



Biotop- Fonds der Jägerschaften Emsland und Grafschaft Bentheim

- Daten - Ergebnisse - Fotos-





Biotop- Fonds

Gründung am 18.12.2011



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Biotop-Fonds Jägerschaften Emsland / Grafschaft Bentheim

Biotop- Fondsgröße (ha):	342.748
Hegeringe:	38
Reviere:	872
organisierte Mitglieder:	5.421

Trägerschaft

Jägerschaften des Emslandes und der Grafschaft Bentheim

- Aschendorf- Hümmling
- Meppen
- Lingen
- Grafschaft Bentheim

www.biotopfonds.de



Zweck und Ziel



Biotopverbesserungsmaßnahmen zum Erhalt der Vielfalt

- Biotopvernetzung herstellen
- Artenvielfalt wieder in die Fläche bringen
- Nachhaltiges Handeln in Bezug auf Tier- und Pflanzenwelt sichern
- Zusammenarbeit der Jägerschaften in der Naturschutzarbeit





§1 Inhalt des Jagdrechts

Absatz 1:

ō Mit dem Jagdrecht ist die **Pflicht zur Hege** verbunden.

Absatz 2:

Die Hege hat zum **Ziel** die **Erhaltung** eines den **landschaftlichen** und **landeskulturellen Verhältnissen** **angepassten artenreichen** und **gesunden Wildbestandes** sowie die **Pflege** und **Sicherung** seiner **Lebensgrundlagen**ō



Projektvorschläge/ Maßnahmenkatalog



1. Projekt mehrjährige Rückzugs- und Saumflächen (RüSa)
2. Projekt einjährige Blühstreifen
3. Projekt Prädatorenmanagement
4. Projekt Mähtod
5. Projekt Nisthilfen
6. Projekt Strukturelemente
7. Projekt extensive Grünlandpflege
8. Projekt Zwischenfruchtanbau zur Winterdeckung
9. Projekt Wegeseitenräume/Gewässerrandstreifen
Zusätzlich zu den Artenschutzmaßnahmen werden wir folgendes Projekt bearbeiten:
10. Projekt Wildunfallvermeidung

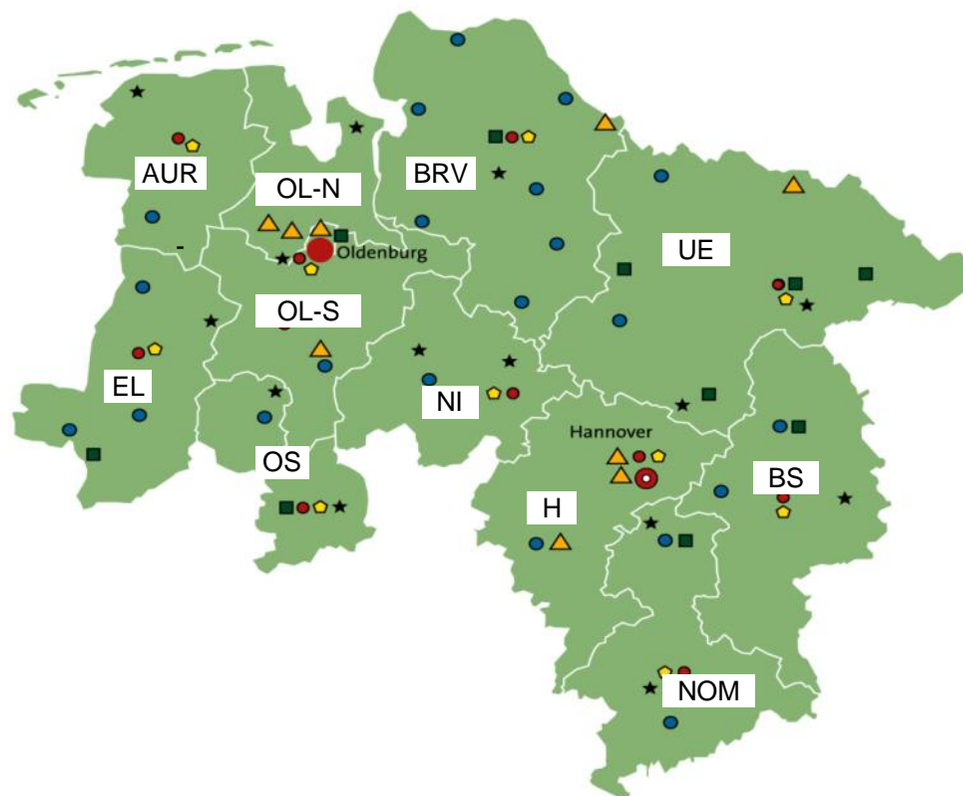


Flächennutzung GAP 2012



	Nds 2.648 .447 ha	EL/NOH 229.006 ha
Grünland	718.581	24.970
Getreide	791.071	47.070
Mais	629.420	105.880
Ackerfutter	80.955	16.047
Kartoffeln	108.581	29.382
Zuckerrüben	110.180	1.248
Ölfrüchte	125.785	1.944
Eiweißpflanzen	3.432	21
Sonstiges	80.442	2.444

(Quelle: GAP . Daten 2012, Betriebssitz des Antragstellers)

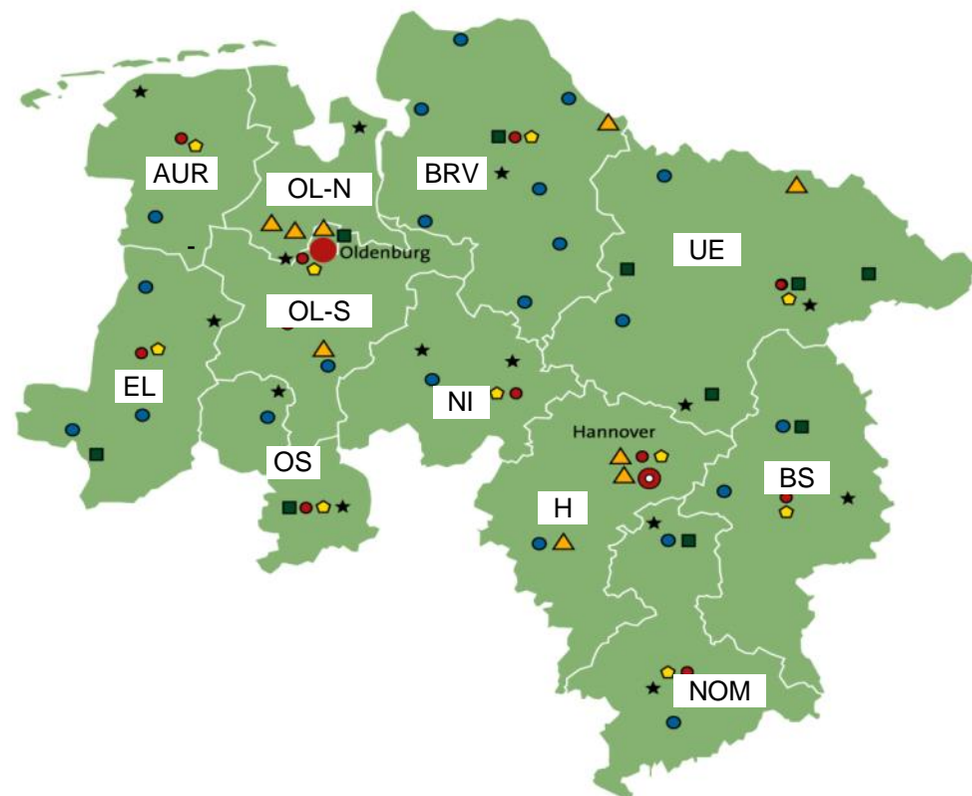




Ökologische Begleitflächen 2012



Codes In ha	175	177 (176)	910	915 (918)
EL	542	4.070	213	19
AUR	91	24	77	4
OL-N	32	230	50	7
OL-S	732	3.601	256	75
OS	538	557	221	229
NI	767	417	426	122
BRV	240	4.317	213	128
UE	564	2.46	1.140	4.888
H	874	962	561	1.481
BS	427	911	662	1.699
NOM	680	307	165	997
NDS davon	5.488	17.680 (4.134)	4.227	9.649 (224)



175 → Mischanbau Silomais/Sonnenblumen

176 → Mais sSchneise% (aus Erzeugung raus)

177 → Mais sSchneise%

910 → Sonstige ldw. Nutzflächen

990 → alle anderen Flächen, ohne Beihilfe

915 → NAU A5 (einjährig)

918 → NAU A6 (mehrjährig)



Mähtod vermeiden I



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Mähtod vermeiden II



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland

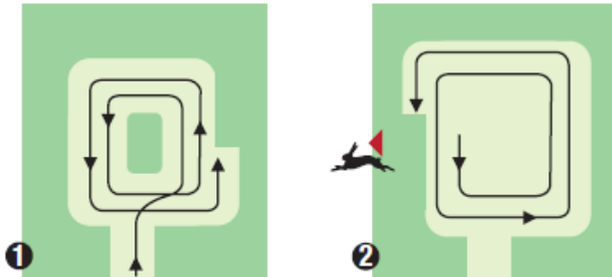


Mähtod vermeiden III

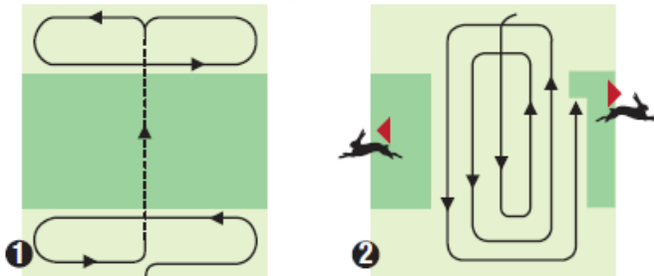


Wildtiere schonen – von innen nach außen mähen!

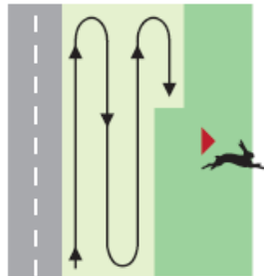
Quadratische Parzellen: Von der Mitte nach außen



Lange Parzellen: Zuerst die Vorgewende



Parzellen an der Straße: Auf und ab



Eine Initiative von

top agrar



Quelle:
Krone 2013



Quelle:
topagrar und
Jagdverbände 2013



Biotop Lerchenfenster



April



Mai



Juni



Juli



Anlage von Hegebüschen



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Neuanlage einer Streuobstwiese November 2012, Emsbüren



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



BINGO- Lotto, Übergabe von rund 500 Nisthilfen an die Jägerschaft Grafschaft Bentheim - 19.03.2013



Jägerschaft Grafschaft Bentheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Blühende Feldstreifen



Ziele:

Landschaftsbild und Akzeptanz in der Bevölkerung verbessern

- “ Diskussion um hohe Maisanteile in der Fruchtfolge
- “ Restriktionen vermeiden (GAP/ Cross Compliance, EEG)

Ökologische Aufwertung

- + Bienenweiden steigern den Ertrag (Raps +30%)
- + Aktiver Wildschutz (70% der Wildtiere leben im Saumbereich der Flächen)
- + Schneisen in großen Maisschlägen

Standortangepasste Saatenmischungen

- “ Gezielt angelegte Blühstreifen mit blühenden Pflanzen von Frühjahr bis zum Spätherbst

Praktikable Umsetzung



Rückzugs- und Saumflächen 2012



Was beantragt wurde:

- Antragsteller: 367
- Anträge/Flächen: 430

- **Fläche insgesamt (ha): 475**
 - Fläche (RüSa mehrj.) 375
 - Fläche (einj. Blühstr.) ca. 100
 - Saatgutmenge ges. (kg) 12.200



Brümssel, 27.07.2012

(LJ Blümmischung)





Gestaltungsvorschläge





Kombination mit Schlägler, Spatenmaschine u. aufgesattelter Drille





Thelma: gfd. www.gfd.ch. Thelma: hwr

Mischungszusammensetzung – einjährige Nutzung

1. Mischung mit besonderer Eignung für Sandstandorte und Blühstreifen (LJ Sand):
45 % Hafer
25 % Buchweizen
10 % Sonnenblumen
7 % Markstammkohl
5 % Senf
5 % Futterraps
3 % Ölrettich
Saatstärke 10 kg/ha

2. Mischung mit besonderer Eignung für bessere Böden (LJ Lehm):
35 % Luzerne
25 % Buchweizen
16 % Markstammkohl
12 % Senf
8 % Futterraps
4 % Ölrettich
Saatstärke 8 kg/ha

3. Mischung mit besonderer Eignung für Schnelsen (LJ Schnelse): Uferrand-/Ackerschnelse
70 % Serradella
30 % Perserklee
Saatstärke 8 kg/ha

4. Mischung für alle Blühstreifen und Rapsfruchtfolgen (LJ Blühstreifen):
45 % Hafer
35 % Buchweizen
10 % Sonnenblume
3 % Malve
3 % Esparsette
2 % Ringelblume
2 % Phacelia
Saatstärke 10 kg/ha

**Landesjägerschaft Niedersachsen
Wildacker-/Blühstreifen-
Mischungen 2013**

LJ RÜSa mehrjährig

Überreicht durch:



Landesjägerschaft
Niedersachsen e.V.
Telefon 0511 . 53043-0
www.ljn.de

AGRAVIS Raiffelsen AG
Telefon 0511 . 8075-3215
www.agravis.de



LJN Mischung Sand



Der Klassiker!





**Hier blüht nicht
nur das Jägerherz!**





Gewässer und Wegränder



Jan. 2012



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Randdauerkulturen



Jan. 2012





Handrup, 11.07.2012

(LJ Blühmischung)





Haselünne, 12.07.2012

(LJ Blümmischung)





Haselünne, 12.07.2012

(LJ Blütmischung)





Brümsel, 27.07.2012 (RüSa)



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



LJ RüSa
(04.03.2013)



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



LJ RüSa
(03.03.2013)



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Schatten Surwold

(01.10.2012)



Surwold (SM)	FM (dt/ha)	% TS	TM (dt/ha)	%
1. - 8. Reihe	90	17	15	8
9. - 16. Reihe	320	24	75	40
17. - 24. Reihe	580	32	186	100



Schatten Haselünne

(11.10.2012)



Haselünne (SM)	FM (dt/ha)	% TS	TM (dt/ha)	%
1. - 8. Reihe	280	28	76	42
9. - 16. Reihe	390	34	129	72
17. - 24. Reihe	500	36	179	100



Schatten Handrup

(30.10.2012)



Handrup (KM)	FM (dt/ha)	% TS	TM (dt/ha)	%
1. - 8. Reihe	42	55	23	33
9. - 16. Reihe	104	61	64	93
17. - 24. Reihe	112	69	69	100



Schatten Lohne

(11.10.2012)



Lohne (KM)	FM (dt/ha)	% TS	TM (dt/ha)	%
1. - 8. Reihe	60	66	39	41
9. - 16. Reihe	115	68	79	83
17. - 24. Reihe	133	71	95	100



Borretsch



Jägerschaft Graftschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



Buchweizen



Jägerschaft Grafschaft Benheim 07.05.2013

Högemann, Bez. St. Emsland



***Danke!
An Landwirte
und Jäger***





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

