

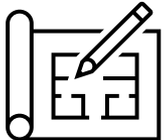
MODELLPROGRAMM LANDWIRT SCHAFFT BIOLOGISCHE VIELFALT

MATTHIAS MÖRNER

HINTERGRUND

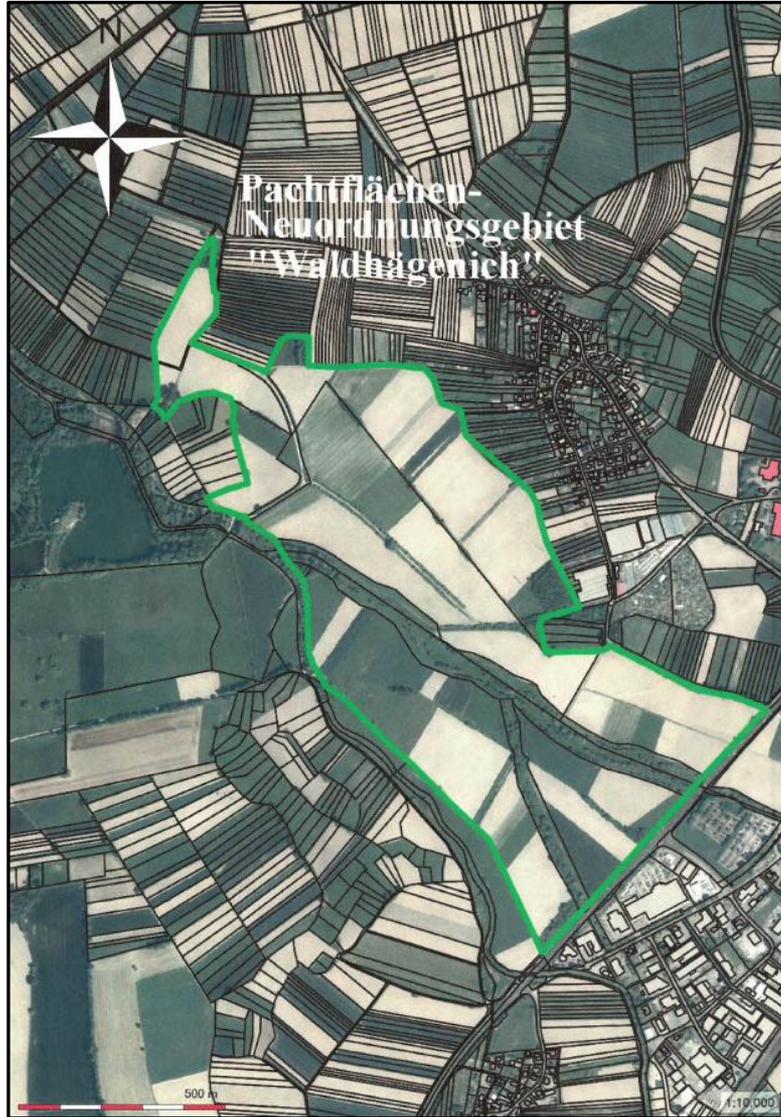


Schutzgebietsbetreuer seit 12/2020



Wie wurden Schutzgebietsziele bisher erreicht?

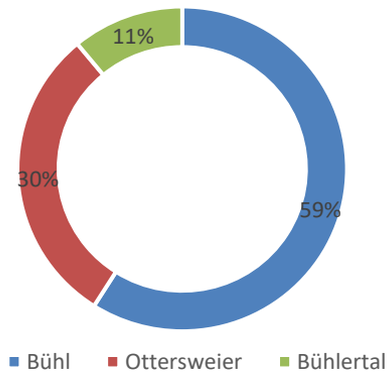
NEUORDNUNGSGEBIET



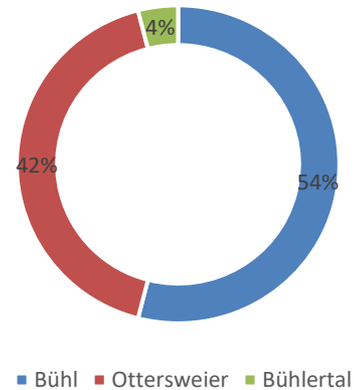
 Neuordnungsgebiet

RÄUMLICHE EINORDNUNG

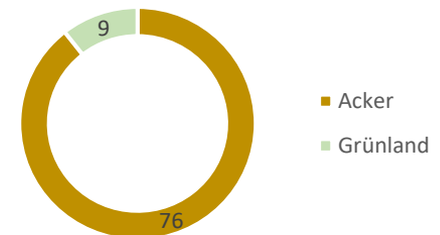
NSG ~265 ha



LSG ~281 ha



Neuordnungsgebiet ~85 ha



§ SCHUTZZWECK LSG

“

1. Sicherung des ökologisch notwendigen Ergänzungsraumes der umschlossenen Naturschutzgebiete für deren **charakteristische Lebensgemeinschaften**.
2. Schaffung einer Pufferzone für die umschlossenen Naturschutzgebiete.
3. Erhaltung der landschaftlichen Eigenart und Vielfalt des Naturraumes in Mittelbaden.
4. Erhaltung der charakteristischen Landschaftsstrukturen des Raumes wie Heckenzüge, Einzelbäume (...), Hochstaudensäume.

”

LEBENSRAUM ACKER



Naturschutzfachlich wertvoll



LEBENSRAUM ACKER

Verlust
Ackerbegleitflora
durch Pestizide

Größere
Ackerschläge

Trockenlegungen

Massive
Populationseinbrüche
der Agrararten

Verlust der
Fruchtfolgendiversität

Rückgang
Brach/Randstreifen

HERAUSFORDERUNG LSG



HERAUSFORDERUNG LSG

LANDWIRTSCHAFT



NATURSCHUTZ

Intensivlandwirtschaft / Ackerbau

Biodiversitätsverluste Agrararten

“Schutzzweck LSG”



INTEGRATIVER ANSATZ



Traditionelle
Ackerstandorte
naturschutzfachlich
wertvoll

Landwirte
bewirtschaften Äcker
weiter wie bisher



Landwirt
macht
Naturschutz

...aber mit
produktionsintegrierten
biodiversitätswirksamen
Maßnahmen



Integrativ
nicht
restriktiv

UMSETZUNG #1



Staatliche Naturschutzverwaltung
Baden-Württemberg

Landwirt schafft biologische Vielfalt

Vertragsangebote zur naturschutzfachlichen Aufwertung
von Ackerflächen in und um Naturschutzgebiete

Maßnahmen zum Feldvogel-, Amphibien-, Insekten- und Ackerwildkrautschutz


Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Modellprojekt im
Rahmen des
“Sonderprogramms
zur Stärkung der
biologischen Vielfalt”

UMSETZUNG #2



- 📌 10 Module mit Maßnahmensteckbriefen für Agrararten
- 📌 3 Themenschwerpunkte – Ackerwildkräuter / Insekten / Feldvögel
- 📌 Modul 7 geeignet für LSG Waldhäggenich



Anlage mehrjähriger Staudensäume zum Feldvogelschutz

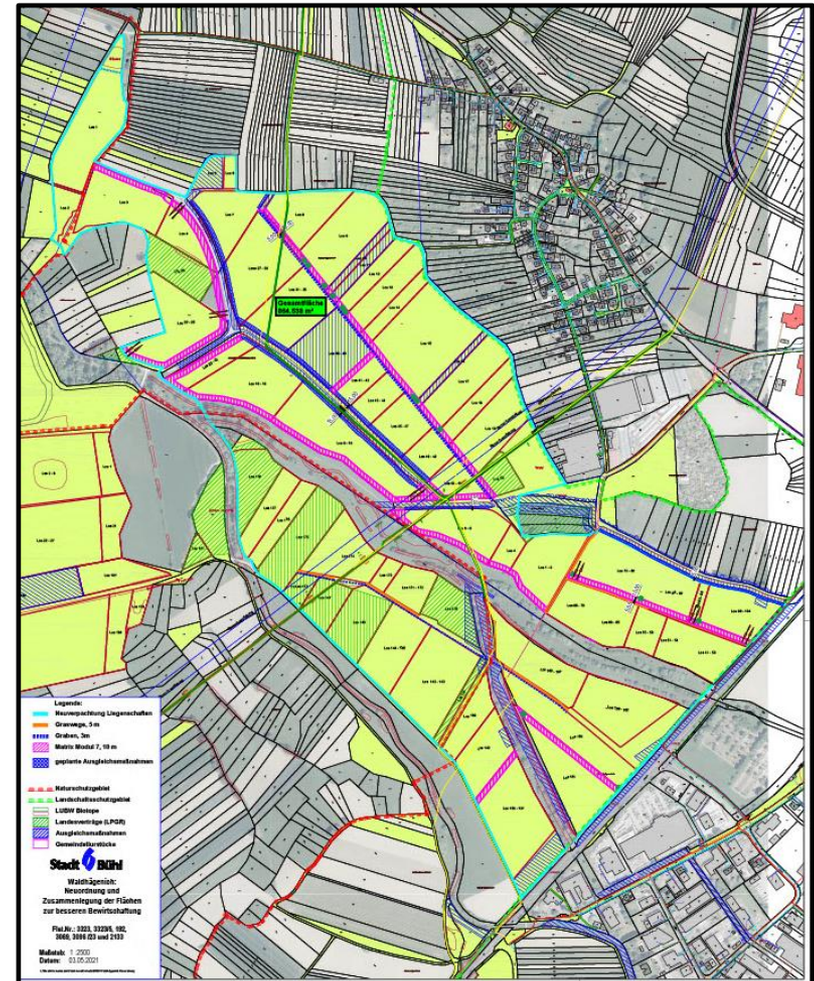
- 📄 Ackerrandstreifen mit geeignetem Saatgut (Vorgabe durch UNB) auf 5% der Pachtfläche
- 📄 Blanksaat = nach Saatbettbereitung auf pflanzenfreier Oberfläche
- 📄 Jährliche Pflegemahd auf max. 50% der Fläche
- 📄 1.946 € / ha / Vertragsfläche
- 📄 Andere Förderungen werden nicht beeinträchtigt
- 📄 5 Jahre Vertragslaufzeit -> Fristen für Grünlandumbruchverbot greifen ab > 5 Jahren





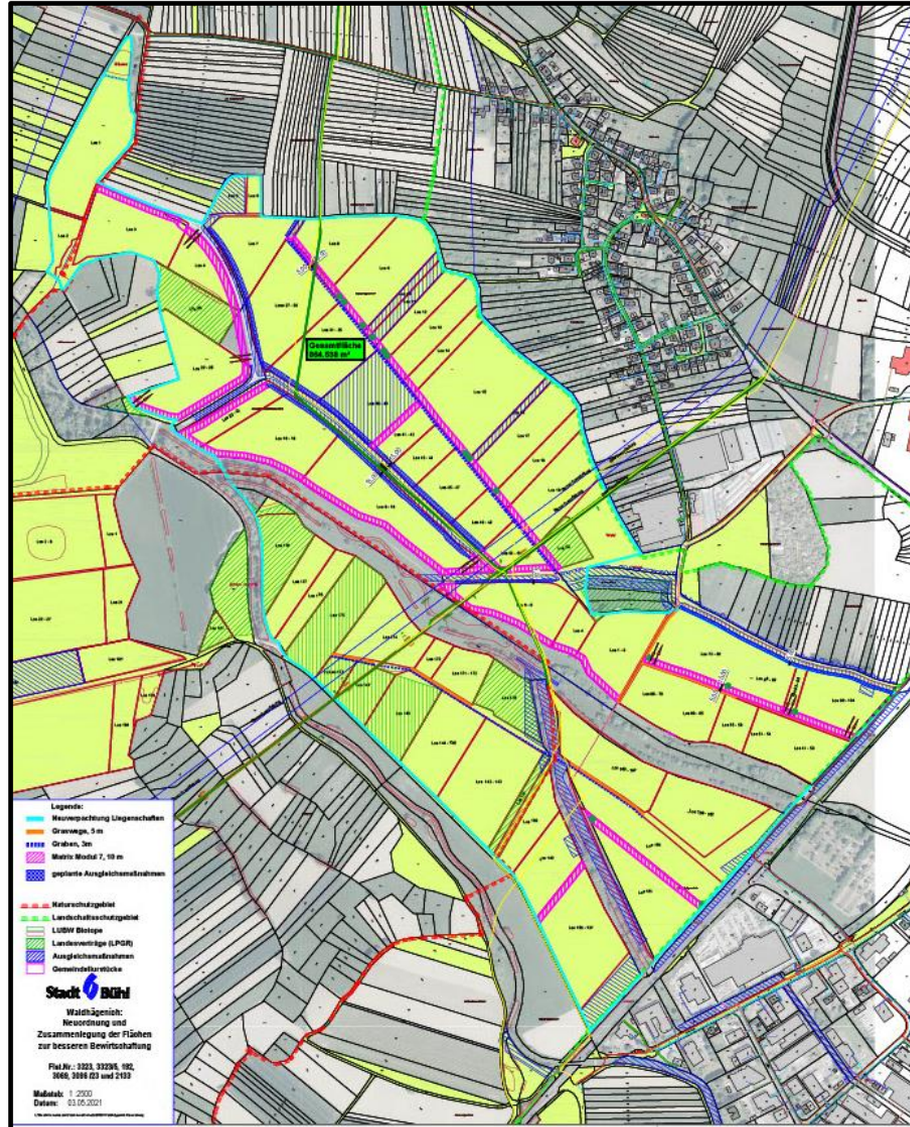
- 📌 Auf ~ 2 ha wird Matrix dauerhaft aus Nutzung genommen
- 📌 Dauerhafte naturschutzfachliche Aufwertung LSG
- 📌 Entwickelt über Biotopverbund und/oder Ökokonto – Mehrwert für die Stadt

Neuordnungsgebiet



UMSETZUNG #5

Modul 7 - Matrix



SYNERGIEN FÜR DIE STADT



Biotopverbund !



Biomusterregion Mittelbaden !



Staatliche Naturschutzverwaltung
Baden-Württemberg

Landwirt schafft biologische Vielfalt

Vertragsangebote zur naturschutzfachlichen Aufwertung
von Ackerflächen in und um Naturschutzgebiete

Maßnahmen zum Feldvogel-, Amphibien-, Insekten- und Ackerwildkrautschutz

Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit !