

# Projekte für mehr Vielfalt in der Normallandschaft

*Dr. Marcel Holy*

Natur- und Umweltschutzvereinigung Dümmer e.V.



# Über die NUVD

- Seit 2009 am Dümmer aktiv
- „Naturschutz mit den Menschen“,  
in Kooperation und Konsens
- Seit 2010 trilateraler Koop.-Vertrag
  - NLWKN Naturschutzstation
  - Naturschutzring Dümmer e.V.



# Über die NUVD

- Arbeitsschwerpunkte
  - Arten- und Biotopschutzprojekte
  - Eigenständiges Naturerleben
- Konzeption von Projekten
- Wissenschaftliche Begleitung
- Effizienzkontrolle







# Was ist die „Normallandschaft“?









# Artenschutzprojekt Rebhuhn



# Artenschutzprojekt Rebhuhn



9 von 10 gibt's nicht mehr















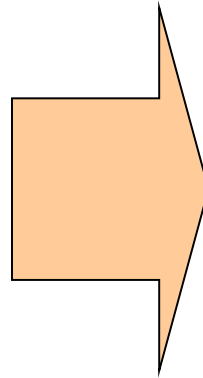








# Bioenergie aus Wildpflanzen





# Weitere Maßnahmen

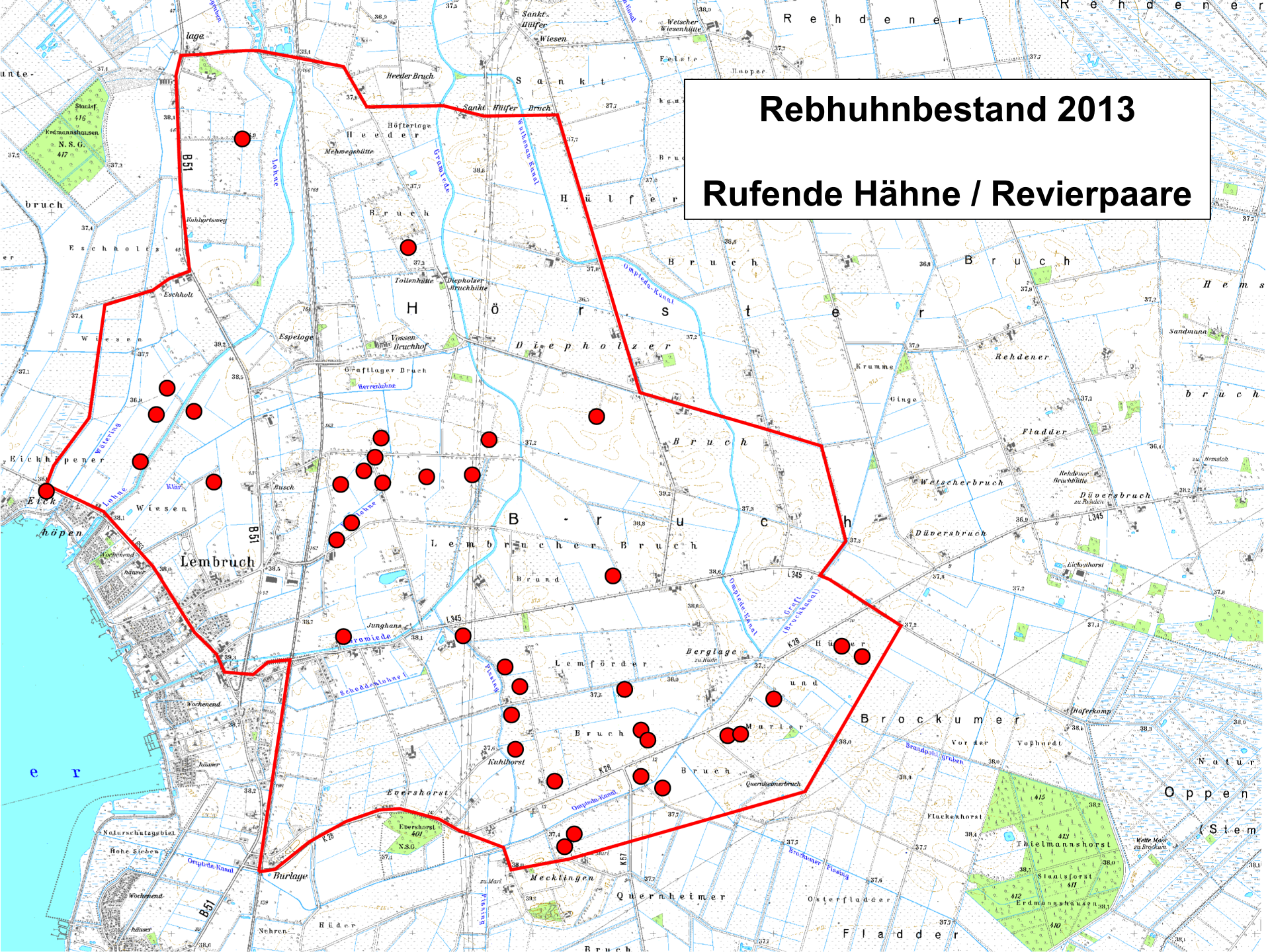
- Lerchenfenster
- Huderstreifen
- Stoppelbrache
- Finanzielle Förderung  
Rebhuhn-freundlicher  
Zwischenfrüchte



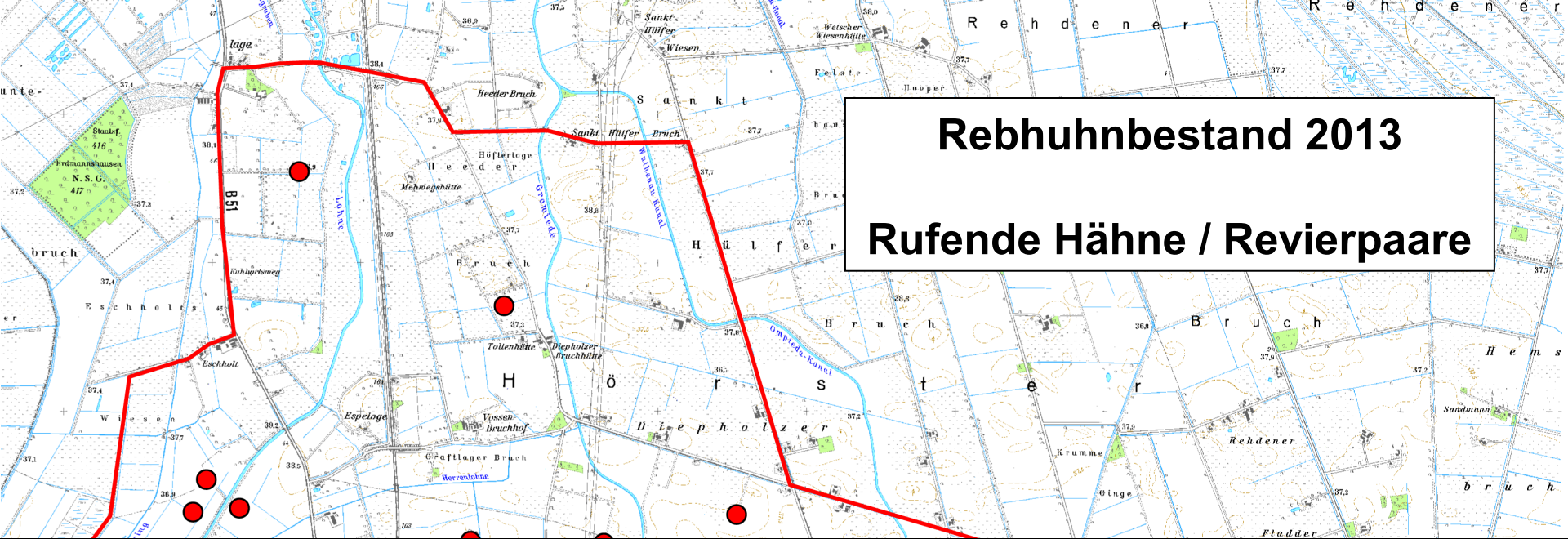


# Rebhuhnbestand 2013

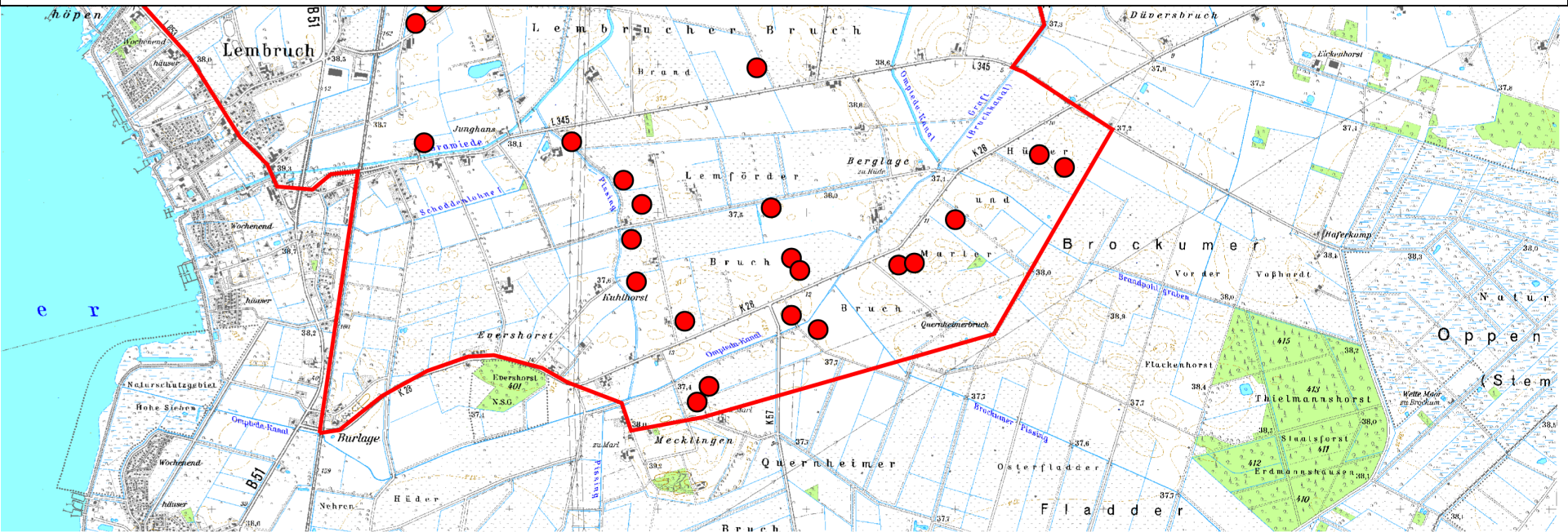
## Rufende Hähne / Revierpaare







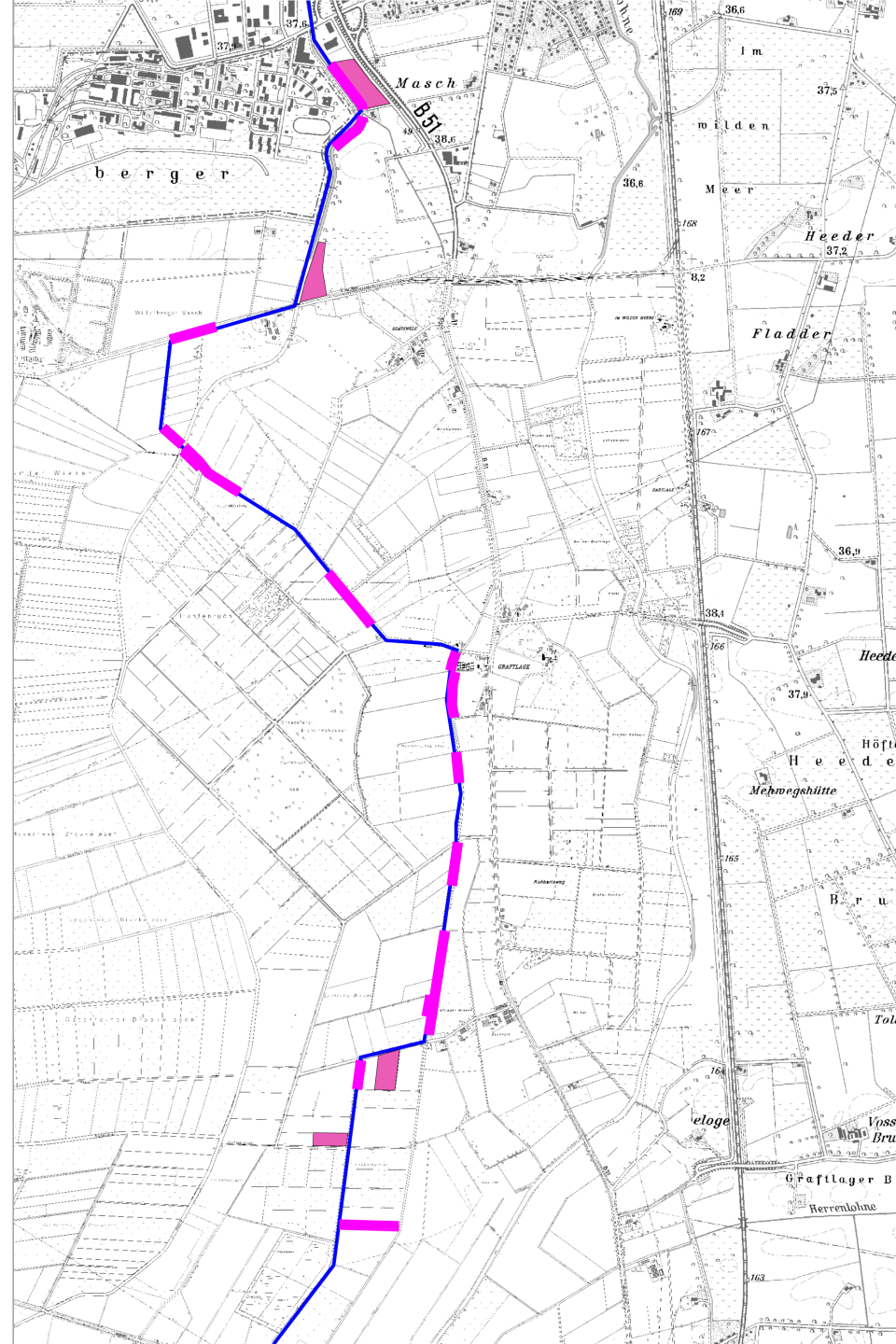
**+ zahlreiche weitere profitierende Arten**





# Buntes Band

SKULPTURENPFAD  
dieholz | dümmer





# Dorfökologie



Als Blütenbestäuber sorgen Insekten wie Bienen, Hummeln und Schmetterlinge für die Vielfalt von Pflanzen und Tieren. In den letzten Jahren hat sich die Situation für alle flektbar und Pollen sammelnden Insekten in unserer Landschaft enorm verschlechtert. Insekten leiden u.a. unter der Verknappung der Nahrungsgrundlagen, welche weitestgehend auf die Intensivierung der Landwirtschaft zurückzuführen ist. Mit der Anlage von Blühflächen möchte die NUVD die Nahrungsgrundlage für Insekten verbessern sowie natürliche Nist- und Überwinterungsmöglichkeiten schaffen.



 **NUVD**

Natur- und Umweltschutzvereinigungen Dänemarks v.

**Blühflächen -  
Wir helfen Bienen, Hummeln,  
Schmetterlingen & Co.**

Insekten erhalten durch ihre Bestäubungstätigkeit nicht nur natürliche Vegetationsbestände, sondern stellen auch die Erträge zahlreicher Kulturpflanzen sicher. Die Insekten selber dienen wiederum vielen Tierarten als Nahrung. Der Rückgang vieler Vogelarten kann z.B. in Zusammenhang mit der Dezimierung der Insekten gebracht werden. Somit sind Insekten von erheblicher Bedeutung für die biologische Vielfalt.

Wir danken der Stiftung Naturschutz im Landkommunale Deponer for der finanzielle Unterstützung sowie den Flächenbesitzern für ihre Kooperation.

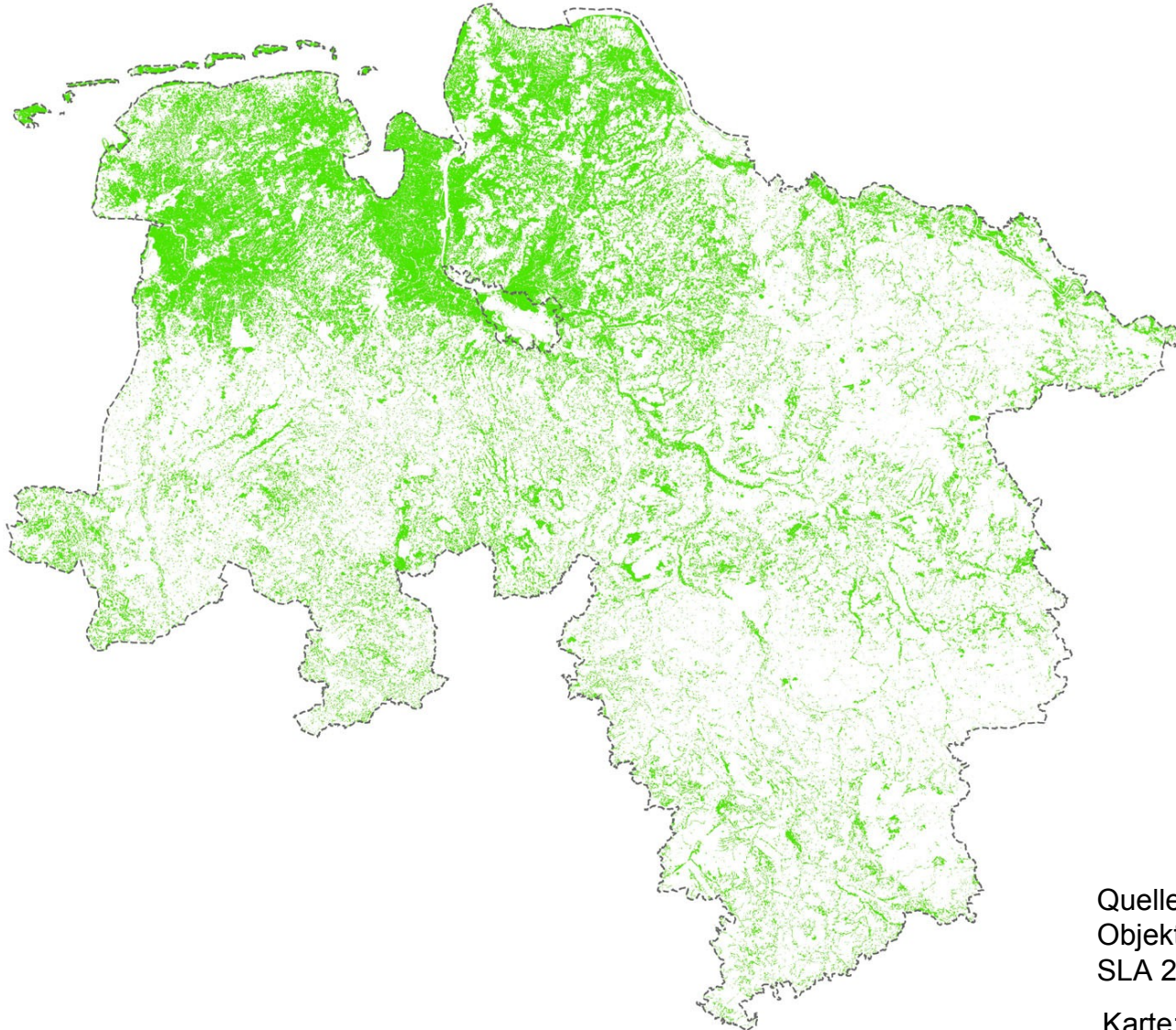


# Artenschutzprojekt Steinkauz





# Grünlandschwund

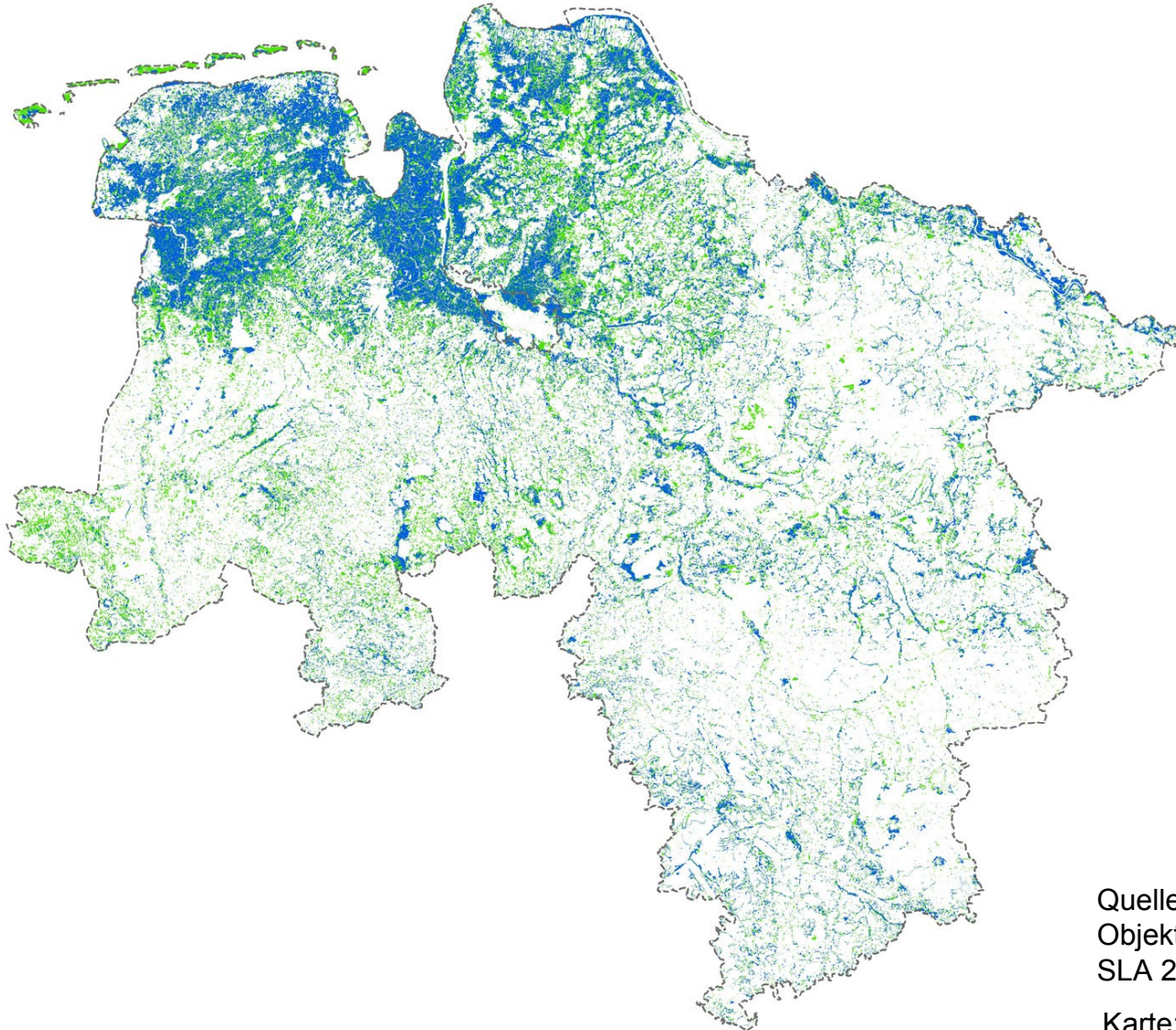


Quelle: ATKIS 2002  
Objektart 4102 – Grünland,  
SLA 2011 (Feldblockdaten)

Karte: NLWKN



# Grünlandschwund



Quelle: *ATKIS 2002*  
Objektart 4102 – Grünland,  
SLA 2011 (Feldblockdaten)

Karte: NLWKN











# Artenschutzprojekt Steinkauz

In Kooperation mit AG Eulenschutz

- Über 1.000 Obstbäume
- Über 10 km Strauchhecken
- Über 80 Einzelbiotope
- Über 40 ha Biotopfläche



ARBEITSGEMEINSCHAFT  
BIOTOP- UND EULENSCHUTZ  
STEMWEDER BERG E.V.



# Gewässerentwicklung























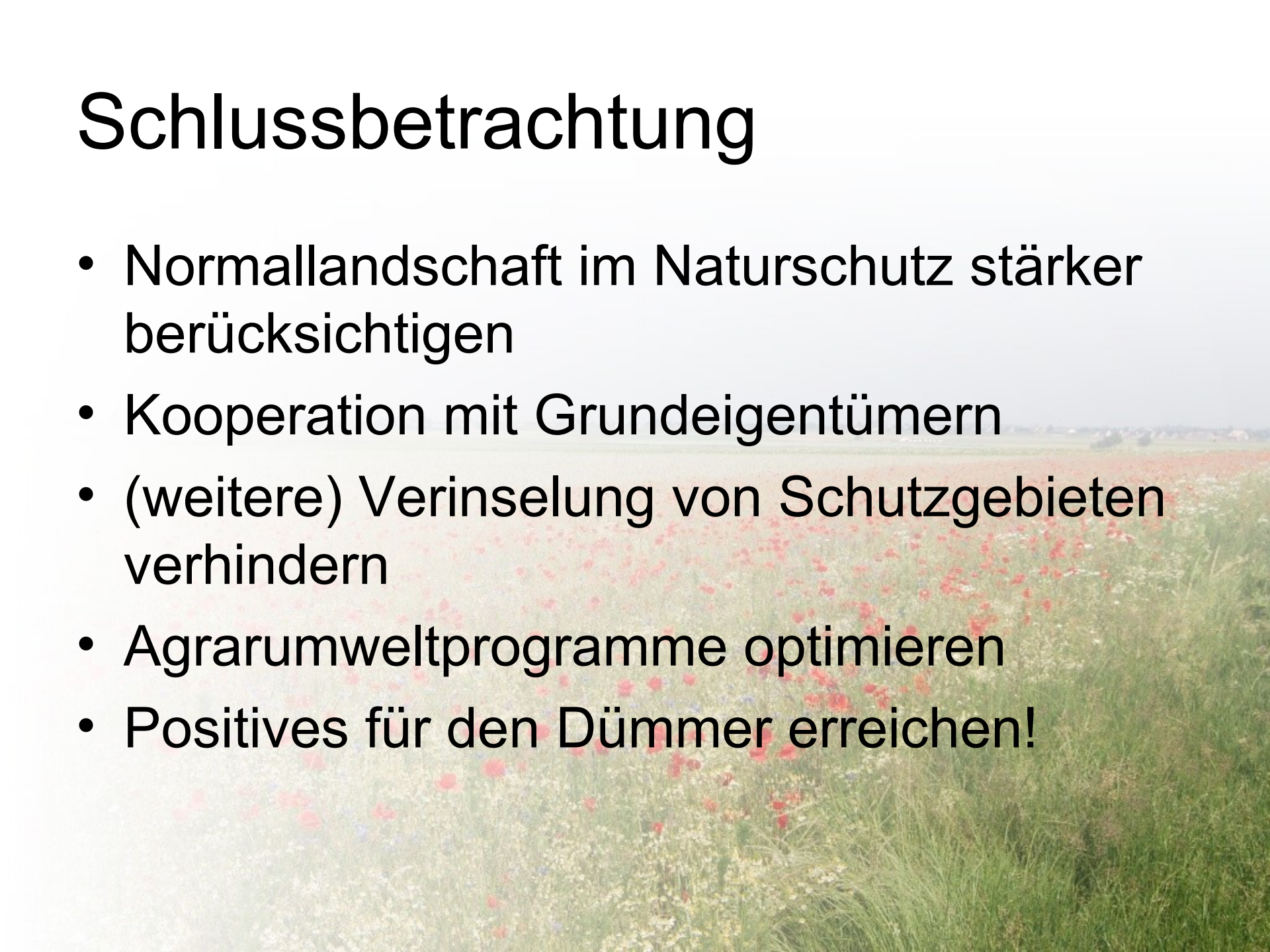






# Schlussbetrachtung

- Normallandschaft im Naturschutz stärker berücksichtigen
- Kooperation mit Grundeigentümern
- (weitere) Verinselung von Schutzgebieten verhindern
- Agrarumweltprogramme optimieren
- Positives für den Dümmer erreichen!





**Vielen Dank!**

