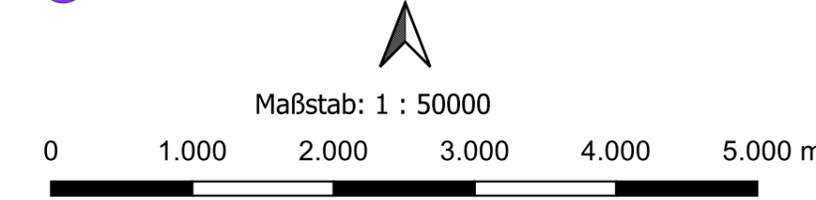


Legende

- WEA Bestand (Stand 12.2020)
 - WEA Planung (Stand 01.07.2022)
 - Standorte der Raumnutzungserfassung
- ### Grenzen
- Vorranggebiet PRE3_RDE_068
 - 200m zzgl. Rotorradius, Gefahrenbereich
 - 500m zzgl. Rotorradius, Betrachtungsraum
 - 1.000m-Radius um Vorrangfläche, Untersuchungsgebiet
 - 1.500m-Radius der Horstkartierung
 - 6km-Rechercheradius
 - potentielle Beeinträchtigungsbereiche Groß- und Greifvögel (abw29, Stand 01/2021)

Ergebnisse der Datenrecherche

- Weißstorch
- Rotmilan
- Seeadler
- Baumfalke
- Wiesenweihe
- Kranich
- Uhu

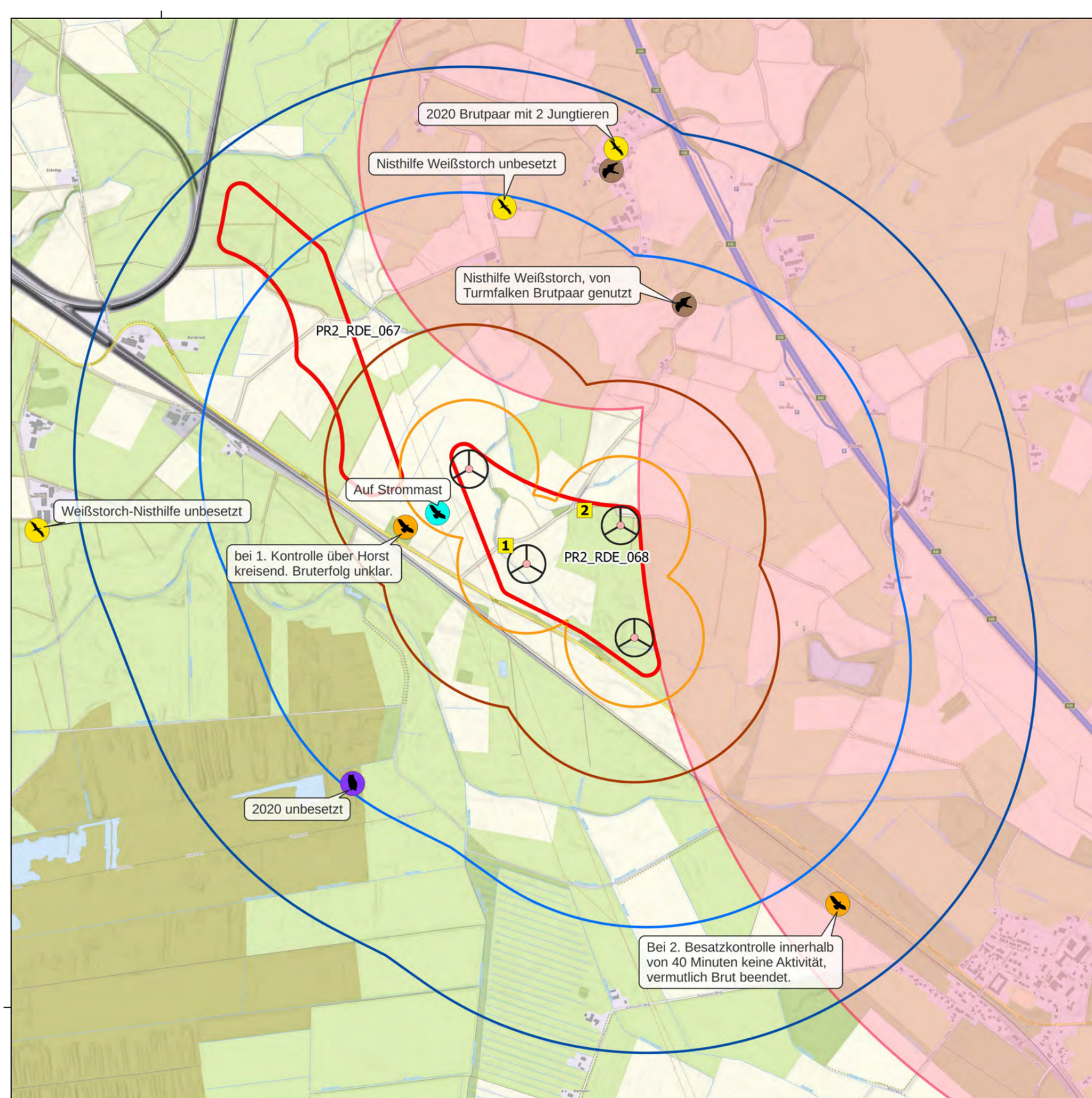


Artenschutzbericht für den geplanten Windpark Ohe
Karte 1 : Datenrecherche

Kartengrundlage: © basemap.de / BKG 08.2022
 Bezugssystem: EPSG:4647 (ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N))
 Plangröße: DIN A3 (297 x 420 mm)
 Datum: 07.09.2022



Bearbeitung:
 Bioplan Hammerich, Hinsch & Partner,
 Biologen und Geographen PartG
 Dorfstr. 27a
 24625 Großharrie
 Tel.: 04394 - 9999 000
 E-Mail: info@bioplan-partner.de
 Kartografie: Pierre Mayer, B.Sc.



Legende

-  WEA Planung, 75m-Rotorradius (Stand 01.07.2022)
-  Standort der Raumnutzungsanalyse

Grenzen

-  Vorranggebiet PR2_RDE_068
-  200m zzgl. Rotorradius, Gefahrenbereich
-  500m zzgl. Rotorradius, Betrachtungsraum
-  1000m-Radius um Vorranggebiet, Untersuchungsgebiet
-  1500m-Radius der Horstkartierung
-  potentielle Beeinträchtigungsbereiche Groß- und Greifvögel (abw29, Stand 01/2021)

Ermittelte Horste nach Art und Besatz

-  Weißstorch
-  Mäusebussard
-  Baumfalke
-  Turmfalke
-  Uhu



Maßstab: 1 : 15000

0 200 400 600 800 1.000 m

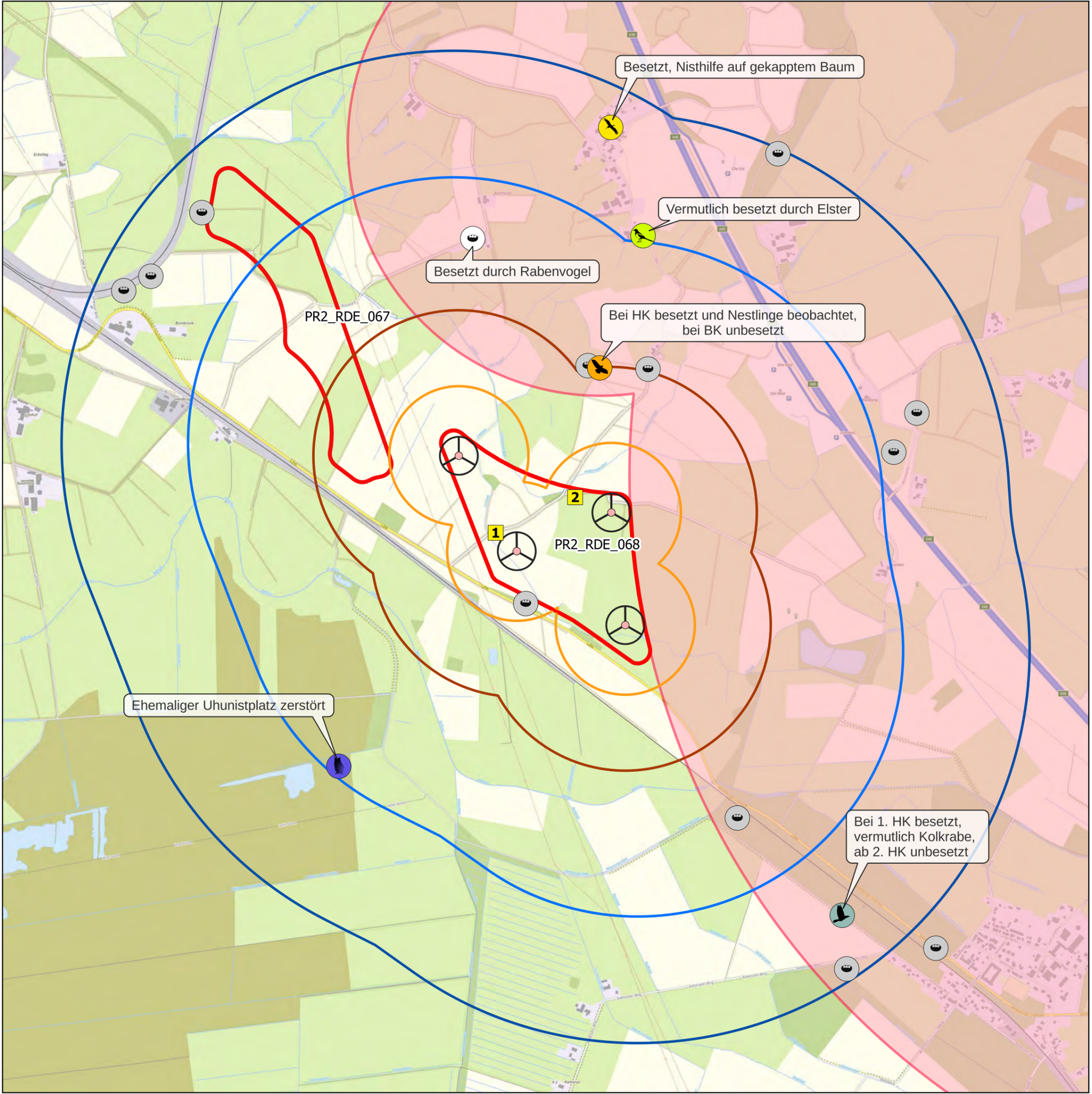


Artenschutzbericht für den geplanten Windpark Ohe
Karte 2: Horstkartierung 2020

Kartengrundlage: © basemap.de / BKG 08.2022
Bezugssystem: EPSG:4647 (ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N))
Plangröße: DIN A3 (297 x 420 mm)
Datum: 17.08.2022



Bearbeitung:
Bioplan Hammerich, Hinsch & Partner,
Biologen und Geographen PartG
Dorfstr. 27a
24625 Großharrie
Tel.: 04394 - 9999 000
E-Mail: info@bioplan-partner.de
Kartografie: Pierre Mayer, B.Sc.



Legende

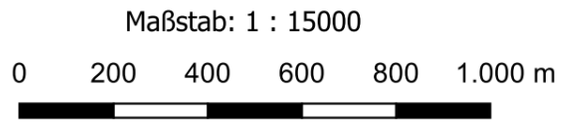
-  WEA Planung, 75m-Rottradius (Stand 01.07.2022)
-  Standorte der Raumnutzungserfassung

Grenzen

-  Vorranggebiet PR2_RDE_068
-  200m zzgl. Rottradius, Gefahrenbereich
-  500m zzgl. Rottradius, Betrachtungsraum
-  1000m-Radius um Vorranggebiet, Untersuchungsgebiet
-  1500m-Radius der Horstkartierung
-  potentielle Beeinträchtigungsbereiche Groß- und Greifvögel (abw29, Stand 01/2021)

Ermittelte Horste nach Art und Besatz

-  Weißstorch
-  Bussard
-  Kolkraabe
-  Elster
-  Uhu
-  Besatz, Art unbekannt
-  unbesetzt



Artenschutzbericht für den geplanten Windpark Ohe
Karte 3: Horstkartierung 2021

Kartengrundlage: © basemap.de / BKG 08.2022
 Bezugssystem: EPSG:4647 (ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N))
 Plangröße: DIN A3 (297 x 420 mm)
 Datum: 20.08.2022



Bearbeitung:
 Bioplan Hammerich, Hinsch & Partner,
 Biologen und Geographen PartG
 Dorfstr. 27a
 24625 Großharrie
 Tel.: 04394 - 9999 000
 E-Mail: info@bioplan-partner.de
 Kartografie: Pierre Mayer, B.Sc.



Legende

Grenzen

- Vorranggebiet PR2_RDE_068
- 500m-Radius um Vorranggebiet
- 200m-Gefahrenbereich um WEA (zzgl. 75m Rotorradius)
- Standorte der Raumnutzungsanalyse (1 - 2)
- 1

 Standorte der geplanten WEA (1 - 4)
- Knicks, Feldhecken, Baumreihen

LANIS-SH (2020), © Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein

Sicht

- Freie Sicht
- Leicht eingeschränkte Sicht*
- Eingeschränkte Sicht**
- Stark eingeschränkte Sicht***

* lückige oder niedrige Knicks, kleine Hindernisse o.ä. behindern hier die Sicht auf z.B. tief jagende Arten wie Weihen
 ** geschlossene Knicks, Einzelbäume oder andere Hindernisse behindern hier die Sicht bis etwa 20 m Höhe
 *** geschlossene Knicks, Baumreihen, Wälder oder andere Hindernisse behindern hier die Sicht bis etwa 50 m Höhe.



Maßstab: 1 : 7000



Artenschutzbericht für den geplanten Windpark Ohe
 Karte 4: Sichtkarte im unbelaubten Zustand

Kartengrundlage: © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA
 Bezugssystem: EPSG:4647 (ETRS89 / UTM zone 32N (zE-N))
 Plangröße: DIN A3 (297 x 420 mm)
 Datum: 16.08.2022
 Erstellt mit QGIS 3.26.1-Buenos Aires



Bearbeitung:
 Bioplan Hammerich, Hinsch & Partner,
 Biologen und Geographen PartG
 Dorfstr. 27a
 24625 Großharrie
 Tel.: 04394 - 9999 000
 E-Mail: info@bioplan-partner.de
 Kartografie: Pierre Mayer, B.Sc.