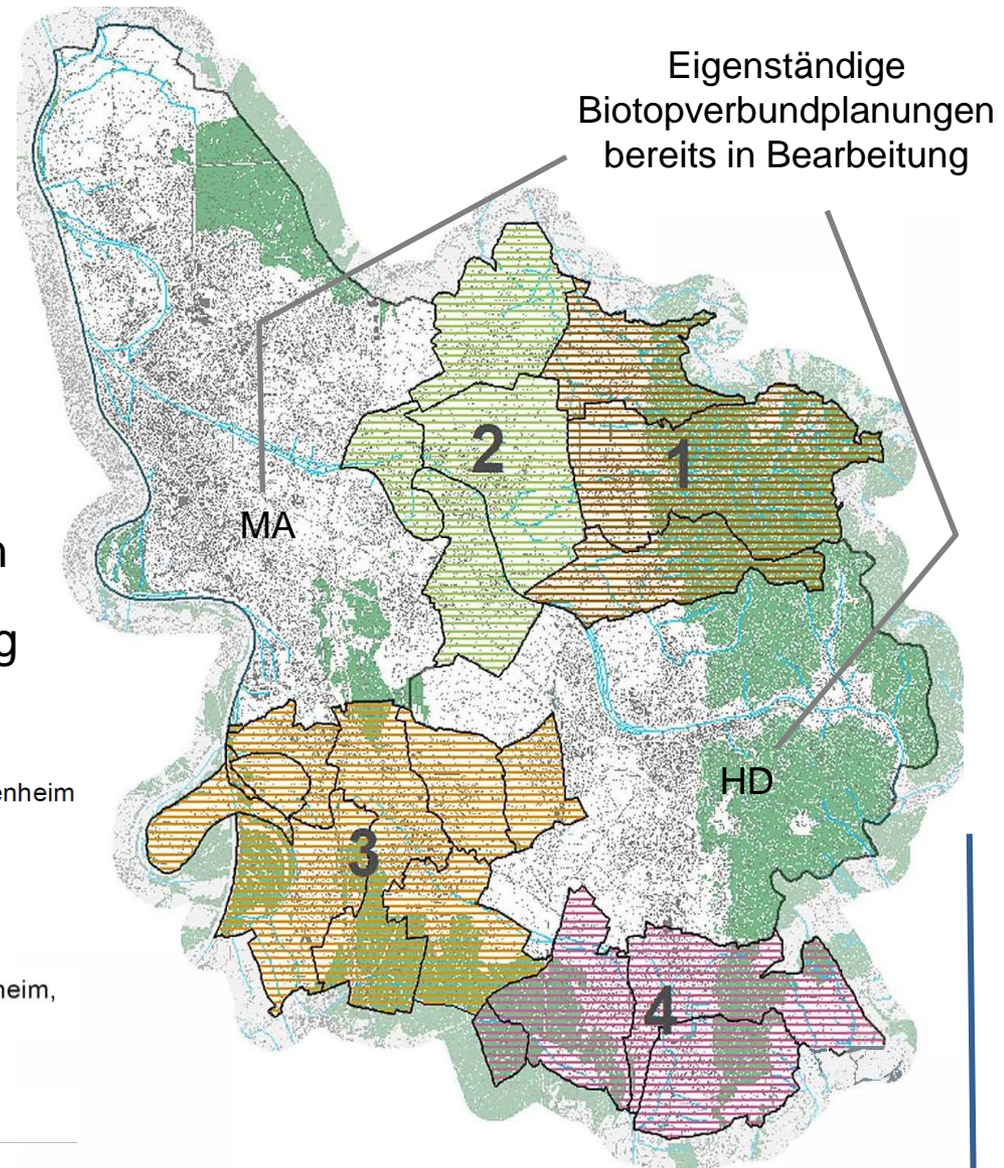




## Bisherige Schritte

- Leistungsverzeichnis gemeinsam mit Naturschutzbehörden erstellt
- Europaweite Ausschreibung und Vergabe (Beschluss 08.03.2024)
- Information der örtlichen Gremien
- Zusammenführung mit Heidelberg und Mannheim im Anschluss

-  Los-Nr. 1: Hirschberg a.d. Bergstraße, Schriesheim, Dossenheim  
→ **Fachbüro BHM**
-  Los-Nr. 2: Heddesheim, Ladenburg, Ilvesheim, Edingen-Neckarhausen  
→ **Fachbüro Bioplan**
-  Los-Nr. 3: Brühl, Schwetzingen, Ketsch, Plankstadt, Eppelheim, Edingen-Neckarhausen (Enklave am Rhein), Oftersheim  
→ **Fachbüro SFN**
-  Los-Nr. 4: Sandhausen, Leimen, Nußloch  
→ **Fachbüro Bioplan**





## Zusammenfassung

- Interkommunale Biotopverbundplanung für 18 Städte und Gemeinden
- Offenlandbereiche als Bezugsebene
- Berücksichtigung lokaler Erkenntnisse und Konzepte
- Förderung von 90% der Planungskosten durch das Land
- Abschluss der Biotopverbundplanung bis 2027
- Es gibt keine Verpflichtung zur Umsetzung von Maßnahmen
- **Ziel ist es, Maßnahmen auf Basis des Konzeptes kontinuierlich und langfristig in die Umsetzung zu bringen**





# **Andreas Scherrer**

## **Biotopverbundbotschafter**

### **Landschaftserhaltungsverband Rhein-Neckar e.V.**

***- Ziele des Biotopverbunds -***



# Landschaftserhaltungsverband Rhein-Neckar e.V.

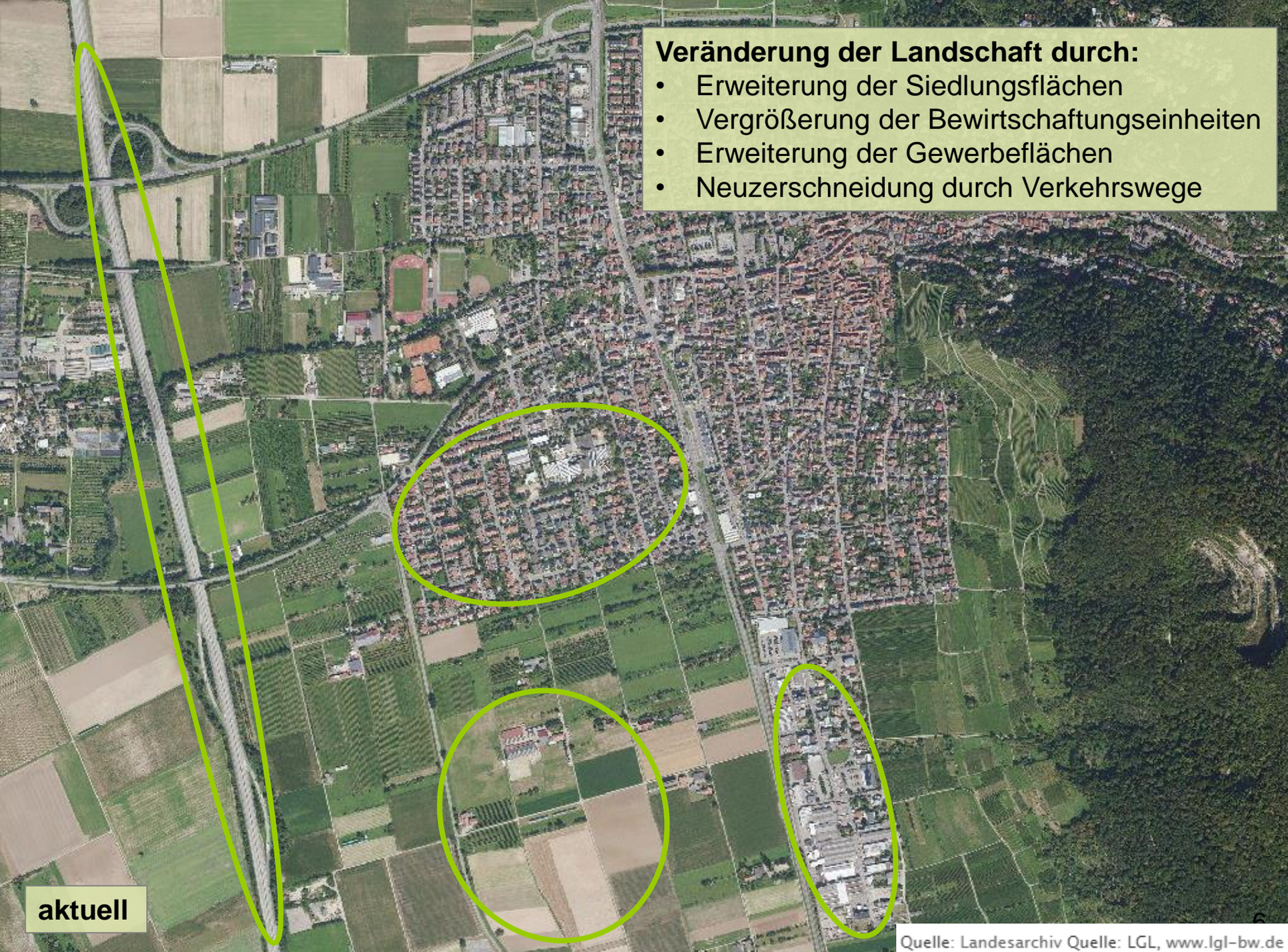


# Biotopverbund Was ist das?









## Veränderung der Landschaft durch:

- Erweiterung der Siedlungsflächen
- Vergrößerung der Bewirtschaftungseinheiten
- Erweiterung der Gewerbeflächen
- Neuzerschneidung durch Verkehrswege

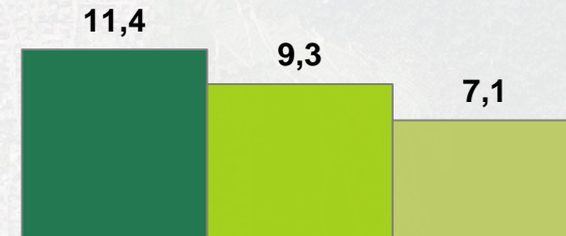
aktuell

## Gefährdete Arten nach Roter Liste:

- knapp **30 %** der **Insektenarten** gefährdet
  - rückläufiger Bestandstrend bei 45 %
- **45 %** der **Brutvögel** in Baden-Württemberg
- **50 %** der **Amphibien** in Deutschland
- **69 %** der **Reptilien** in Deutschland

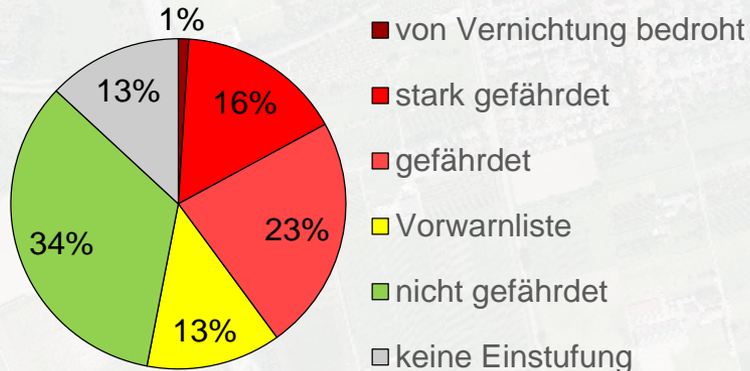
## Deutlicher Rückgang von Streuobstbäumen in BW [Mio.]

■ 1990 ■ 2009 ■ 2020



## Rote Listen der Biotoptypen in Baden-Württemberg

(Stand 2020)

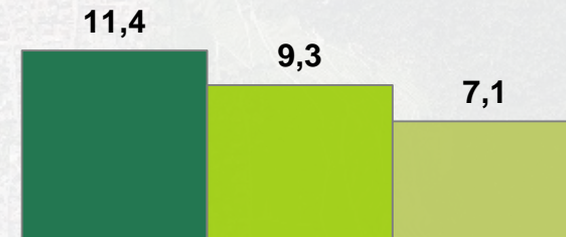


## Gefährdete Arten nach Roter Liste:

- knapp **30 %** der **Insektenarten** gefährdet
  - rückläufiger Bestandstrend bei 45 %
- **45 %** der **Brutvögel** in Baden-Württemberg
- **50 %** der **Amphibien** in Deutschland
- **69 %** der **Reptilien** in Deutschland

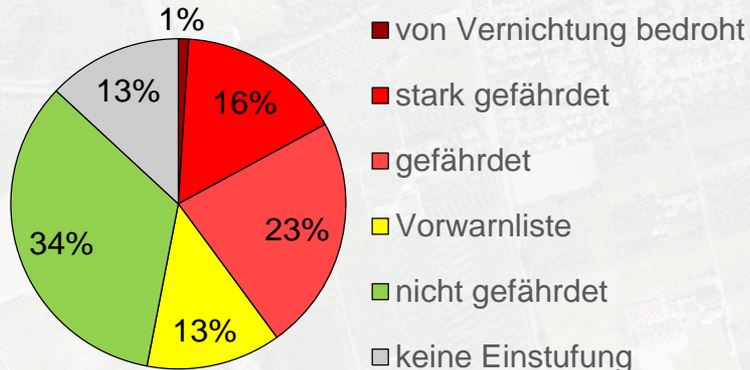
## Deutlicher Rückgang von Streuobstbäumen in BW [Mio.]

■ 1990 ■ 2009 ■ 2020



## Rote Listen der Biotoptypen in Baden-Württemberg

(Stand 2020)



## Voraussetzungen für das Überleben von Arten und Biotopen sind:

1. Lebensraumqualität
2. Lebensraumgröße
3. Lebensraumverbindung

# Entwicklung und rechtliche Grundlagen

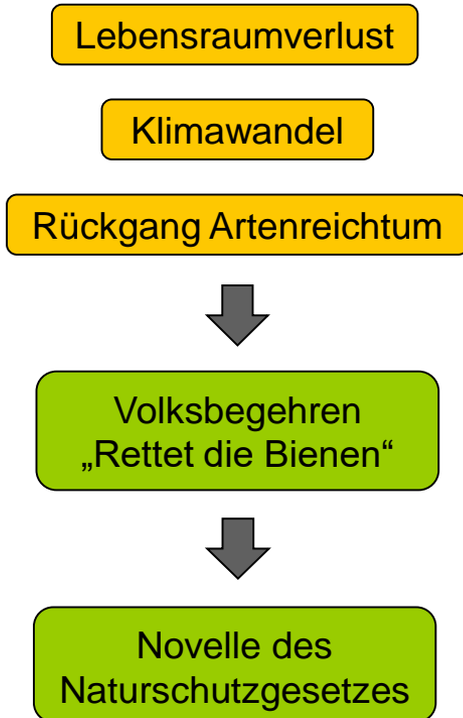
---

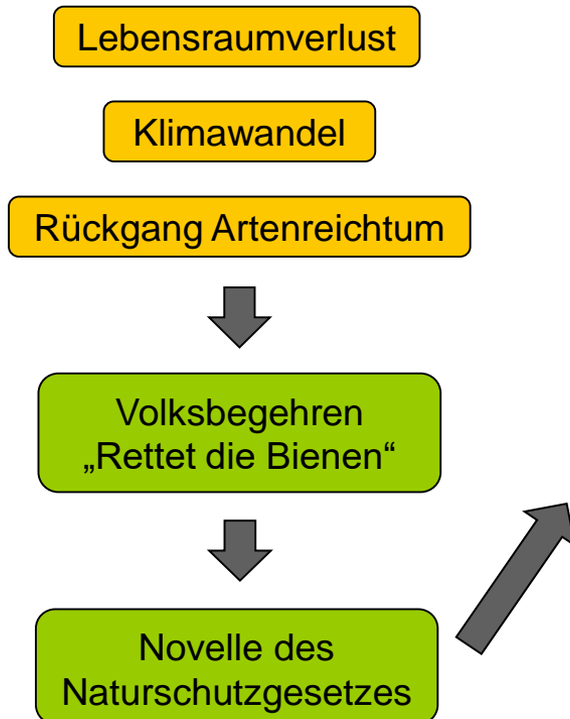
Lebensraumverlust

Klimawandel

Rückgang Artenreichtum

# Entwicklung und rechtliche Grundlagen

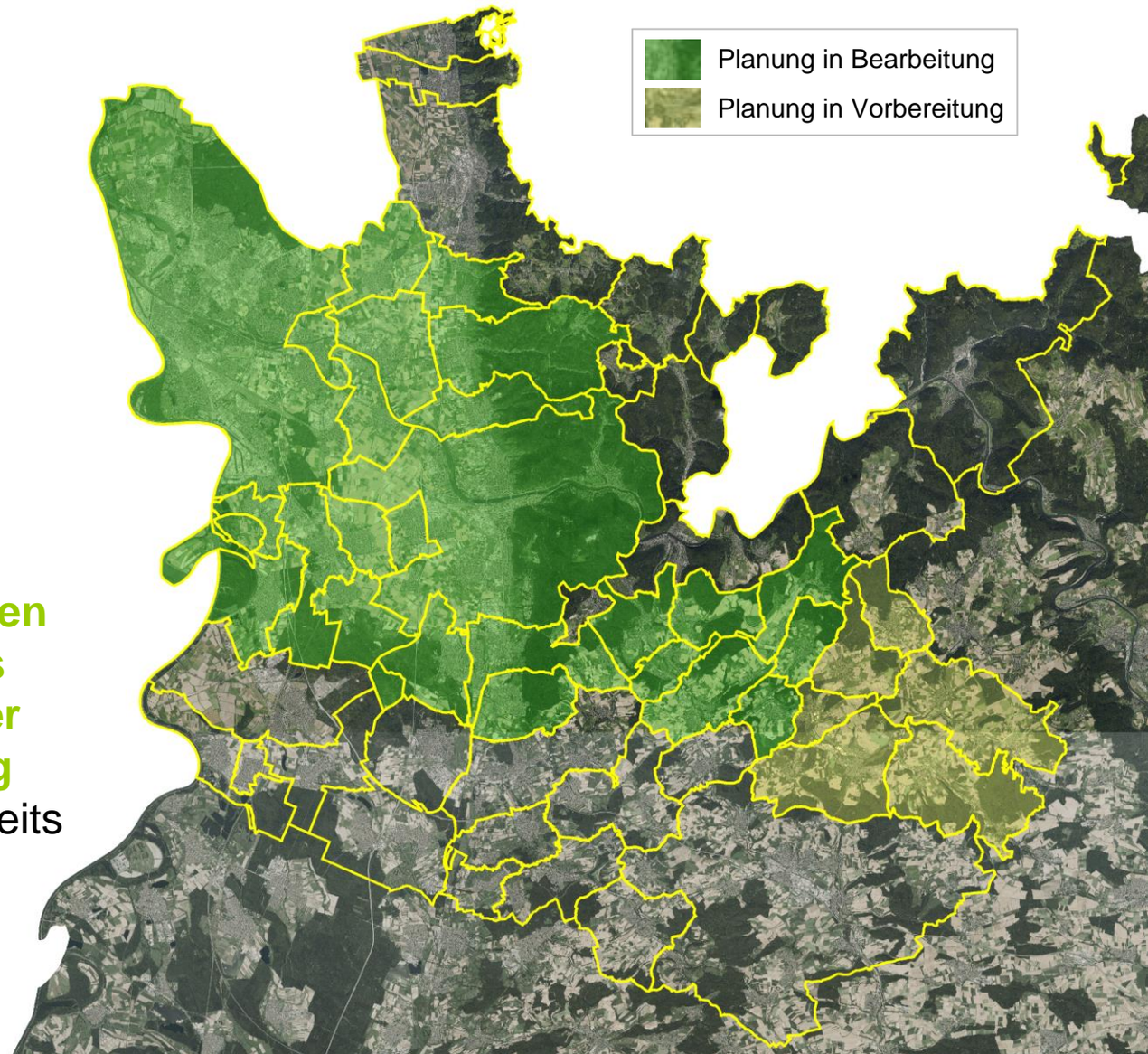




## § 22 NatSchG Baden-Württemberg:

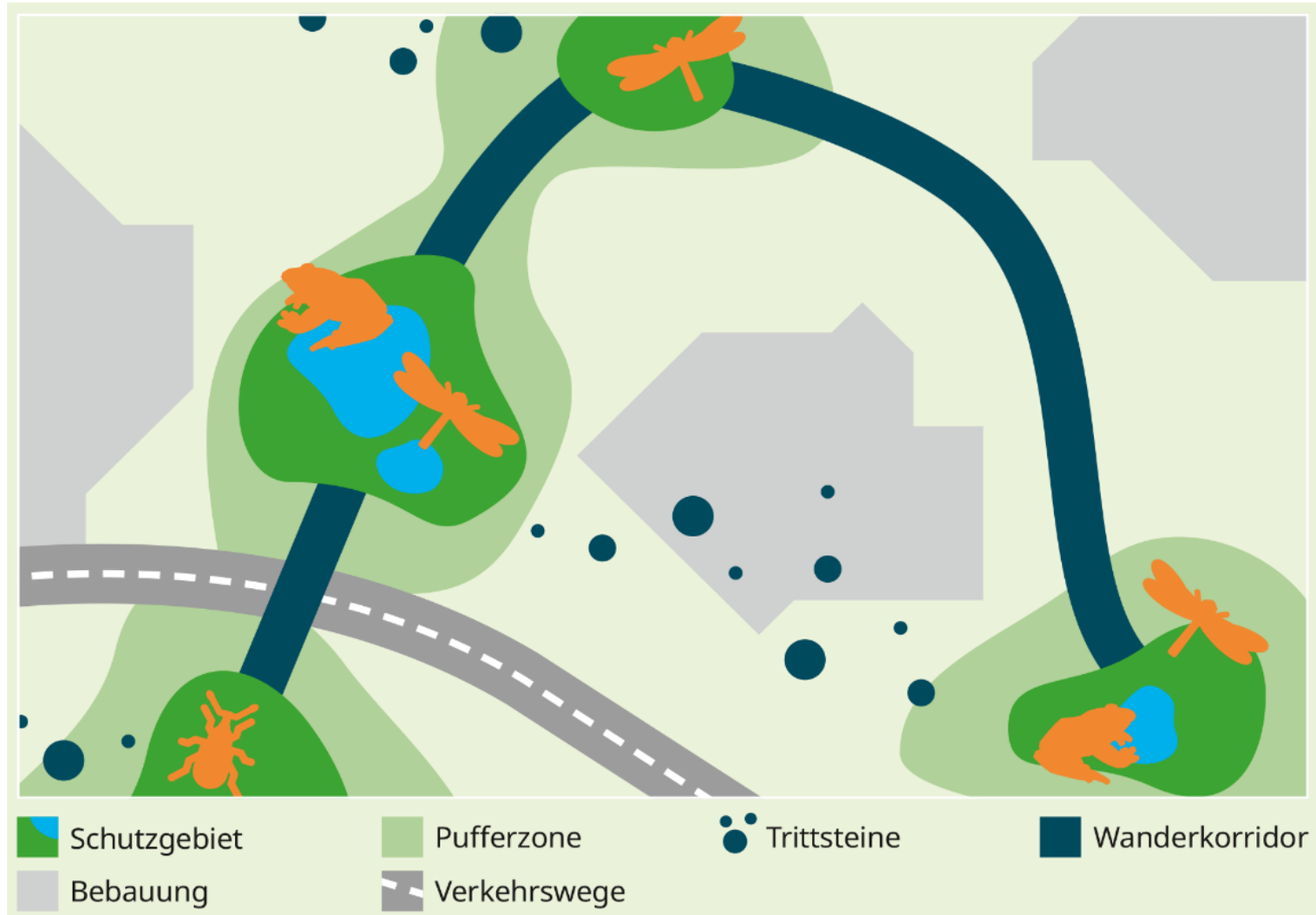
- **Alle öffentlichen Planungsträger sind verpflichtet die Belange des Biotopverbundes zu berücksichtigen**
- **Zur Umsetzung erstellen Gemeinden Biotopverbundpläne** oder passen Landschafts- oder Grünordnungspläne an
- Planerische Grundlage ist „Fachplan Landesweiter Biotopverbund“ der LUBW

# Umsetzungsstand Biotopverbundplanungen

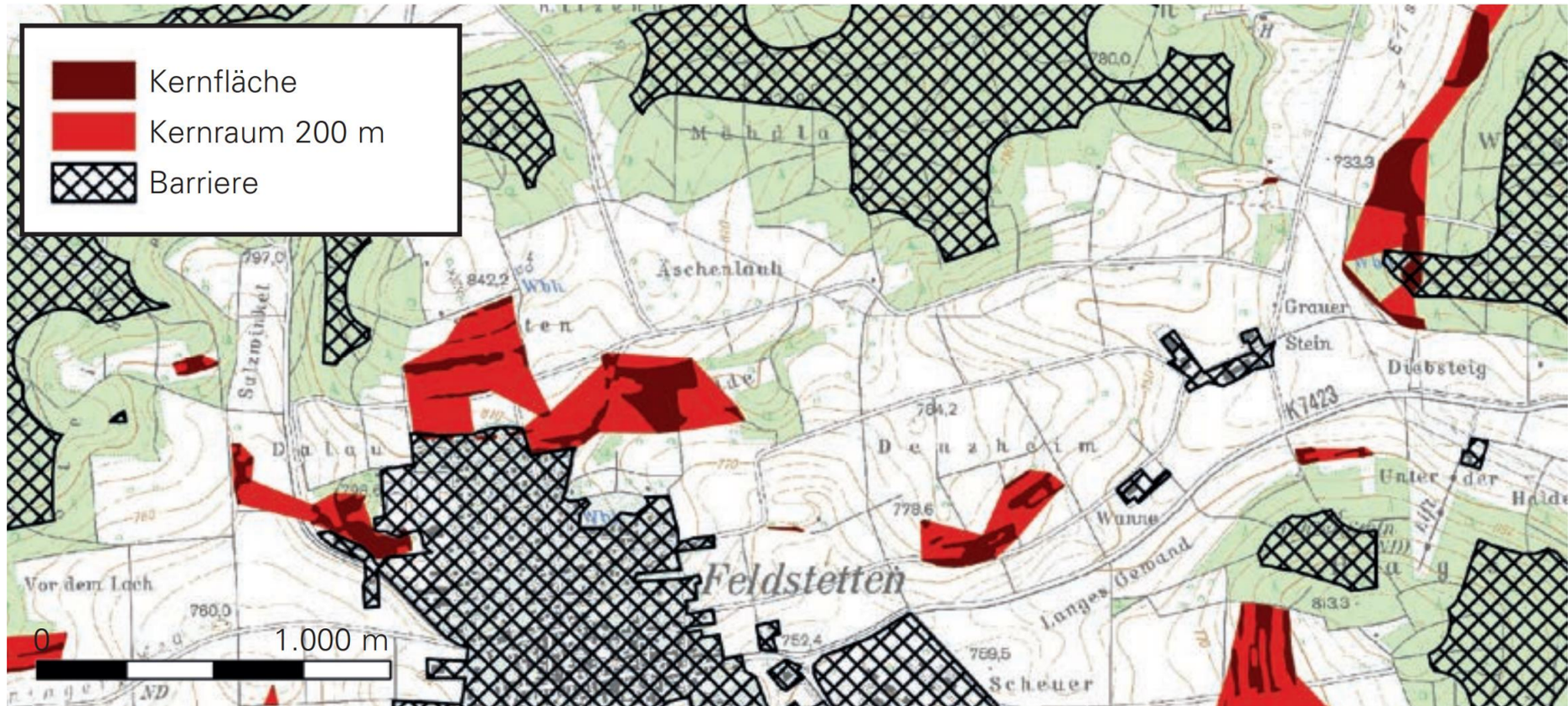


über 50 % der Kommunen  
im Rhein-Neckar Kreis  
haben die **Erstellung der  
Biotopverbundplanung**  
bereits beauftragt oder bereits  
ausgeschrieben

# Schematische Darstellung des Biotopverbunds

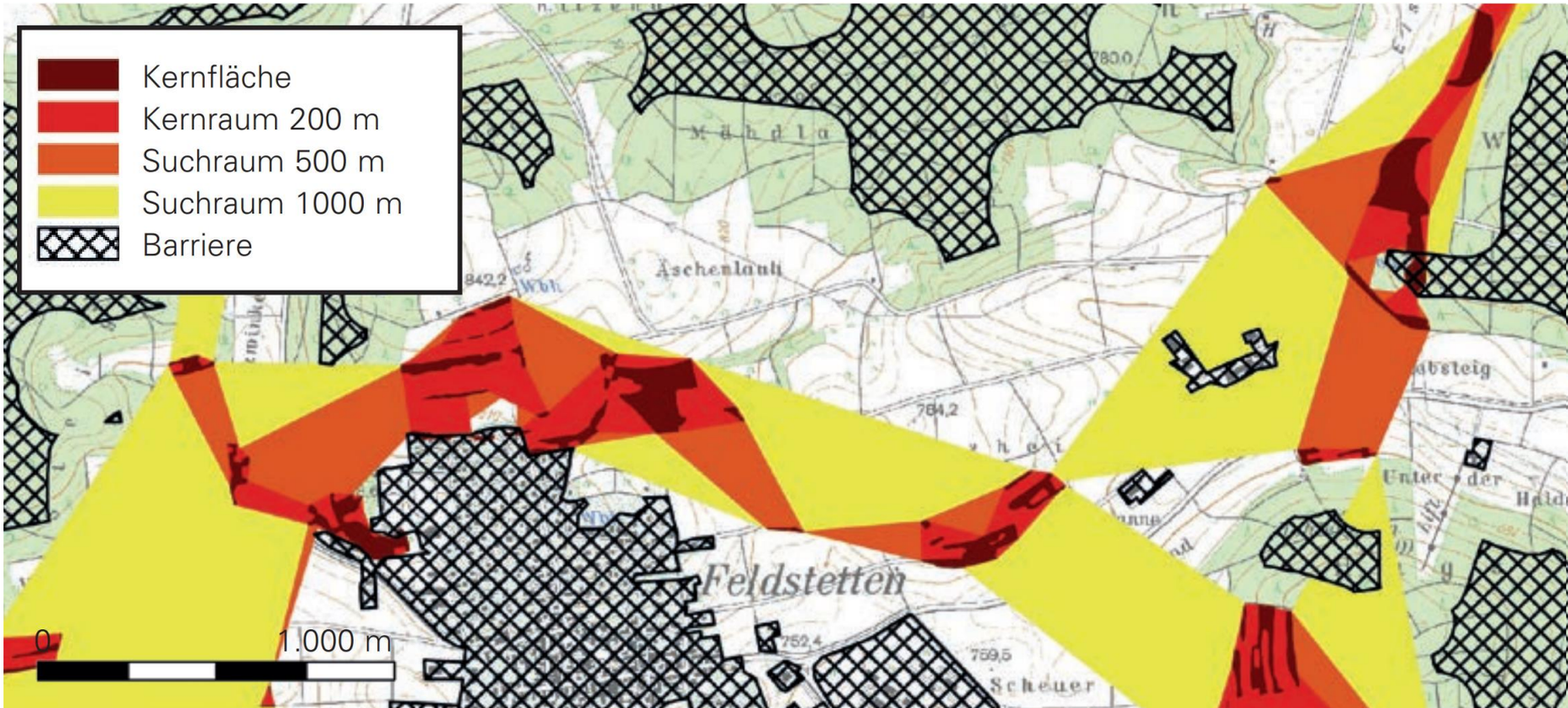


# Fachplan Landesweiter Biotopverbund - Methode der Kartendarstellung



© LUBW (2014) „Fachplan Landesweiter Biotopverbund – Arbeitsbericht“, in: <https://pd.lubw.de/33693>

# Fachplan Landesweiter Biotopverbund - Methode der Kartendarstellung



© LUBW (2014) „Fachplan Landesweiter Biotopverbund – Arbeitsbericht“, in: <https://pd.lubw.de/33693>

# Fachplan Landesweiter Biotopverbund - Was beinhalten die Kernflächen?



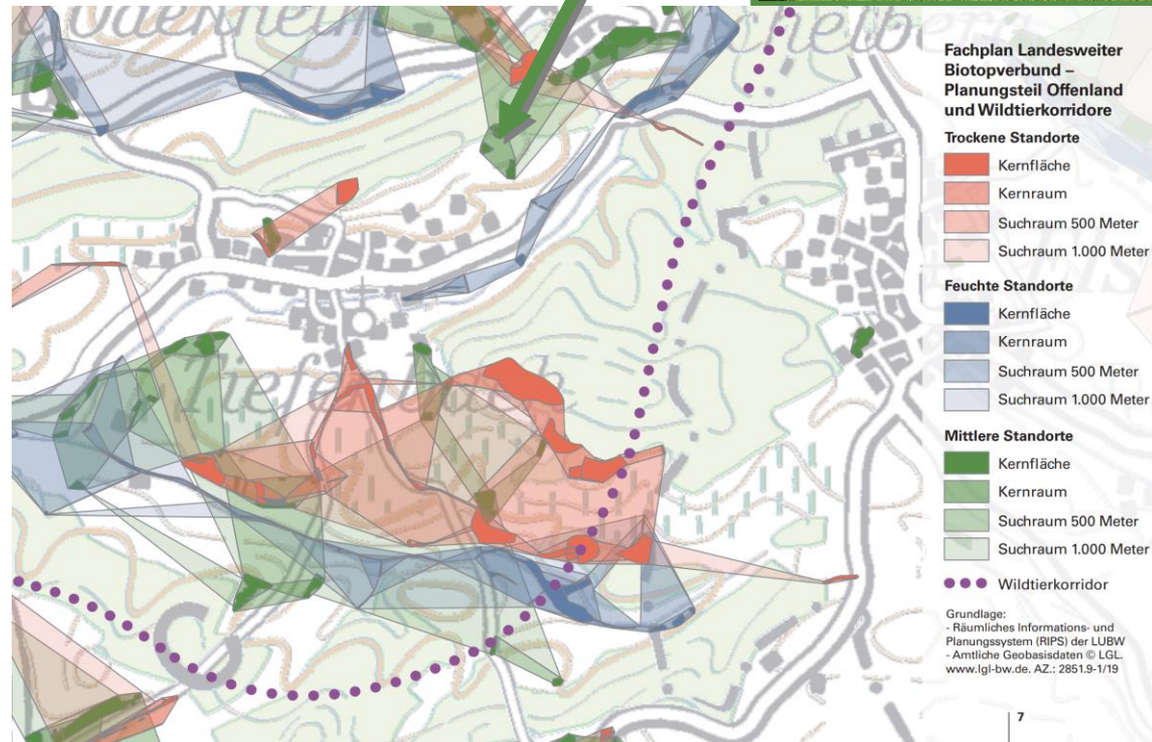
Biotopverbund feuchter, mittlerer und trockener Standorte des Offenlands inkl. Generalwildwegeplan  
Quelle: LUBW (2021) „Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg“

# Fachplan Landesweiter Biotopverbund



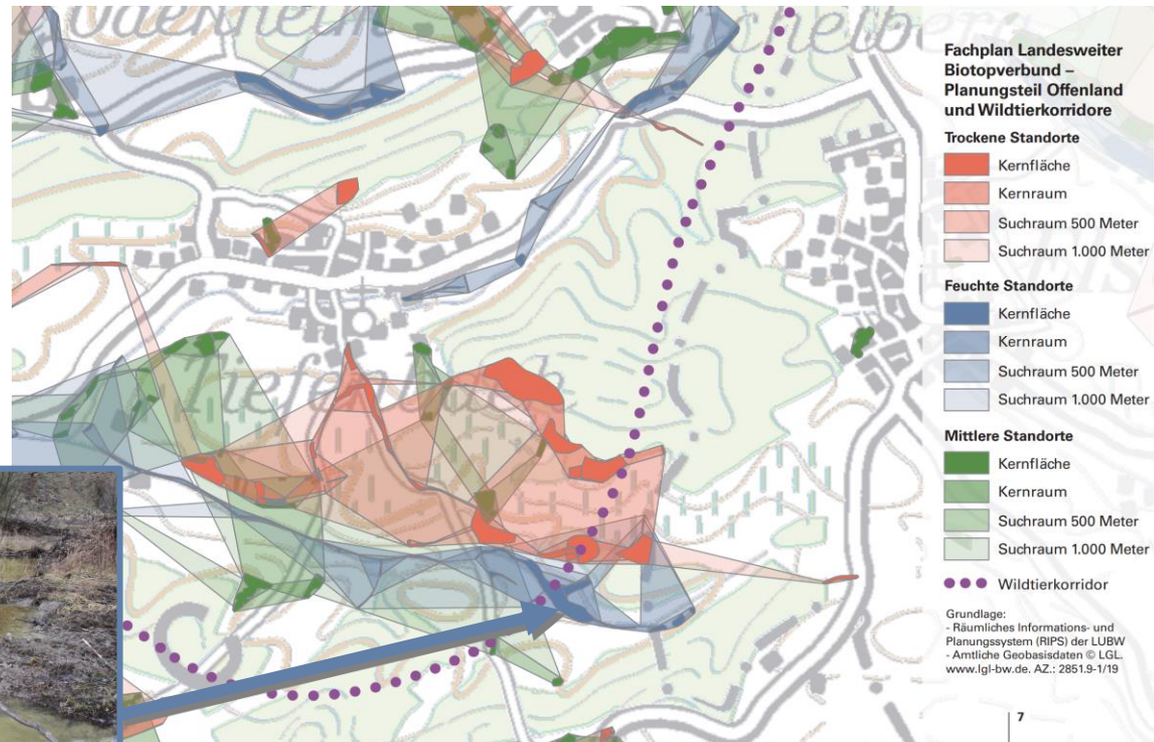
Biotopverbund feuchter, mittlerer und trockener Standorte des Offenlands inkl. Generalwildwegeplan  
 Quelle: LUBW (2021) „Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg“

# Fachplan Landesweiter Biotopverbund



Biotopverbund feuchter, mittlerer und trockener Standorte des Offenlands inkl. Generalwildwegeplan  
Quelle: LUBW (2021) „Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg“

# Fachplan Landesweiter Biotopverbund



Biotopverbund feuchter, mittlerer und trockener Standorte des Offenlands inkl. Generalwildwegeplan  
Quelle: LUBW (2021) „Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg“

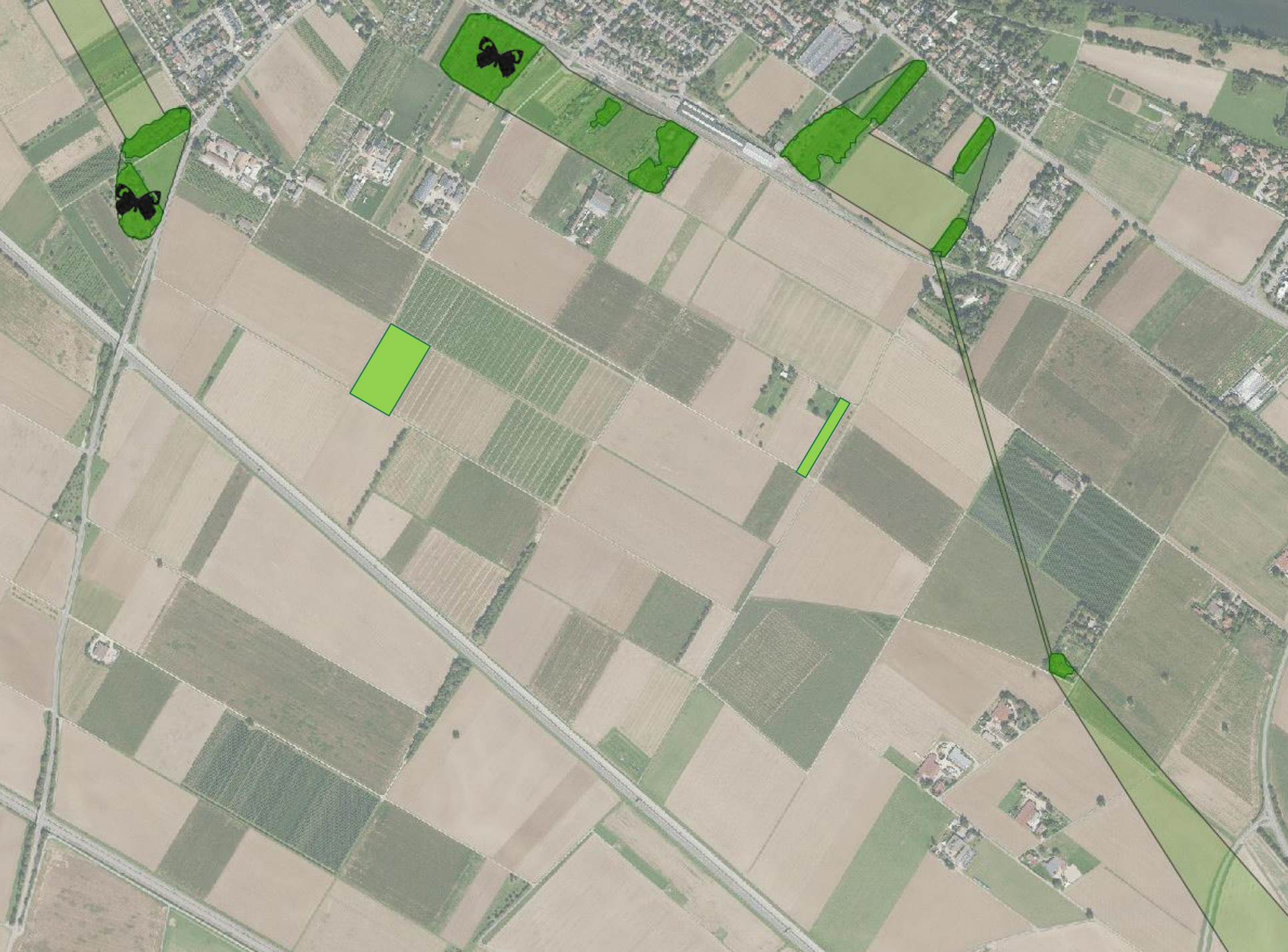


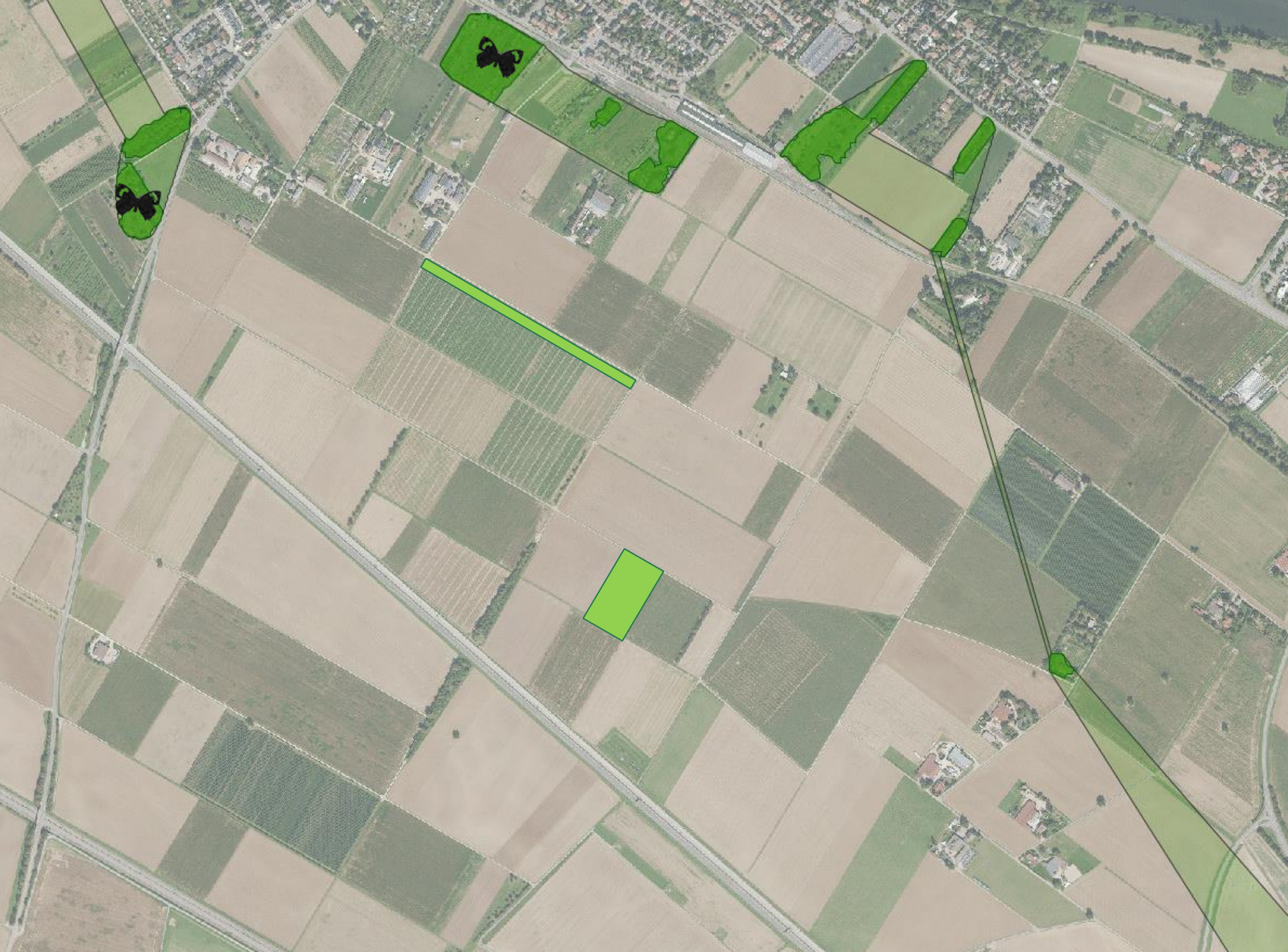
# Fachplan Landesweiter Biotopverbund

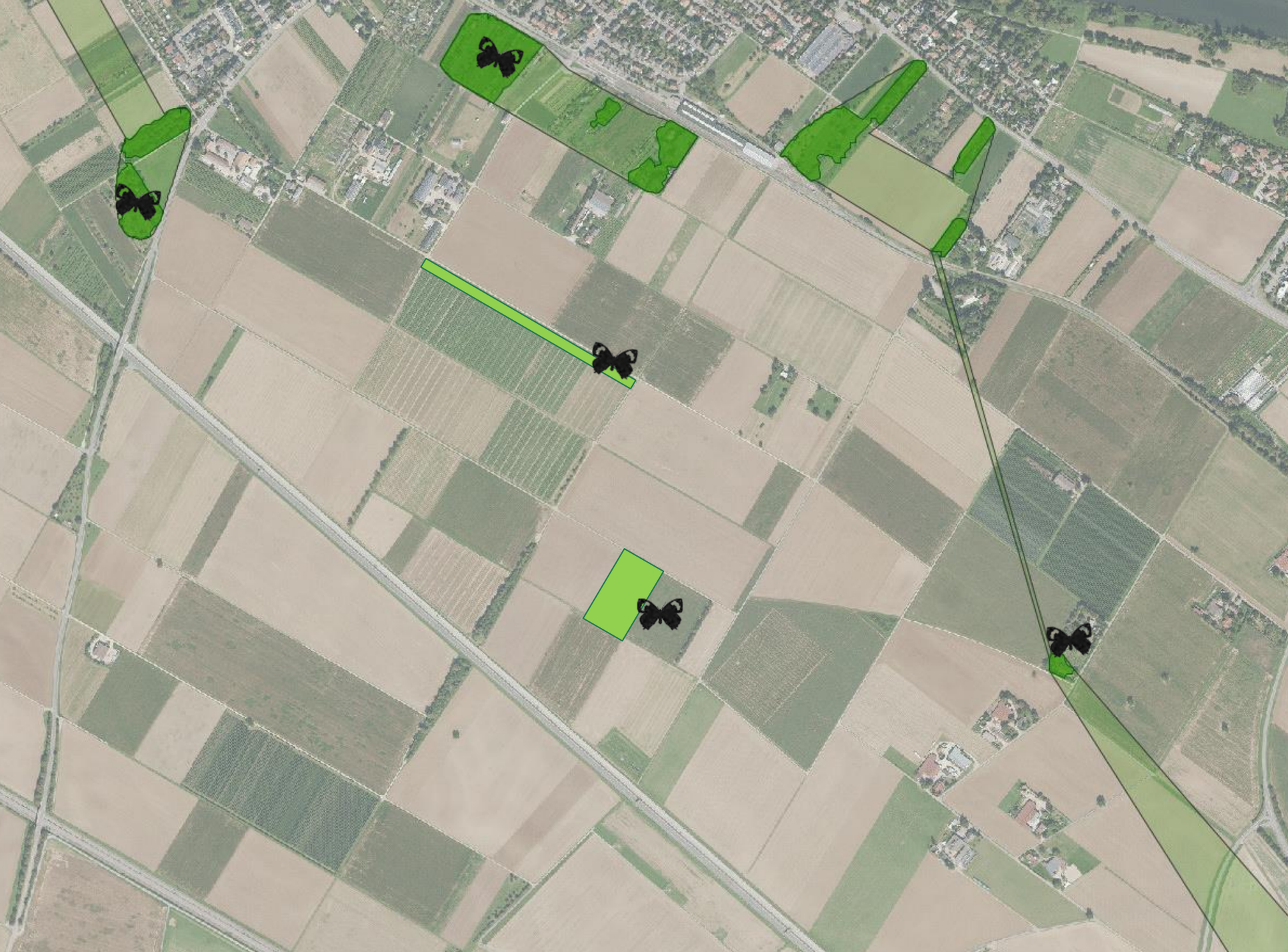


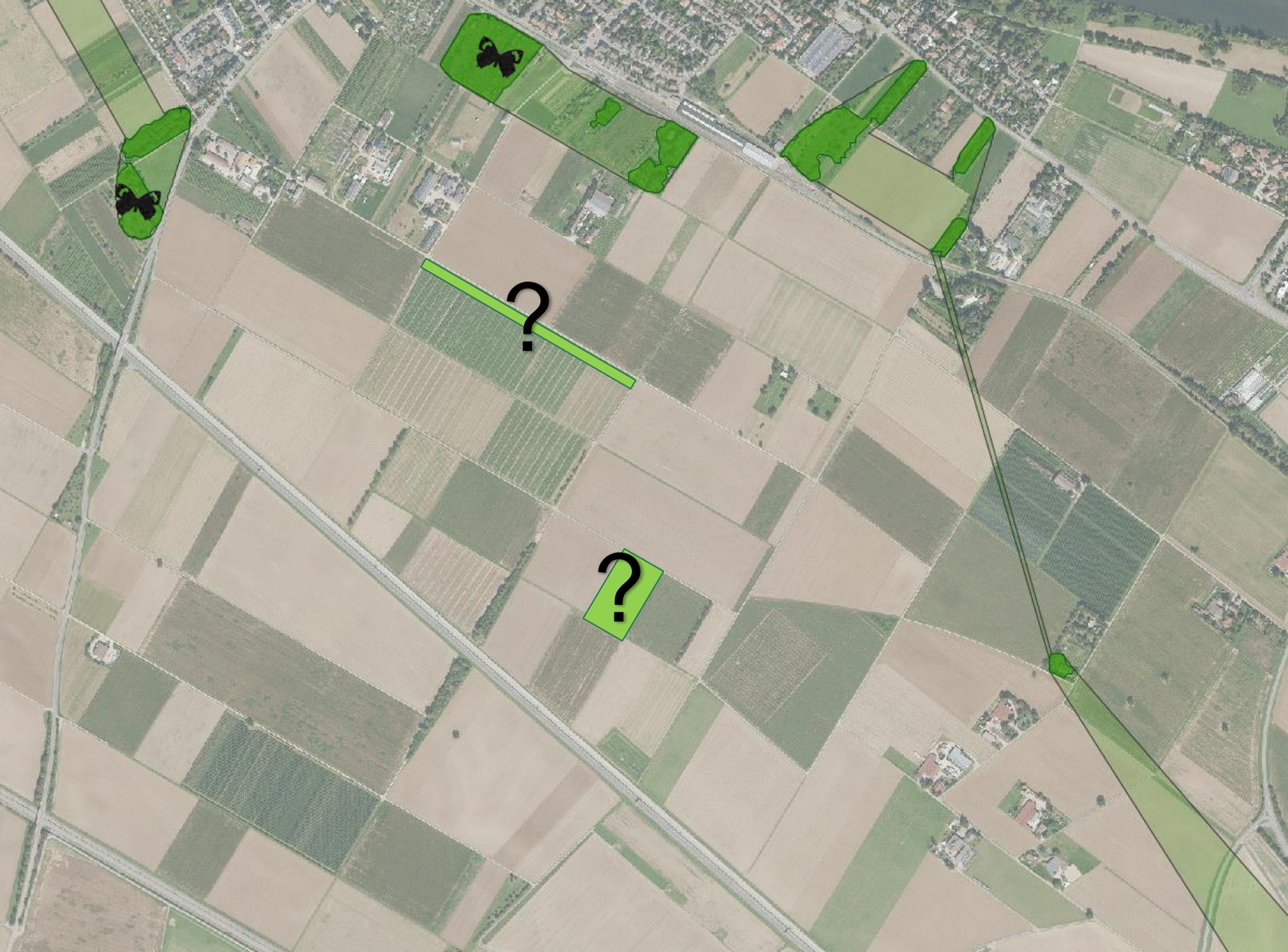
Biotopverbund feuchter, mittlerer und trockener Standorte des Offenlands inkl. Generalwildwegeplan  
 Quelle: LUBW (2021) „Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg“













© Dr. Julia Walter

**Brachebegrünung mehrjährig**  
(Ökologische Zellen)  
FAKT E8 oder LPR



© René Greiner/Landesjagdverband

**Blüh-, Brut- und Rückzugsflächen**  
(Lebensräume für Niederwild)  
FAKT E7 oder LPR



© Foto: Juliane Langer/LTZ

**Ackerwildkrautschutz - Lichtäcker**  
Erweiterter Drillreihenabstand FAKT E13  
oder LPR







© Foto: Infoblatt FFH-Mähwiesen Engel, Zelesny, Grant

### **Extensive Grünlandnutzung**

ÖR 5: 4 Kennarten / FAKT B3.2: 6 Kennarten / LPR



### **Beweidung von Streuobstwiesen**

LPR



© Foto: Infoblatt FFH-Mähwiesen Engel, Zelesny, Grant

### **Aufwertung FFH-Mähwiesen (C-Zustand)**

FAKT: 540€/ha (300€/ha FAKT B5 + 240€/ha ÖR 5)

LPR: 640 €/ha (400€/ha LPR + 240€/ha ÖR 5)

+ ggf. 40€/ha ÖR 7



### **Altgrasstreifen**

LPR

# Weitere Maßnahmen für den Biotopverbund

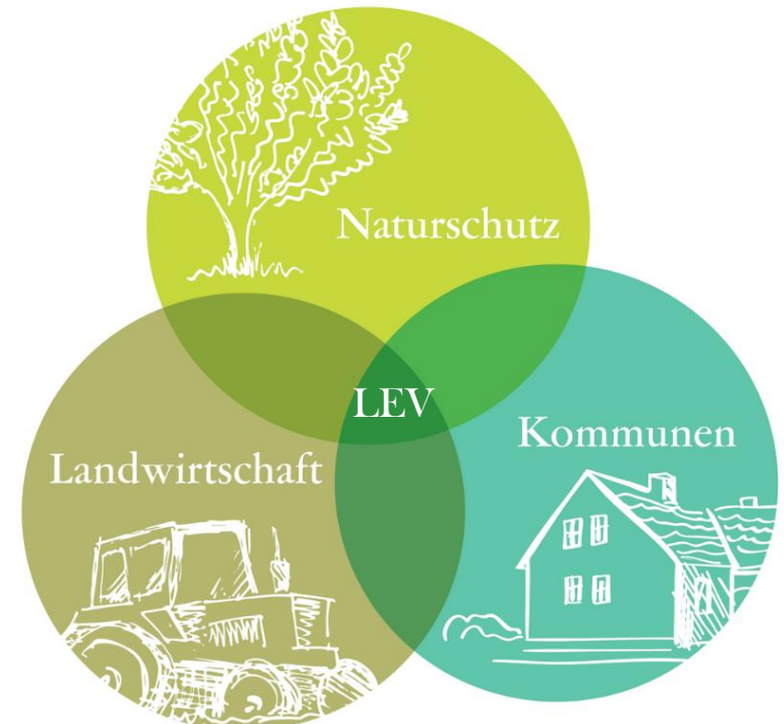


# Was ist der Landschaftserhaltungsverband?

**Freiwilliges Bündnis in dem Vertreter von Kommunen, Landwirtschaft und Naturschutz gleichberechtigt zusammenarbeiten**

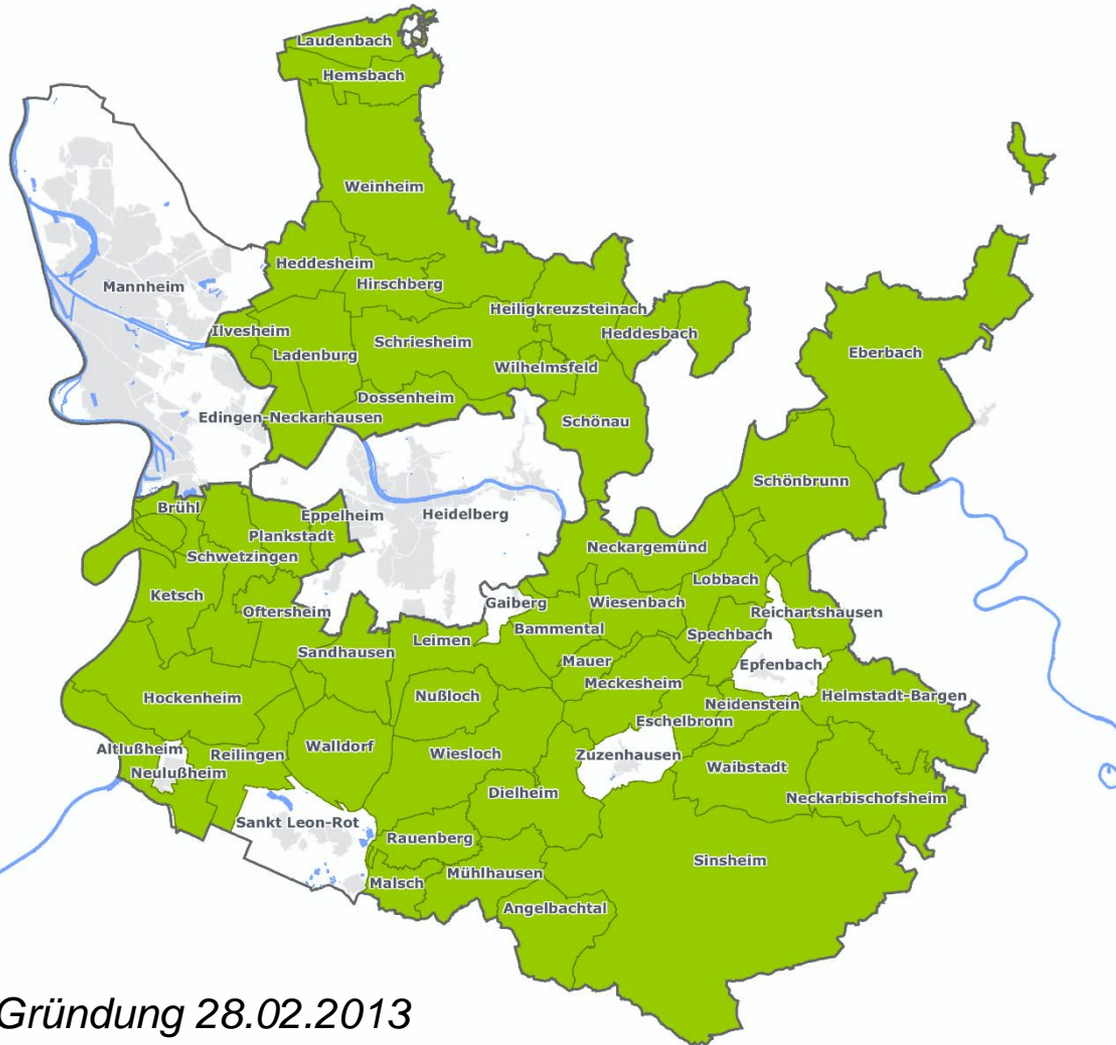
## Zentrale Aufgaben:

- Organisation der Landschaftspflege zur Erhaltung, Pflege und Entwicklung von Kulturlandschaften
- Umsetzung von Natura 2000-Managementplänen
- Maßnahmen zum Arten- und Biotopschutz



# LEV Rhein-Neckar e.V.

## Unsere Mitglieder



Gründung 28.02.2013

### Mitglieder (Stand 10/2024)



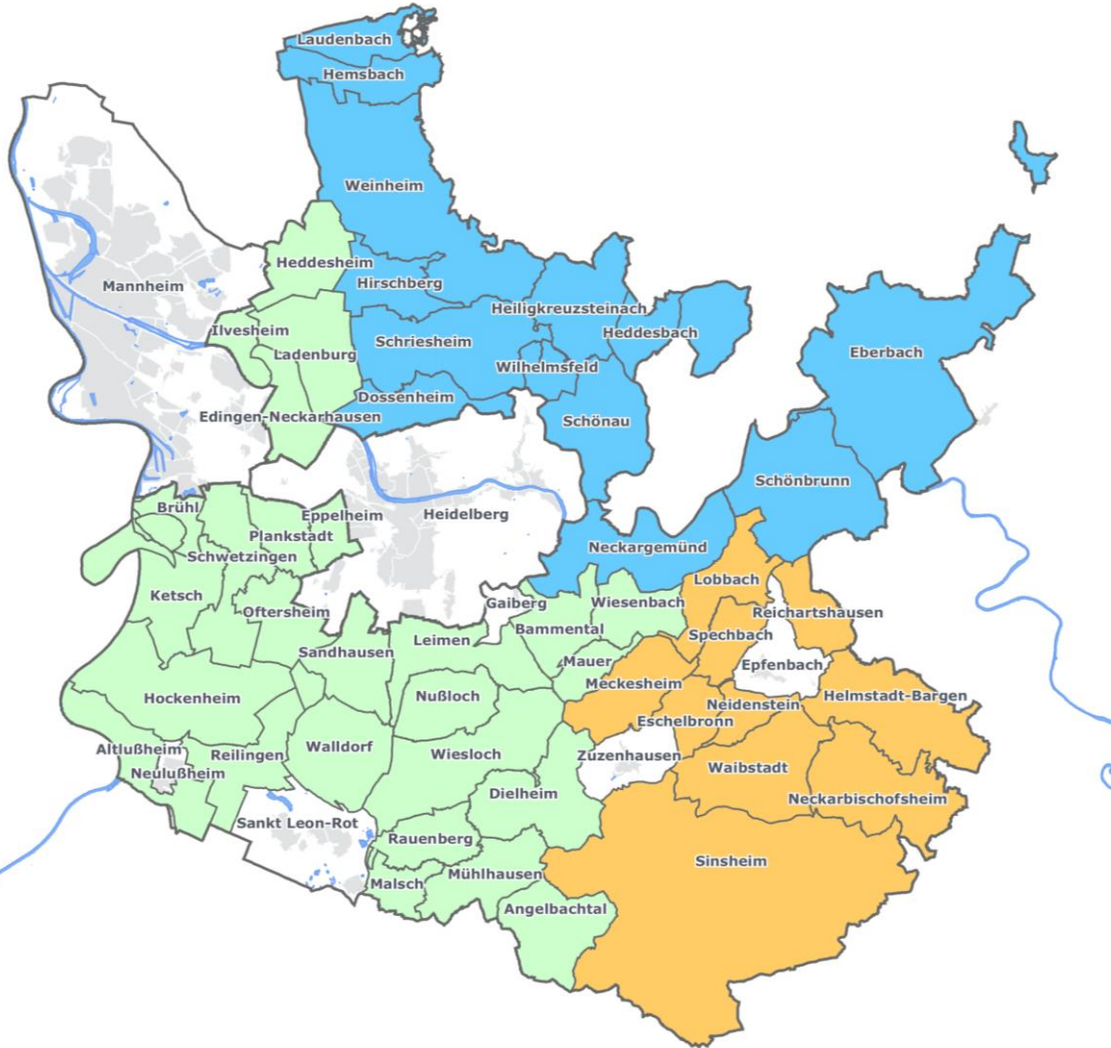
Rhein-Neckar-Kreis



Kreiskommunen  
(49 von 54)

1. Kreisbauernverband
2. Landesnaturschutzverband
3. Maschinenring Kraichgau
4. BUND Regionalverband Rhein-Neckar-Odenwald
5. Kreisverband für Obstbau, Garten und Landschaft Rhein-Neckar e.V.
6. Landesfischereiverband Baden-Württemberg e.V.
7. NABU Bezirksverband Rhein-Neckar-Odenwald
8. NABU Kleiner Odenwald und Umgebung e.V.
9. NABU Eberbach

# Team und Gebietsaufteilung



**Nadja Salzmann**  
Geschäftsführerin



**Martin Schaarschmidt**  
Stellv. Geschäftsführer  
**Andrea Bernecker**  
Gebietsreferentin



**Katrin Naumann**  
Stellv. Geschäftsführerin



**Andreas Scherrer**  
Biotopverbundmanager



**Marion Sauler**  
Mähwiesenberaterin

## Der LEV hilft gerne ...

... bei Fragen rund um den Biotopverbund, zu Fördermaßnahmen und für Landschaftspflegeprojekte!



Herr Andreas Scherrer  
Biotopverbundmanager  
LEV Rhein-Neckar e.V.  
Muthstraße 4, 74889 Sinsheim  
06221/522-5394  
[Andreas.Scherrer-LEV@Rhein-Neckar-Kreis.de](mailto:Andreas.Scherrer-LEV@Rhein-Neckar-Kreis.de)



**Vielen Dank**

# ANHANG

# Unterlagen zum Biotopverbund

## Geodatendownload Fachplan Biotopverbund Gewässerlandschaften:

[https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/api/navigatorurl/show?globalId=naturLand.Biotopverbund.nais%3A%24SYSTEM%7BUDO\\_GEODOWNLOAD\\_URL%7Dnais%2FBV\\_Gewaesserlandschaften\\_2020.html](https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/api/navigatorurl/show?globalId=naturLand.Biotopverbund.nais%3A%24SYSTEM%7BUDO_GEODOWNLOAD_URL%7Dnais%2FBV_Gewaesserlandschaften_2020.html)

## Geodatendownload Fachplan Biotopverbund Offenland:

[https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/api/navigatorurl/show?globalId=naturLand.Biotopverbund.nais%3A%24SYSTEM%7BUDO\\_GEODOWNLOAD\\_URL%7Dnais%2FBV\\_Offenland\\_2020.html](https://udo.lubw.baden-wuerttemberg.de/public/api/navigatorurl/show?globalId=naturLand.Biotopverbund.nais%3A%24SYSTEM%7BUDO_GEODOWNLOAD_URL%7Dnais%2FBV_Offenland_2020.html)

## Arbeitshilfe „Zielarten Offenland“:

<https://pd.lubw.de/10233>

## Arbeitshilfe „Maßnahmenempfehlungen Offenland“:

<https://pd.lubw.de/10232>

## Kurzbroschüre „Landesweiter Biotopverbund Baden-Württemberg“:

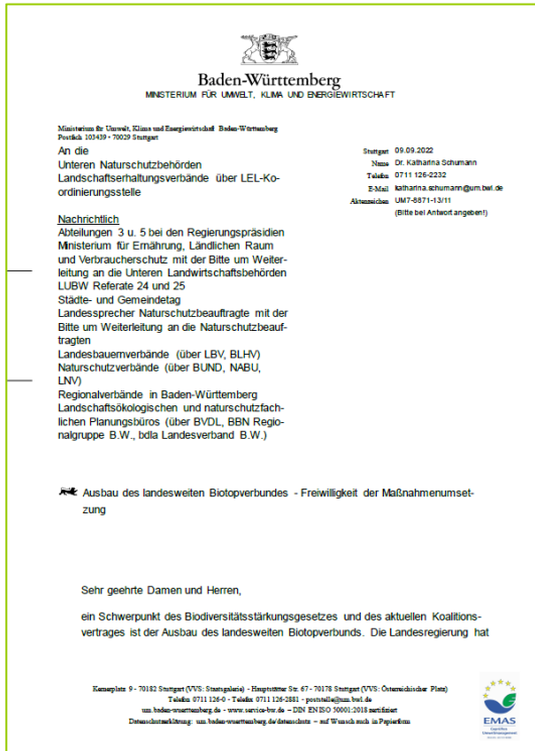
<https://pd.lubw.de/10256>



## Seite 6

- Bauer, H.-G., M. Boschert, M. I. Förchler, J. Hölzinger, M. Kramer & U. Mahler (2016): Rote Liste und kommentiertes Verzeichnis der Brutvogelarten Baden-Württembergs. 6. Fassung, Stand 31. 12. 2013. – Naturschutz-Praxis Artenschutz 11.
- Breunig, Th., S. Demuth & V. Cordlandwehr (2021): Rote Liste der Biotoptypen Baden-Württembergs mit naturschutzfachlicher Beurteilung, 2. Fassung, Stand 31.12.2020. – LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (Hrsg.). – Naturschutz-Praxis Flächenschutz 4
- Bundesamt für Naturschutz in: <https://www.bfn.de/bestand-und-gefaehrdung>, abgerufen am 08.03.2022
- Fartmann, T. (2017): Überleben in fragmentierten Landschaften – Grundlagen für den Schutz der Biodiversität Mitteleuropas in Zeiten des globalen Wandels. Naturschutz und Landschaftsplanung 49 (9), 277-282.
- Landtag von Baden-Württemberg Drucksache 17/290 (2021): Schutz von Streuobstbeständen vor Bebauung
- Rote-Liste-Gremium Amphibien und Reptilien (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Amphibien (Amphibia) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (4): 86 S.
- Rote-Liste-Gremium Amphibien und Reptilien (2020): Rote Liste und Gesamtartenliste der Reptilien (Reptilia) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (3): 64 S.
- Tagesschau in: <https://www.tagesschau.de/inland/rote-liste-deutschland-103.html> abgerufen am 17.03.2022

# Freiwilligkeit der Maßnahmenumsetzung



sich damit verpflichten, die Maßnahmenumsetzung auf Grundlage der Landschaftsplanung und der Landschaftspflegeverordnung zu gewährleisten. Seitens der unteren Naturschutzbehörden sind die Maßnahmenumsetzungen in den Landschaftsplanungsinstrumenten enthalten. Die kooperative Einbindung der örtlichen Landwirtinnen und Landwirte ist essentiell für den Ausbau des landesweiten Biotopverbundes. Die landwirtschaftlichen Betriebe werden hier nicht in ihrer Bewirtschaftung eingeschränkt. Flächen, die z.B. über das Förderprogramm für Agrarumwelt, Klimaschutz und Tierwohl (FAKT) oder die Landschaftspflegeverordnung (LPR) von Landwirtinnen und Landwirten für den Biotopverbund eingebracht werden, sind weiterhin ganz normale Flächen ohne zusätzlichen Schutzstatus. Diese Maßnahmen erfolgen auf freiwilliger Basis. Die Umsetzung der in der Biotopverbundplanung vorgesehenen Maßnahmen ist keine verpflichtende Vorgabe für die landwirtschaftlichen Betriebe. Das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) stellt in § 14 Abs. 3 klar, dass eine Wiederaufnahme einer vormaligen Nutzung (bspw. nach Ablauf einer über LPR-Vertrag geregelten Aufwertungsmaßnahme) nicht als Eingriff gilt. Biotopflächen, die im Rahmen einer Förderung entstanden sind, müssen nach § 30 Abs. 5 BNatSchG nicht erhalten werden. „Bei gesetzlich geschützten Biotopen, die während der Laufzeit einer vertraglichen Vereinbarung entstanden sind, ist die Wiederaufnahme einer vormaligen landwirtschaftlichen Nutzung nach Beendigung der Förderung nicht verpflichtend vorzugeben.“ Abschießend möchten wir nochmal klarstellen, dass die Umsetzung der in der Biotopverbundplanung vorgesehenen Maßnahmen nicht verpflichtend vorgegeben wird.



# **Olivia Sigmund und Bernhard Ullrich**

## **Bresch Henne Mühlिंगhaus**

### **Planungsgesellschaft**

*- Bearbeitungsschritte -*



# Interkommunale Biotopverbundplanung

## Dossenheim, Schriesheim, Hirschberg

Informationsveranstaltung 12.11.2024

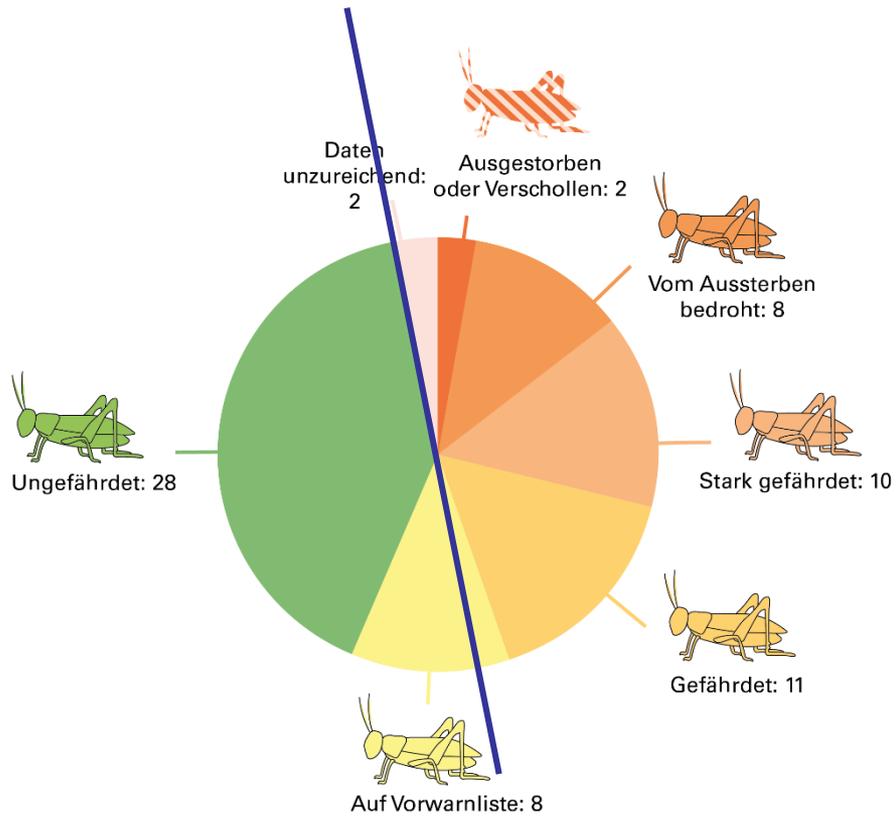
Nachbarschaftsverband  
Heidelberg-Mannheim



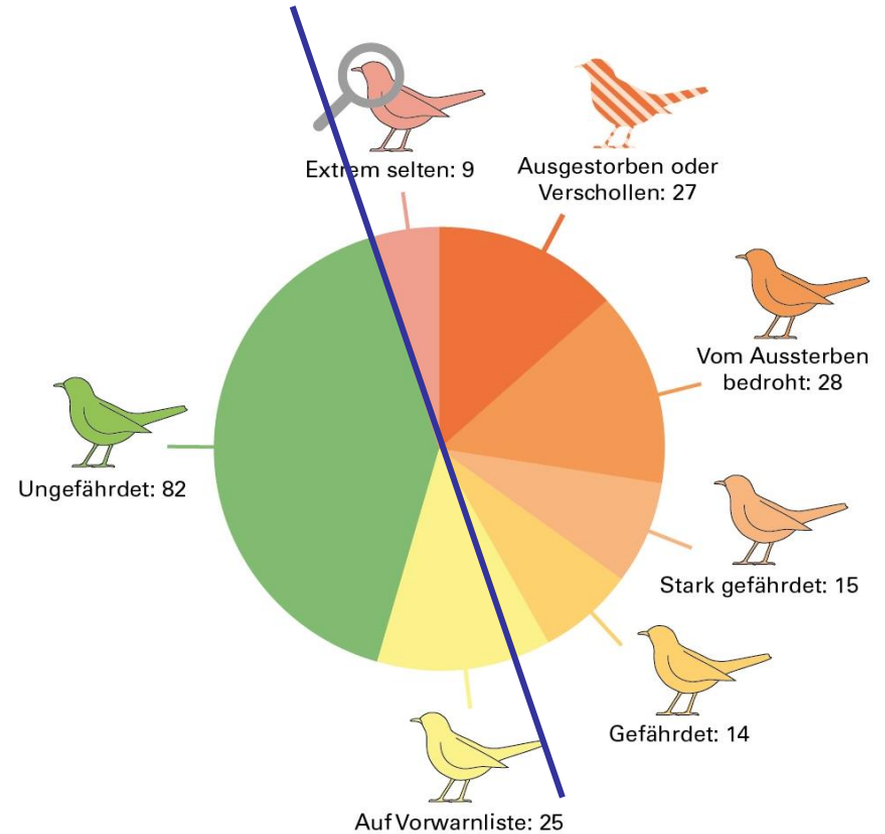
**bhm**  
BRESCH HENNE  
MÜHLINGHAUS

- ❖ Wofür machen wir den Biotopverbund?
- ❖ Was ist gesetzlich gefordert?
- ❖ Wie wird der Biotopverbund geplant?
- ❖ Wie wird der Biotopverbund umgesetzt?



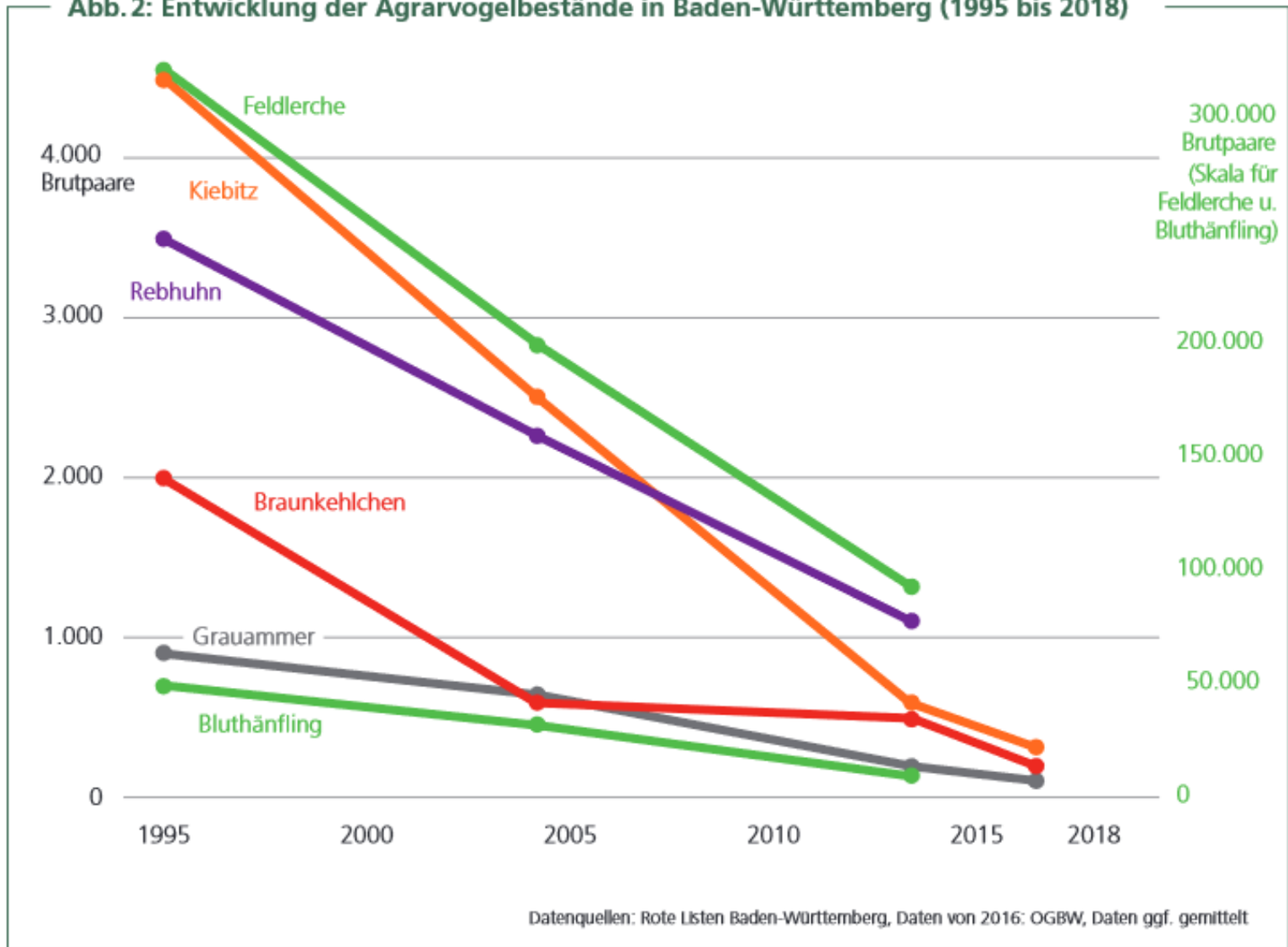


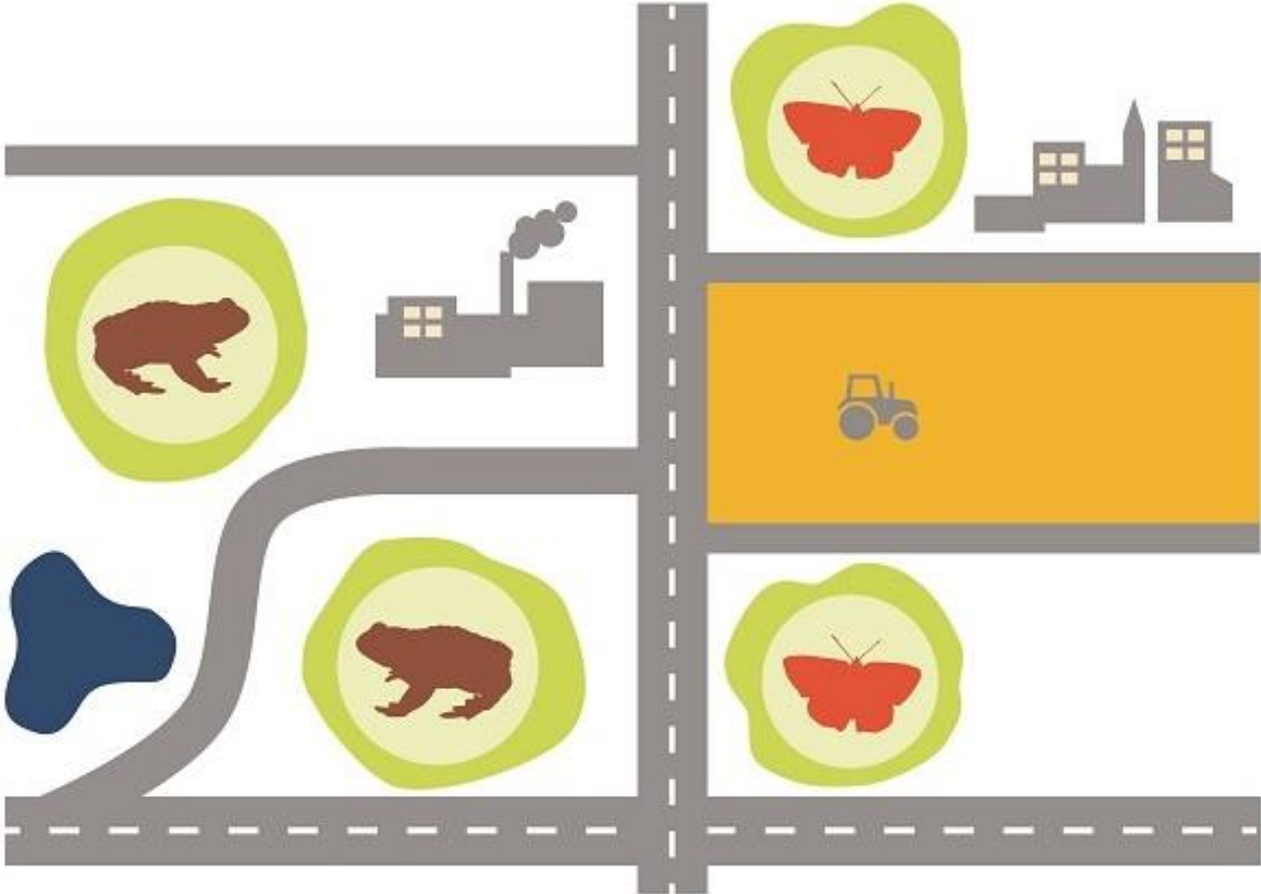
Anzahl der baden-württembergischen Heu- und Fangschreckenarten in der jeweiligen Gefährdungskategorie der Roten Liste (Stand 2020)



Anzahl der baden-württembergischen Brutvogelarten in der jeweiligen Einstufung der Roten Liste (Stand 2019)

Abb. 2: Entwicklung der Agrarvogelbestände in Baden-Württemberg (1995 bis 2018)





LEV Hohenlohe



Schlingnatter



Wendehals



Veränderliches  
Widderchen



Wiesenkнопf-Ameisenbläuling



Gelbbauchunke



Graues Langohr



Segelfalter



Laubfrosch



Rebhuhn

## Biotopverbund – gesetzlicher Hintergrund

- Seit 2002 in Bundesnaturschutzgesetz
  - 10 % der Landesfläche
- Seit 2015 in Landesnaturschutzgesetz
  - Fachplan Landesweiter Biotopverbund
- 2019 Volksbegehren „Rettet die Bienen“
- Novelle des NatSchG mit landeseigener Selbstverpflichtung
  - 2023 -> 10 % des Offenlands
  - 2027 -> 13 % des Offenlands
  - 2030 -> 15 % des Offenlands

Gliederung ▾

**Bundesnaturschutzgesetz**

Kapitel 4 - Schutz bestimmter Teile von Natur und Landschaft (§§ 20 - 36)

Abschnitt 1 - Biotopverbund und Biotopvernetzung; geschützte Teile von Natur und Landschaft (§§ 20 - 30a)

§ 21

**Biotopverbund, Biotopvernetzung**

Gliederung ▾

**Naturschutzgesetz**

Teil 4 - Schutz bestimmter Teile von Natur und Landschaft (§§ 22 - 38)

Abschnitt 1 - Biotopverbund, geschützte Teile von Natur und Landschaft, gentechnisch veränderte Organismen (§§ 22 - 35)

§ 22

**Biotopverbund (zu § 21 BNatSchG)**

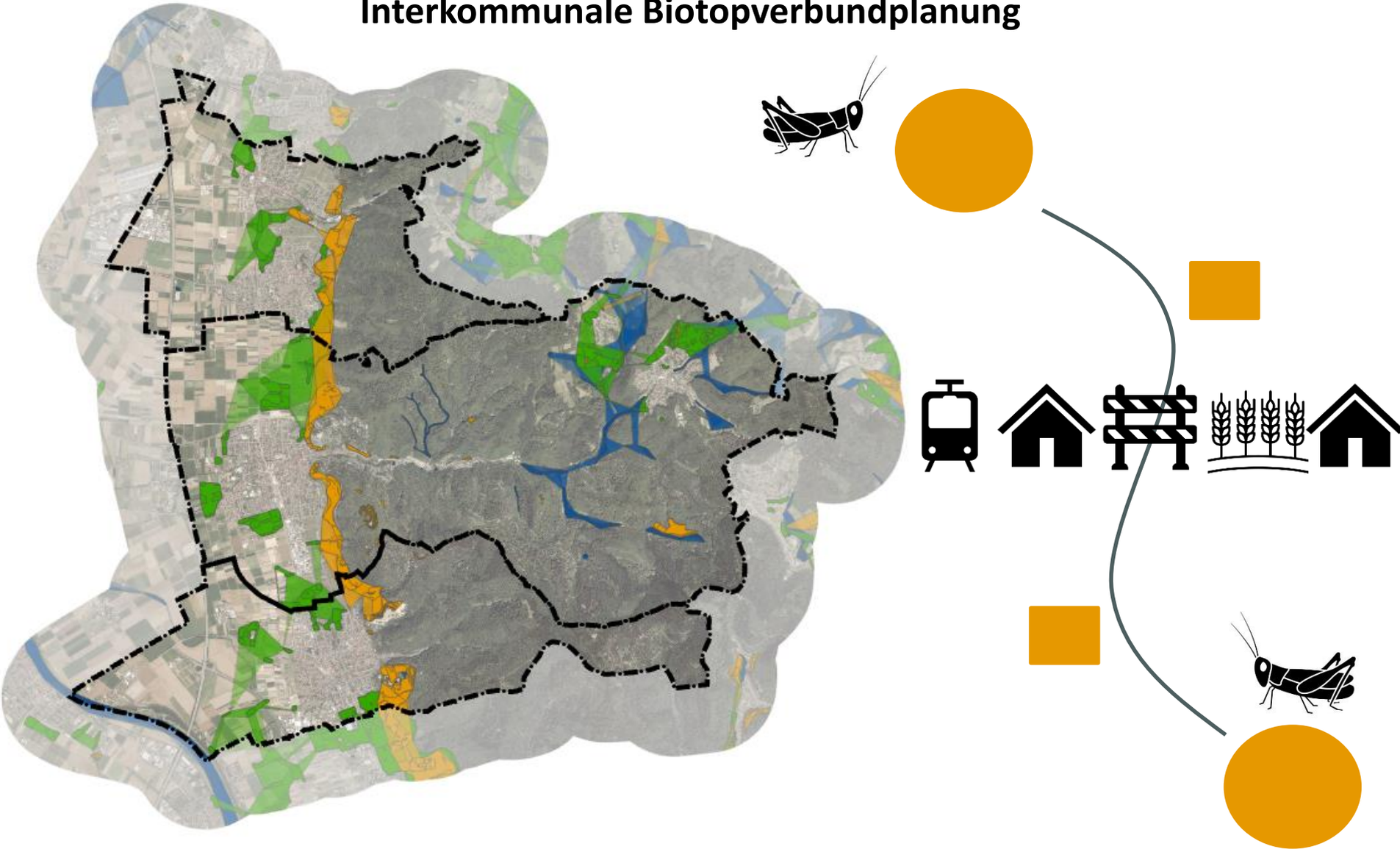
(1) <sup>1</sup>In Baden-Württemberg wird auf der Grundlage des Fachplans Landesweiter Biotopverbund einschließlich des Generalwildwegeplans ein Netz räumlich und funktional verbundener Biotope geschaffen, das bis zum Jahr 2023 mindestens 10 Prozent Offenland und bis zum Jahr 2027 mindestens 13 Prozent Offenland der Landesfläche umfassen soll. <sup>2</sup>Ziel ist es, den Biotopverbund bis zum Jahr 2030 auf mindestens 15 Prozent Offenland der Landesfläche auszubauen.

(2) <sup>1</sup>Alle öffentlichen Planungsträger haben bei ihren Planungen und Maßnahmen die Belange des Biotopverbunds zu berücksichtigen. <sup>2</sup>Für die Umsetzung erstellen die Gemeinden für ihr Gebiet auf Grundlage des Fachplans Landesweiter Biotopverbund einschließlich des Generalwildwegeplans Biotopverbundpläne oder passen die Landschafts- oder Grünordnungspläne an.

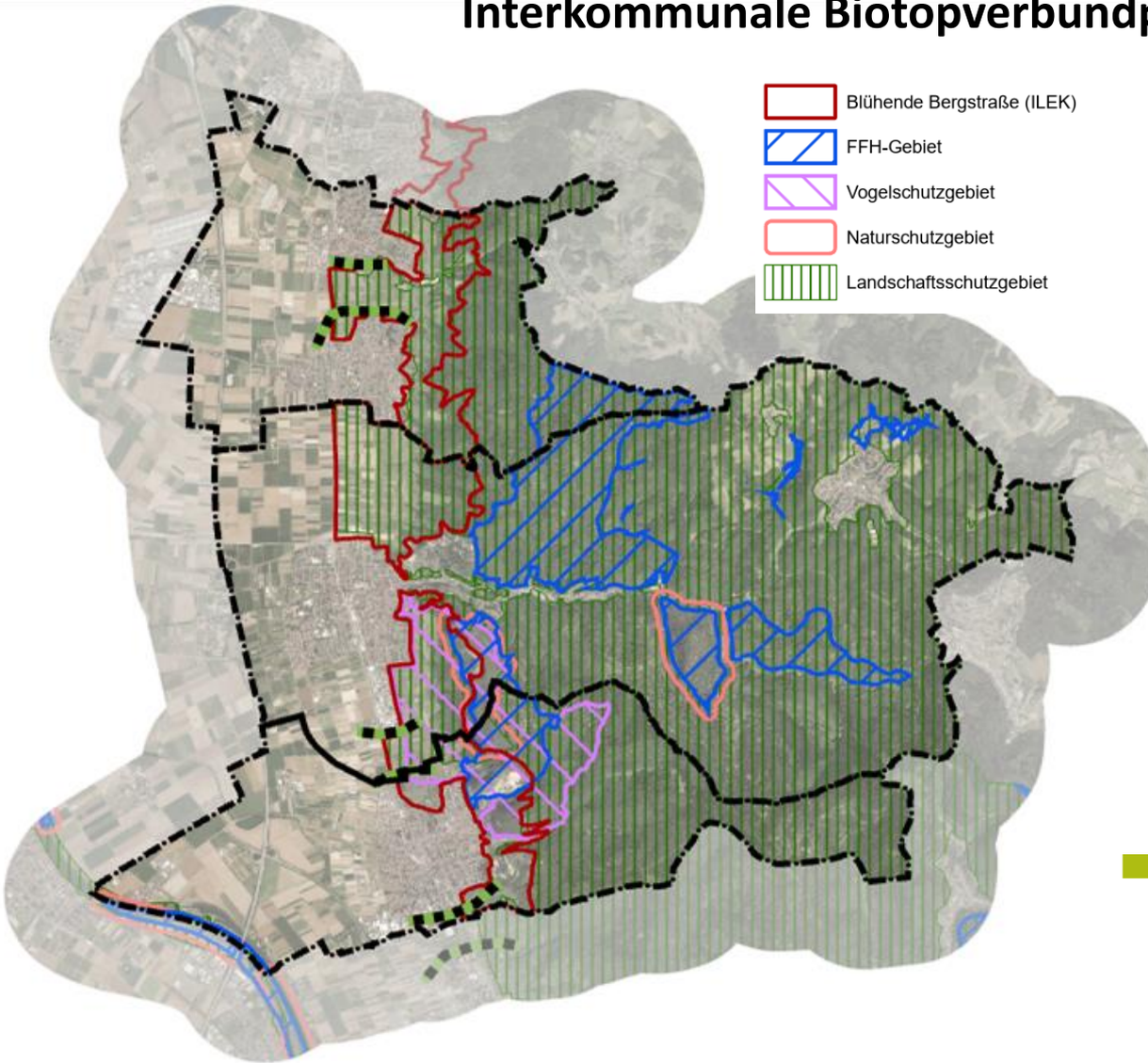
(3) Die im Fachplan Landesweiter Biotopverbund einschließlich des Generalwildwegeplans dargestellten Biotopverbundelemente sind durch Biotopgestaltungsmaßnahmen und durch Kompensationsmaßnahmen mit dem Ziel zu ergänzen, den funktionalen Biotopverbund zu stärken.

(4) <sup>1</sup>Der Biotopverbund ist im Rahmen der Regionalpläne und der Flächennutzungspläne soweit erforderlich und geeignet jeweils planungsrechtlich zu sichern. <sup>2</sup>§ 21 Absatz 4 BNatSchG bleibt unberührt.

# Interkommunale Biotopverbundplanung



## Interkommunale Biotopverbundplanung



- Biotopverbundplanung im gesamten interkommunalen Gebiet

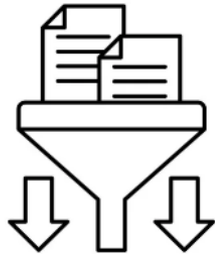


- Landschaftsplan des NV
- Blühende Bergstraße (ILEK) in der Hangzone
- Schutzgebiete (FFH-Kulisse, NSG,...)
- Gewässerentwicklungspläne  
... und weitere  
Planungsgrundlagen

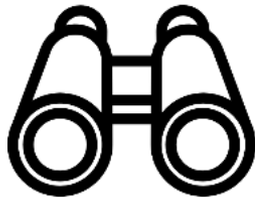


Fokus im Offenland,  
Waldflächen und  
Siedlungsbereiche  
ausgeschlossen

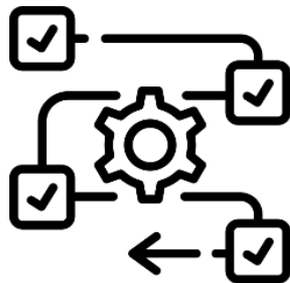
## Vorgehen bei der interkommunale Biotopverbundplanung



Bestandsauswertung

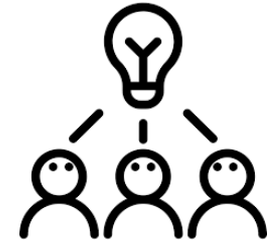


Übersichtsbegehungen



Maßnahmenkonzeption

Umsetzung



Einbindung lokaler  
Akteure



## Das Projekt „Blühende Bergstraße“ und die Biotopverbundplanung

### Projekt „Blühende Bergstraße“ (vormals ILEK)

- bezieht sich auf den Bergstraßenhang.
- Biotopverbund Offenland war von Beginn an eines der zentralen Ziele des Projekts. Seit 2018 liegt ein Entwicklungsplan mit flächendeckendem Ansatz vor. Detaillierungen erfolgten anlassbezogen.
- seit 2015 werden bereits Maßnahmen des Biotopverbunds umgesetzt.
- Umsetzung von Maßnahmen läuft weiter.

### Biotopverbundplanung

- gesamte Gemarkung der Gemeinden bearbeitet.
- Fokus auf Kernflächen und Biotopverbundachsen. Wird systematisch und detailliert ausgearbeitet.
- bindet Arbeitsergebnisse, Maßnahmenvorschläge und bereits umgesetzte Maßnahmen des Projekts inhaltlich ein und definiert, was darüber hinaus noch zu tun ist.
- prioritäre Maßnahmen könnten bereits vorlaufend zum Planungsabschluss in die Umsetzung gehen.

## Umsetzungsbeispiel Schriesheim Madonnenberg



## Umsetzungsbeispiel Schriesheim Madonnenberg



## Umsetzungsbeispiel Schriesheim Madonnenberg



## Umsetzungsbeispiel Schriesheim Madonnenberg



## Umsetzungsbeispiel Schriesheim Madonnenberg



## Umsetzungsbeispiel Schriesheim Madonnenberg





# **Sarah Wendel**

## **Nachbarschaftsverband Heidelberg-Mannheim**

***- Einbindung von Ortskenntnissen -***



## Projektlauf und Zusammenarbeit

2024

- Vergabe + **Bearbeitungsstart**
- Öffentliche Information (Gremien, Veranstaltungen)

2025

- **Grundlagenermittlung:** Einbindung örtlicher Kenntnisse (Verbände, Landwirtschaft, Gemeinden)
- Zentraler Abstimmungstermin mit Fachbehörden (Scoping)

2026

- Konkretisierung **Maßnahmenplanung:** Runder Tisch mit Fachbehörden, Gemeinden und weiteren Beteiligten
- Öffentliche Information über den Zwischenstand

2027

- **Fertigstellung** Biotopverbundpläne und Abschlussbericht
- Präsentation der Ergebnisse in den Gemeinden (Gremien)
- Abschlussveranstaltung Öffentlichkeit

Ab 2028

Biotopverbundplan dient als zentrales Fachkonzept für die Entwicklung von Natur und Landschaft

- Maßnahmenumsetzung
- Ausgleichserfordernisse / Ökokonto



## Maßnahmenumsetzung

Ziel: Langfristige Stärkung der großräumigen Biodiversität im Verbandsgebiet

Mögliche Träger:

- Kommunen, z.B. Ausgleich bei Bebauungsplänen, Ökokonto, Maßnahmen nach Landschaftspflegerichtlinie (Förderung bis 70% )
- Landwirtschaft, z.B. Agrarförderprogramme, Pflegeverträge, Landschaftspflegerichtlinie
- Lokale Initiativen und Akteure





## Nächste Schritte

- Einbindung der **Gebietskenner, Verbände, etc.** (*Runder Tisch ab 2025*)
- Einbindung der **Landwirtschaft** (*Runder Tisch ab 2025*)
- Einbindung der **Fachbehörden**: Zentraler Abstimmungstermin „**Scoping**“ (*Ende 2025*)
- Konkretisierung der Maßnahmenplanung gemeinsam mit den lokalen Akteuren (*Runder Tisch 2026*)



## Ansprechpartner

### Nachbarschaftsverband HD-MA

- Katharina Kloska  
Tel.: 0621 / 293-7858  
E-Mail: [katharina.kloska@mannheim.de](mailto:katharina.kloska@mannheim.de)
- Sarah Wendel  
Tel.: 0621 / 293-7746  
E-Mail: [sarah.wendel@mannheim.de](mailto:sarah.wendel@mannheim.de)
- Zentrale  
Tel.: 0621 / 106 846  
E-Mail: [nachbarschaftsverband@mannheim.de](mailto:nachbarschaftsverband@mannheim.de)

### Fachbüro BIOPLAN

- Olivia Sigmund  
Tel.: 07251 / 98198-131  
E-Mail: [Sigmund@bhmp.de](mailto:Sigmund@bhmp.de)
- Bernhard Ullrich  
Tel.: 06201 / 592 883  
E-Mail: [Ullrich@bhmp.de](mailto:Ullrich@bhmp.de)

### LEV Rhein-Neckar

- Andreas Scherrer  
Tel.: 06221 / 522-5394  
E-Mail: [andreas.scherrer-LEV@Rhein-Neckar-Kreis.de](mailto:andreas.scherrer-LEV@Rhein-Neckar-Kreis.de)



# Fragen und Anmerkungen



## Erster Teil: Information durch Fachvorträge



## Zweiter Teil: Ausstellung und Dialog



## Beteiligungsmöglichkeiten

- Erfolgreiche Planung der Büros auf örtliche Mitwirkung angewiesen
- Wissen soll geteilt werden, um sinnvolle Maßnahmenvorschläge zu generieren

### Bringen Sie sich ein!

- ❖ Haben Sie Kenntnis über spezifisches **Artvorkommen**?
- ❖ Kennen Sie Standorte mit **Aufwertungspotenzial**? (Aktivierung von Tümpel, Trockenmauern, Hohlweg, etc.)
- ❖ Sind Ihnen **Engstellen** oder **Barrieren** vor Ort bekannt, welche die Durchlässigkeit der Landschaft behindern?
- ❖ Wo sind wichtige **Querungsmöglichkeiten**, die den Austausch zwischen den Gemeinden gewährleisten?
- ❖ ...



**Vielen Dank!**