

Windpark Hohe Börde

Übersichtskarte zur Erfassung der Horststandorte - Teil A

Büro für Umweltplanung
Dr. Friedhelm Michael

Bornstedt

Kartierung

Untersuchungsraum 2.000 m
(Neststandorte störungsempfindl. Arten, ziehender/ rastender Vogelarten, Fledermäuse bis 1.000 m)

Horststandorte

- Horste mit Brutnachweis (2019 bzw. 2021)
- Horste ohne Brutnachweis
- Baumnr. - zentrierte Bezeichnung
- Baumart - Bezeichnung rechts des Symbols
- Vogelart - Bezeichnung links des Symbols
- Rm - Rotmilan
- Swm - Schwarzmilan
- Mb - Mäusebussard
- Rk - Rabenkrähe
- Nk - Nebelkrähe
- E - Elster

Entfernung WEA zu Horststandorten windenergiesensibler Brutvogelarten [m] (jeweils nächstgelegener Standort zu Bestands- und Repowering-Anlage)

- Entfernung z. Horststandort 8
- Entfernung z. Horststandort 9
- Entfernung z. Horststandort 12
- Entfernung z. Horststandort 14
- Entfernung z. Horststandort 17
- Entfernung z. Horststandort 27
- Entfernung z. Horststandort 31
- Entfernung z. Horststandort 34

WEAs Hohe Börde

- Repowering

Karteninformationen
Geobasisdaten © GeoBasis-DE / LVerGeo LSA 2022

0 250 500 m



Windpark Hohe Börde

Übersichtskarte zur Erfassung der Horststandorte - Teil B

Büro für Umweltplanung
Dr. Friedhelm Michael

Bornstedt

Kartierung

Untersuchungsraum 2.000 m
(Neststandorte störungsempfindl. Arten, ziehender/ rastender Vogelarten, Fledermäuse bis 1.000 m)

Horststandorte

- Horste mit Brutnachweis (2019 bzw. 2021)
- Horste ohne Brutnachweis
- Baumnr. - zentrierte Bezeichnung
- Baumart - Bezeichnung rechts des Symbols
- Vogelart - Bezeichnung links des Symbols
- Rm - Rotmilan
- Swm - Schwarzmilan
- Mb - Mäusebussard
- Rk - Rabenkrähe
- Nk - Nebelkrähe
- E - Elster

Entfernung WEA zu Horststandorten windenergiesensibler Brutvogelarten [m]
(jeweils nächstgelegener Standort zu Bestands- und Repowering-Anlage)

- Entfernung z. Horststandort 8
- Entfernung z. Horststandort 9
- Entfernung z. Horststandort 12
- Entfernung z. Horststandort 14
- Entfernung z. Horststandort 17
- Entfernung z. Horststandort 27
- Entfernung z. Horststandort 31
- Entfernung z. Horststandort 34

WEAs Hohe Börde

- Repowering

Karteninformationen

Geobasisdaten © GeoBasis-DE / LVerGeo LSA 2022

0 250 500 m




Windpark Hohe Börde

Übersichtskarte zur Erfassung der Zug- und Rastvögel

 Büro für Umweltplanung
Dr. Friedhelm Michael


Bornstedt


Kartierung

 Untersuchungsraum 2.000 m
(Neststandorte störungsempfindl. Arten, ziehender/ rastender Vogelarten, Fledermäuse bis 1.000 m)


Erfassung der Zug- und Rastvögel


punktueller Nachweise (Einzelindividuen)

 Art mit Relevanz
(ohne Einschränkung d. Leitfadens)
Wi - Wiedehopf


 Art ohne Relevanz
(Durchzug, Nahrungsgast)
Gra - Graugans
Sim - Silbermöwe

flächige Nachweise (gr. Gruppen)

 Art mit Relevanz
(ohne Einschränkung d. Leitfadens)
Ki - Kiebitz

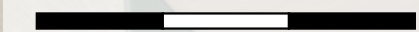
 Art ohne Relevanz
(Durchzug, Nahrungsgast)
Gra - Graugans
Sim - Silbermöwe

WEAs Hohe Börde

 Repowering

Karteninformationen
Geobasisdaten © GeoBasis-DE /
LVermGeo LSA 2022

0 250 500 750 m



Gra

Sim

Ki

Wi

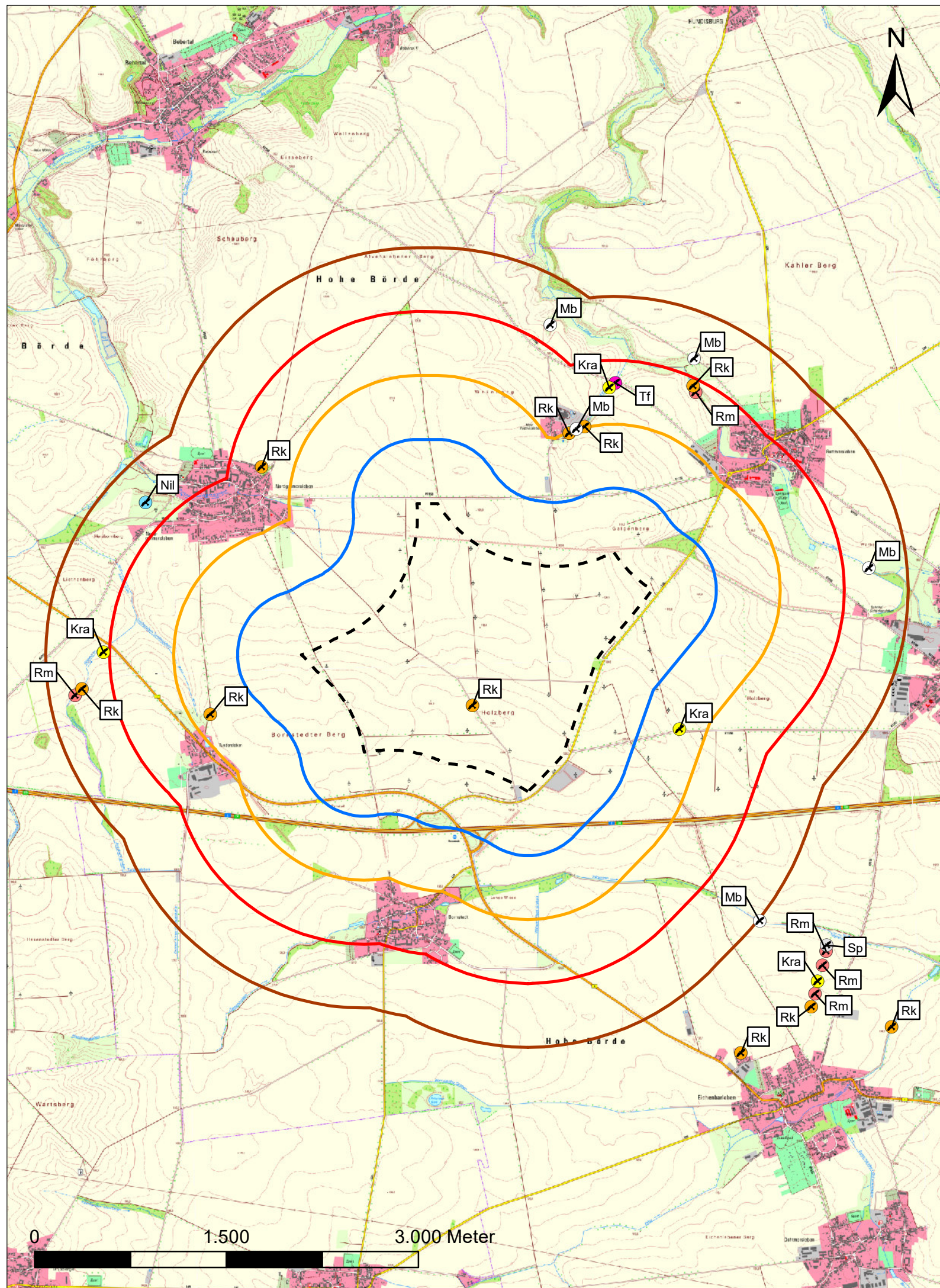
Sim

Sim

Gra

Sim

Gra



Legende

- räumlicher Geltungsbereich
- Puffer von 500 m
- Puffer von 1.000 m
- Puffer von 1.500 m
- Puffer von 2.000 m

Besetzte Horste 2023 (Bruthorste)

	Artkürzel	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)
	Kra	Kolkrabe	(<i>Corvus corax</i>)
	Mb	Mäusebussard	(<i>Buteo buteo</i>)
	Nil	Nilgans	(<i>Alopochen aegyptiaca</i>)
	Rk	Rabenkrähe	(<i>Corvus corone</i>)
	Rm	Rotmilan	(<i>Milvus milvus</i>)
	Sp	Sperber	(<i>Accipiter nisus</i>)
	Tf	Turmfalke	(<i>Falco tinnunculus</i>)

Gemeinde Hohe Börde

Projekt Nr.: SL 2023
 Gezeichnet: Jolitz-Seif, Kühn
 Bearbeitet: Rösicke
 Kartiert: Oswald
 Kartengrundlage:
 DTK 10 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2023

Bebauungsplan "Windenergieanlagen Hohe Börde Nord" - Vorentwurf -

Horstkontrolle 2023

Aufgestellt: Hohenberg-Krusemark, September 2023

Maßstab: 1:35.000
 Blattgröße: 42 cm x 29,7 cm
 Anhang 5

Vom Auftraggeber geprüft und freigegeben:

Stadt und Land Planungsgesellschaft mbH Ingenieure und Biologen

Umwelt- u. Landschaftsplanung / Bauleitplanung / Regionalplanung
 Hauptstraße 36
 39596 Hohenberg-Krusemark
 Telefon: 039394/9120-0
 Telefax: 039394/9120-1
 E-Mail: stadt.land@t-online.de
 Internet: www.stadt-und-land.com

