

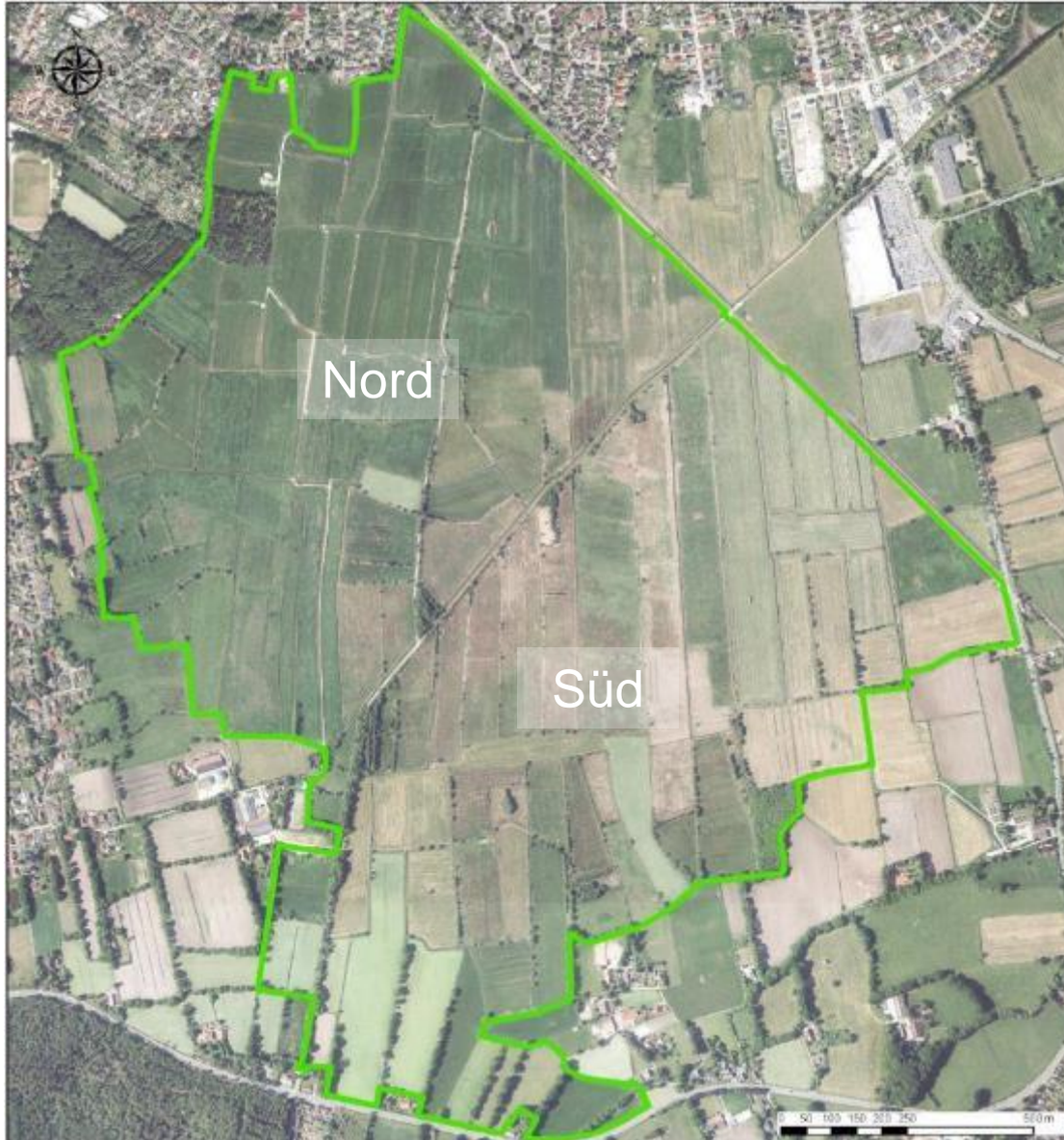
Brutvogelkartierung



Brutvogelkartierung

2 Nachtbegehungen
6 Tagbegehungen

vom 16.03. – 30.06.2022



Brutvogelkartierung

Amsel	Grünspecht	Rotdrossel
Austernfischer	Habicht	Rotkehlchen
Bachstelze	Hausperling	Saatkrähe
Baumfalke	Heckenbraunelle	Schwarzkehlchen
Bekassine	Hohltaube	Silbermöwe
Blauehlchen	Jagdfasan	Silberreiher
Blaumeise	Kanadagans	Singdrossel
Bluthänfling	Kiebitz	Sommergoldhähnchen
Braunkehlchen	Klappergrasmücke	Sperber
Buchfink	Kleiber	Star
Buntspecht	Kohlmeise	Steinschmätzer
Dohle	Kormoran	Stieglitz
Dorngrasmücke	Krickente	Stockente
Eichelhäher	Kuckuck	Sumpfmeise
Elster	Mauersegler	Sumpfrohrsänger
Feldschwirl	Mäusebussard	Teichhuhn
Fitis	Mönchsgrasmücke	Teichrohrsänger
Gartenbaumläufer	Neuntöter	Turmfalke
Gartengrasmücke	Nilgans	Wacholderdrossel
Gartenrotschwanz	Rabenkrähe	Waldohreule
Gelbspötter	Rauchschwalbe	Wasserralle
Goldammer	Ringdrossel	Wiesenpieper
Graugans	Ringeltaube	Zaunkönig
Graureiher	Rohrhammer	Zilpzalp
Grünfink	Rohrweihe	Zwergschnepfe

Ergebnisse:

75 Vogelarten

davon

46 Brutvögel

Brutvogelkartierung

23 Brutvogelarten des
Offenlandes, Rote-
Liste-Arten und streng
geschützte Arten

170 Revierpaare



Brutvogelkartierung

Arten des Offenlandes

Schwarzkehlchen
(19 Reviere)



Peter Rohrbeck 4.0
International (CC BY-SA 4.0)



Brutvogelkartierung

14 Rote-Liste-Arten (inkl. Vorwarnliste)

- Baumfalke (3; 1 Rev.)
- Bluthänfling (3; 6 Rev.)
- Feldschwirl (2; 7 Rev.)
- Gartengrasmücke (3; 3 Rev.)
- Gelbspötter (V; 2 Rev.)
- Goldammer (V; 16 Rev.)
- Kiebitz (2; 1 Rev.)
- Kuckuck (3; 1 Rev.)
- Rohrammer (V; 8 Rev.)
- Stockente (V; 16 Rev.)
- Teichhuhn (V; 1 Rev.)
- Teichrohrsänger (V; 1 Rev.)
- Wiesenpieper (2; 21 Rev.)
- Waldohreule (3; 1 Rev.)



Brutvogelkartierung

14 Rote-Liste-Arten (inkl. Vorwarnliste)

- Baumfalke (3; 1 Rev.)
- Bluthänfling (3; 6 Rev.)
- Feldschwirl (2; 7 Rev.)
- Gartengrasmücke (3; 3 Rev.)
- Gelbspötter (V; 2 Rev.)
- Goldammer (V; 16 Rev.)
- Kiebitz (2; 1 Rev.)
- Kuckuck (3; 1 Rev.)
- Rohrhammer (V; 8 Rev.)
- Stockente (V; 16 Rev.)
- Teichhuhn (V; 1 Rev.)
- Teichrohrsänger (V; 1 Rev.)
- Wiesenpieper (2; 21 Rev.)**
- Waldohreule (3; 1 Rev.)



Brutvogelkartierung

Streng geschützte Arten

Kiebitz

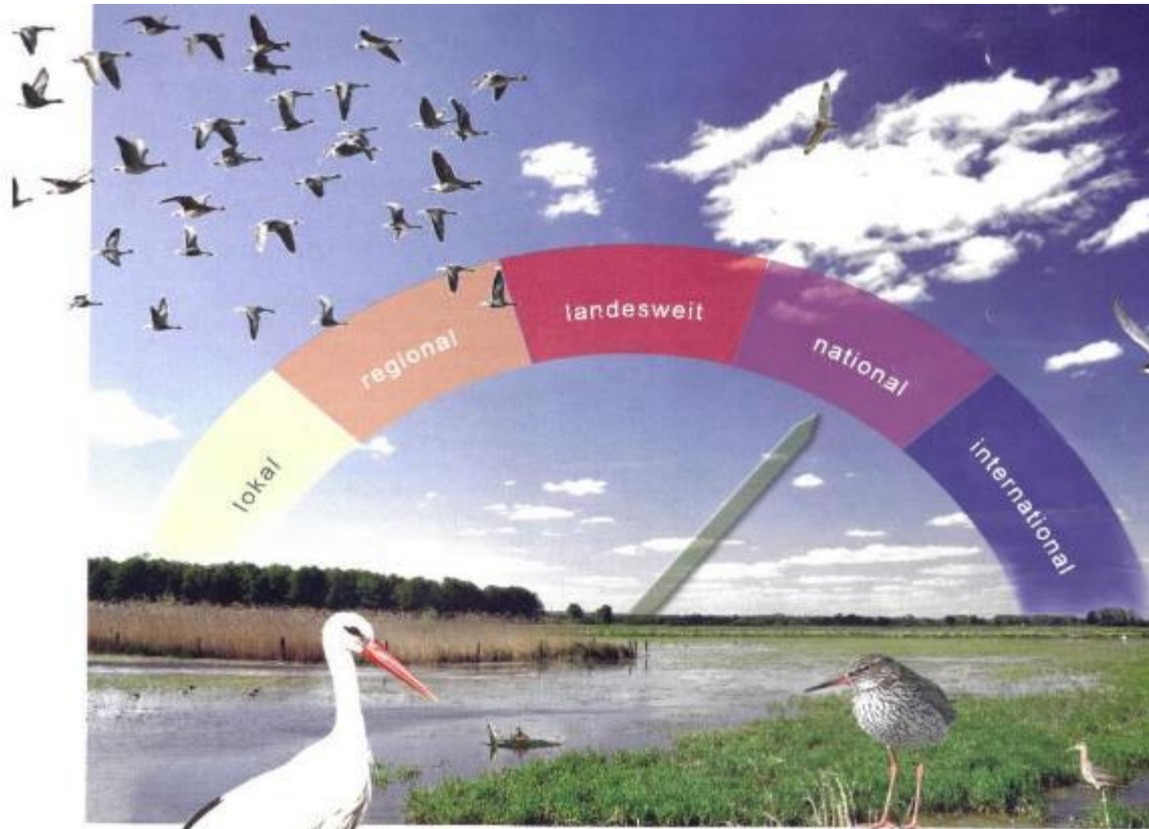
1 Revier, kein Bruterfolg

Brutvogelkartierung

Bewertung

Landesweite Bedeutung

- einschlägig:
- Feldschwirl (7 Reviere)
 - Wiesenpieper (21 Reviere)



Bewertung von Vogellebensräumen in Niedersachsen

– Brutvögel, Gastvögel –



Niedersachsen



Brutvogelkartierung

Ehemalige Wiesenvögel im
Jeverschen Moorland:

Austernfischer

Brutvogelkartierung

Ehemalige Wiesenvögel im
Jeverschen Moorland:

Braunkehlchen



Brutvogelkartierung

Ehemalige Wiesenvögel im
Jeverschen Moorland:

Bekassine





Brutvogelkartierung

Mögliche Ursachen für
Rückgang Wiesenvögel:

- Starke Entwässerung



Brutvogelkartierung

Mögliche Ursachen für
Rückgang Wiesenvögel:

- Verbrachung
- vordringende Gehölze



Brutvogelkartierung

Mögliche Ursachen für
Rückgang Wiesenvögel:

- zu intensive Nutzung

Amphibienkartierung

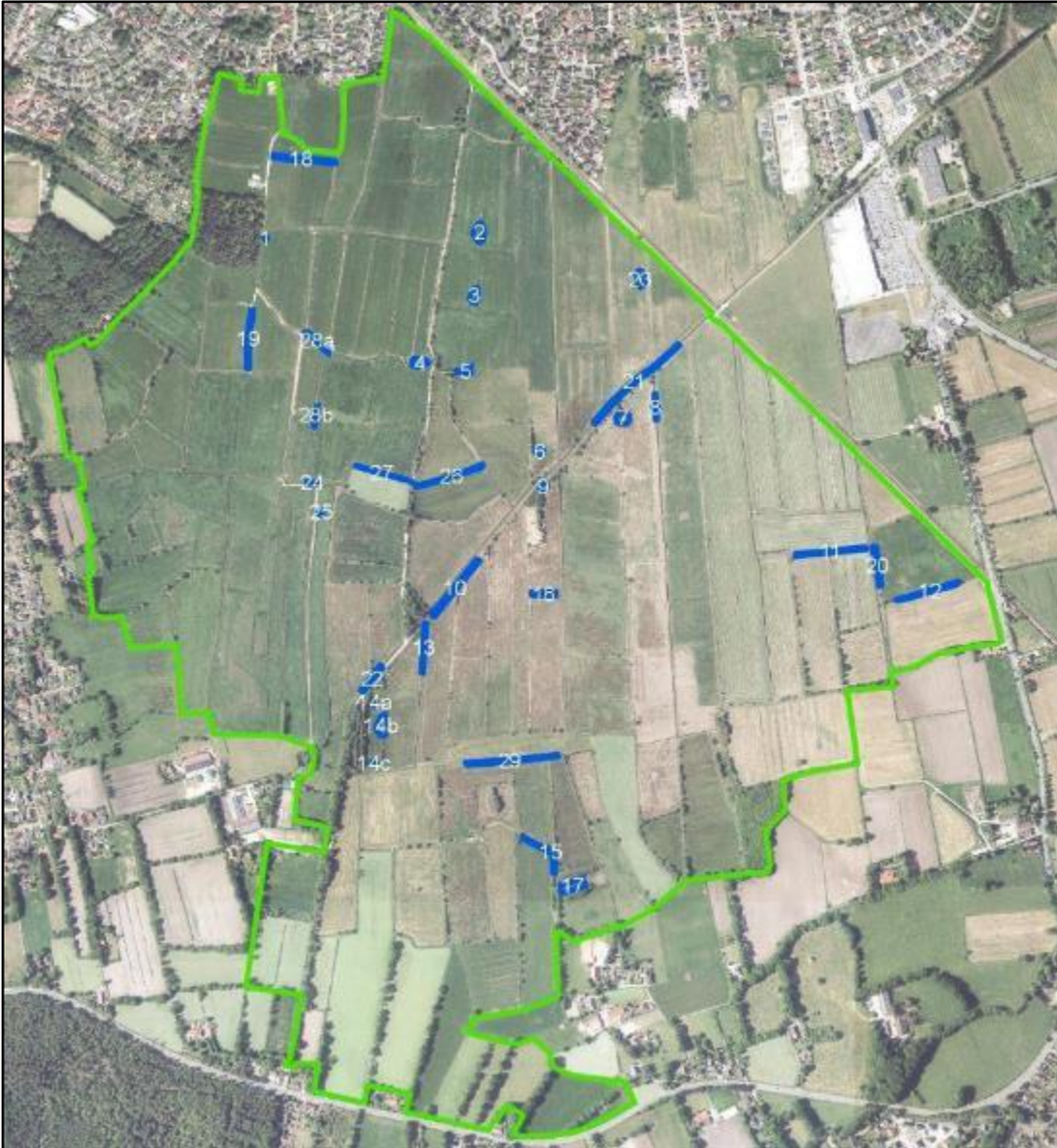


Andreas Eichler 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0)

Amphibienkartierung

2 Nachtbegehungen
6 Tagbegehungen

vom 16.03. – 30.06.2022



Amphibienkartierung

Ergebnisse:

Teichmolch





Amphibienkartierung

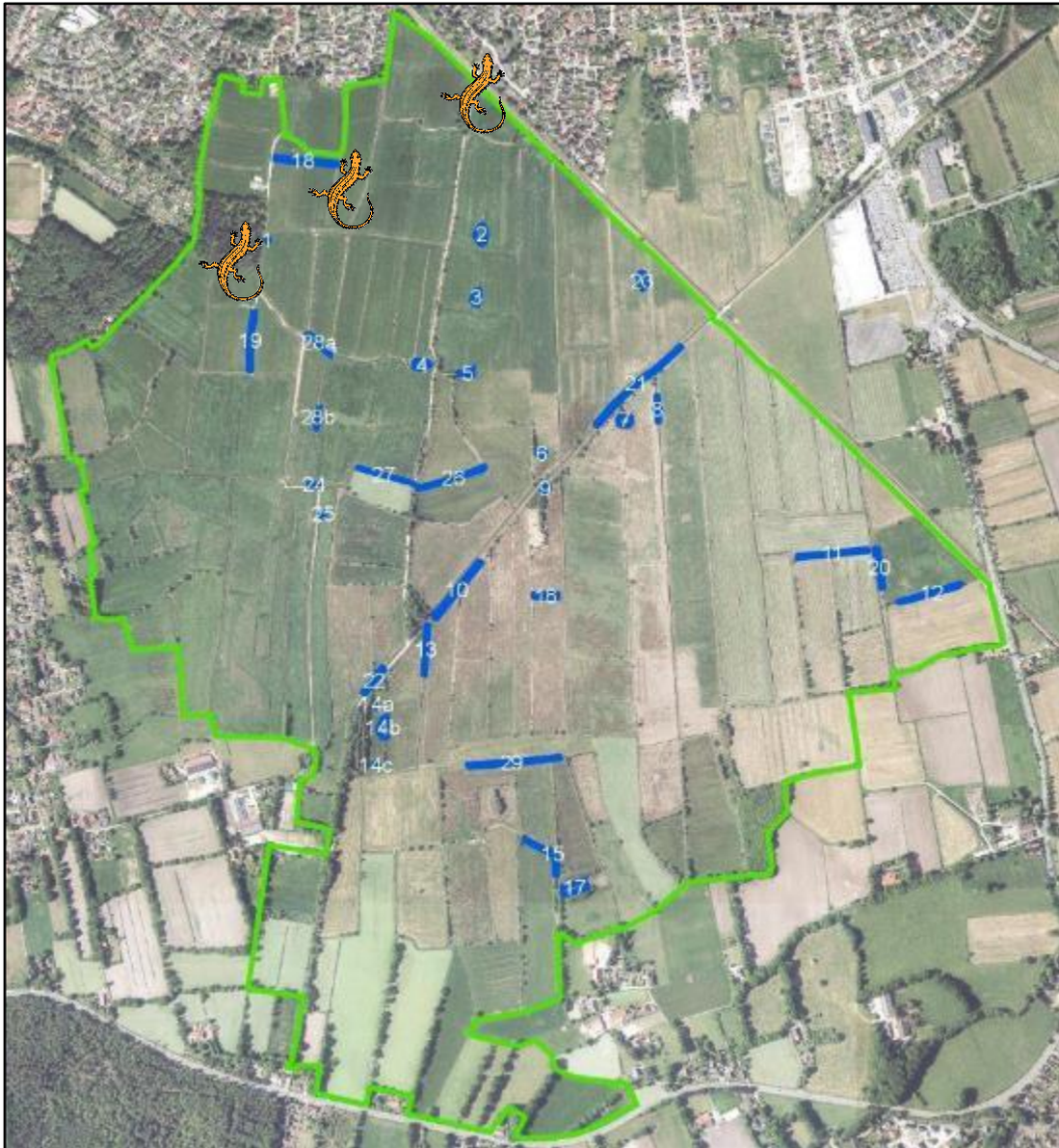
Ergebnisse:

Teichmolch

Amphibienkartierung

Ergebnisse:

Teichmolch



Amphibienkartierung



Ergebnisse:

Erdkröte



Amphibienkartierung

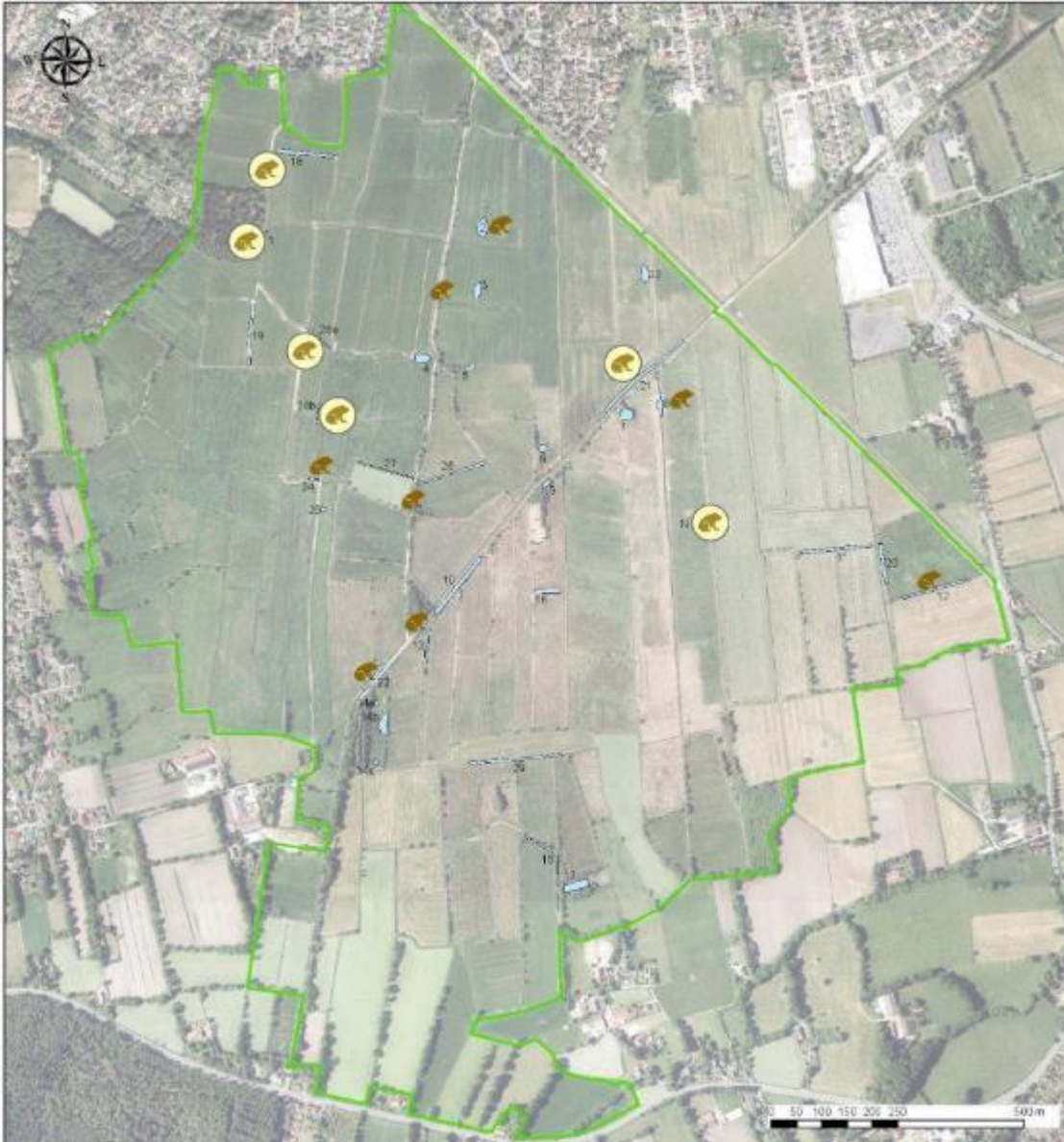
Ergebnisse:

Erdkröte

Amphibienkartierung

Ergebnisse:

Erdkröte





Amphibienkartierung

Ergebnisse:

Grasfrosch

Amphibienkartierung

Ergebnisse:

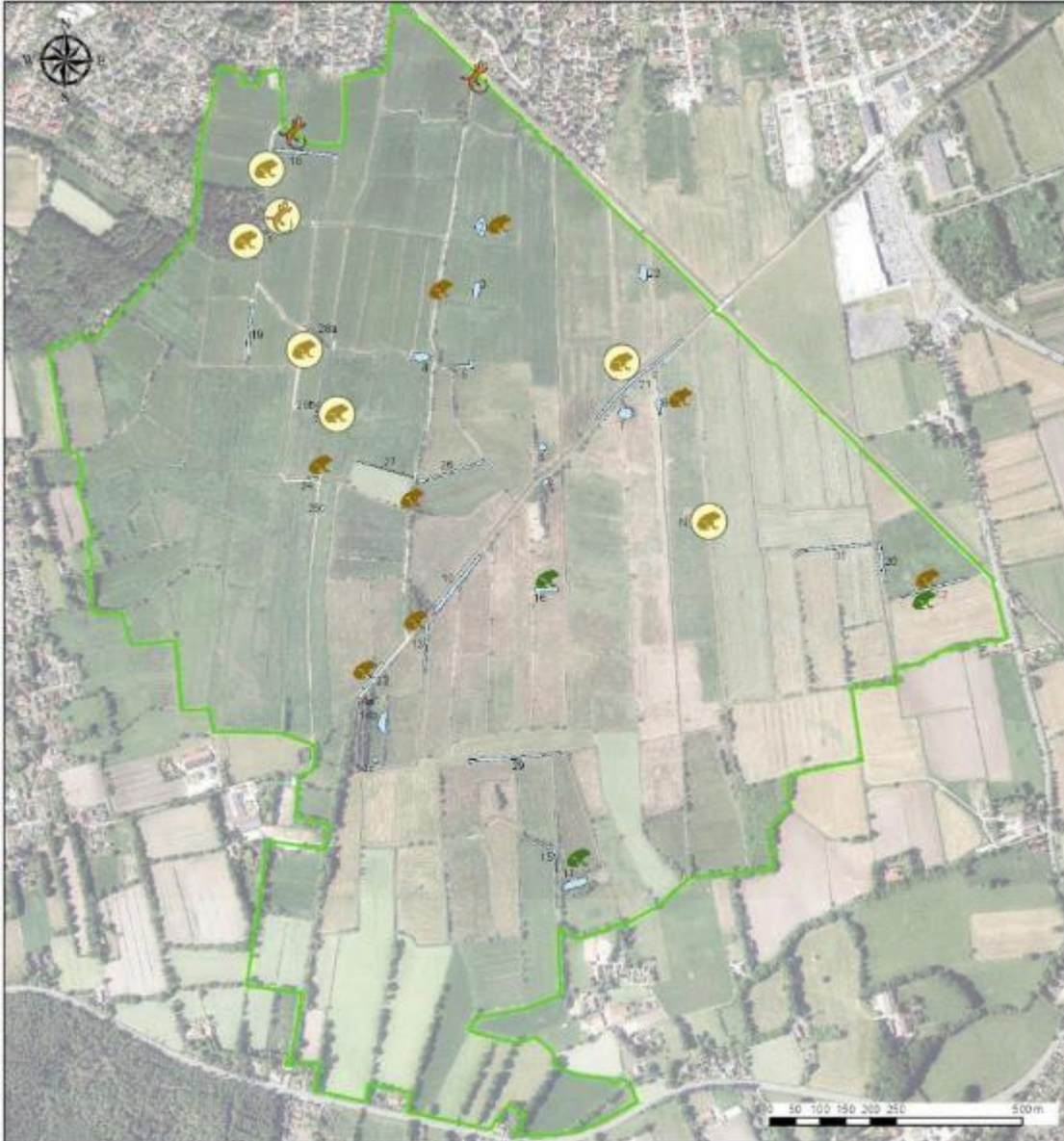
Grasfrosch



Amphibienkartierung

Bewertung:

Eingeschränkte Bedeutung
(Stufe 2 von 5)





Amphibienkartierung

Mögliche Ursachen für geringe Bestände:

- naturferne Gewässerstrukturen



Amphibienkartierung

Mögliche Ursachen für geringe Bestände:

- naturferne Gewässerstrukturen



Amphibienkartierung

Mögliche Ursachen für
geringe Bestände:

- Verockerung



Amphibienkartierung

Mögliche Ursachen für geringe Bestände:

- Verockerung



Amphibienkartierung

Mögliche Ursachen für geringe Bestände:

- Niedriger pH-Wert



Amphibienkartierung

Mögliche Ursachen für
geringe Bestände:

- trocken-warme Witterung
2022

Libellenkartierung



Libellenkartierung

6 Durchgänge an 9 Tagen

vom 18.05. – 04.10.2022



Libellenkartierung

		RL NI
Westliche Weidenjungfer	<i>Chalcolestes viridis</i>	
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i>	
Hufeisen-Azurjungfer	<i>Coenagrion puella</i>	
Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i>	
Gemeine Becherjungfer	<i>Enallagma cyathigerum</i>	
Große Pechlibelle	<i>Ischnura elegans</i>	
Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura pumilio</i>	3
Frühe Adonislibelle	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	
Blaugrüne Mosaikjungfer	<i>Aeshna cyanea</i>	
Braune Mosaikjungfer	<i>Aeshna grandis</i>	
Herbst-Mosaikjungfer	<i>Aeshna mixta</i>	
Große Königslibelle	<i>Anax imperator</i>	
Westliche Keiljungfer	<i>Gomphus pulchellus</i>	
Glänzende Smaragdlibelle	<i>Somatochlora metallica</i>	V (TW)
Plattbauch	<i>Libellula depressa</i>	
Vierfleck	<i>Libellula quadrimaculata</i>	
Großer Blaupfeil	<i>Orthetrum cancellatum</i>	
Schwarze Heidelibelle	<i>Sympetrum danae</i>	V
Blutrote Heidelibelle	<i>Sympetrum sanguineum</i>	
Große Heidelibelle	<i>Sympetrum striolatum</i>	
Gemeine Heidelibelle	<i>Sympetrum vulgatum</i>	

Ergebnisse:

21 Libellenarten

davon

17 sicher oder
potenziell
bodenständig



Libellenkartierung

Ergebnisse:

Kleine Pechlibelle
(gefährdet)



Libellenkartierung

Ergebnisse:

Schwarze Heidelibelle
(Art der Vorwarnliste)



Libellenkartierung

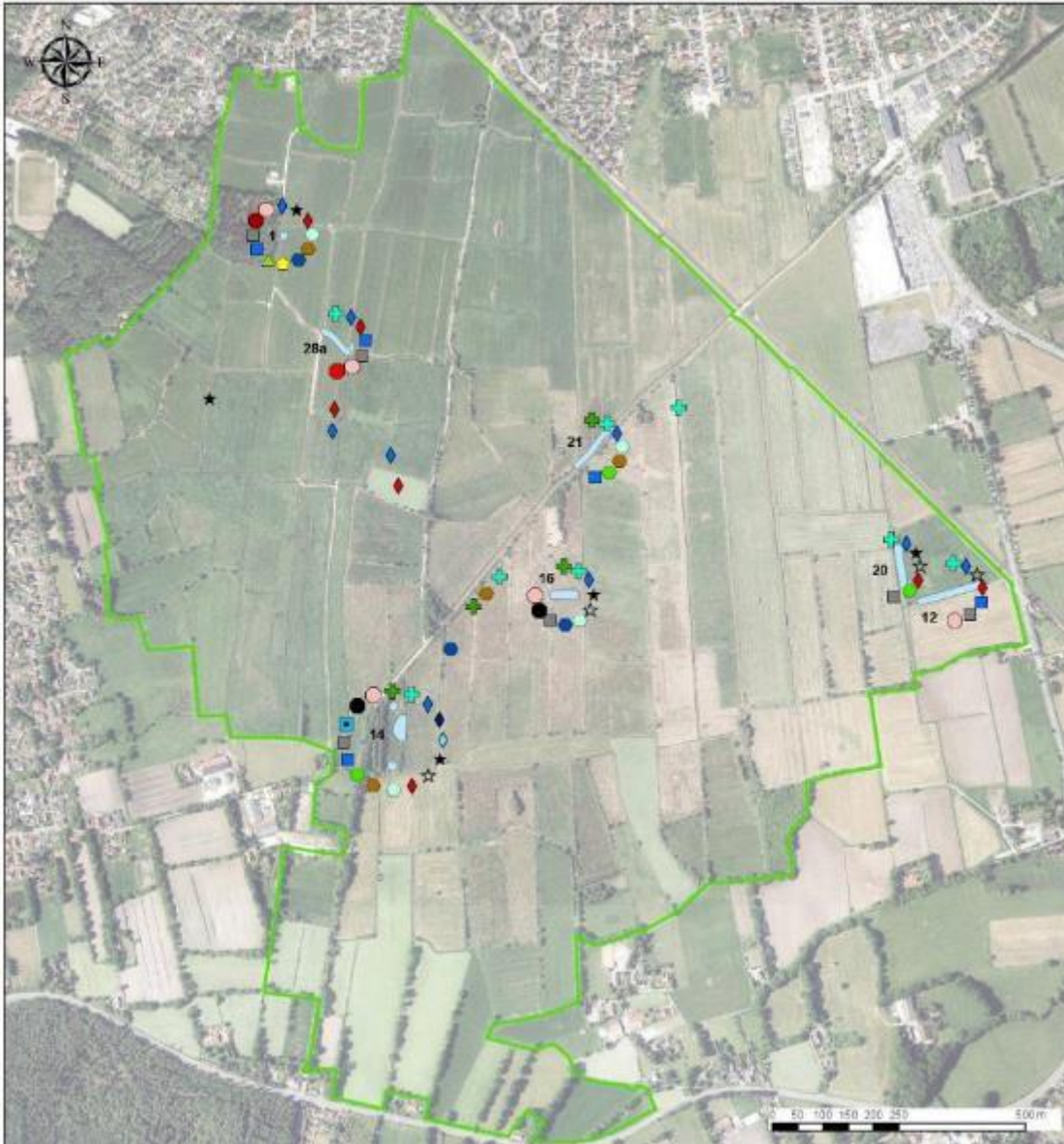
Ergebnisse:

Hufeisen-Azurjungfer
(häufigste Art)

Libellenkartierung

Bewertung:

Zwei Gewässer mit
mittlerer Bedeutung
(Stufe 3 von 5)





Libellenkartierung

Mittlere Bedeutung:

Angelegte Teiche (Nr. 14)

16 Arten



Libellenkartierung

Mittlere Bedeutung:

Angelegte Teiche (Nr. 14)

16 Arten



Libellenkartierung

Mittlere Bedeutung:

Anschlussloser Graben
(Nr. 16)

10 Arten



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**