

### 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

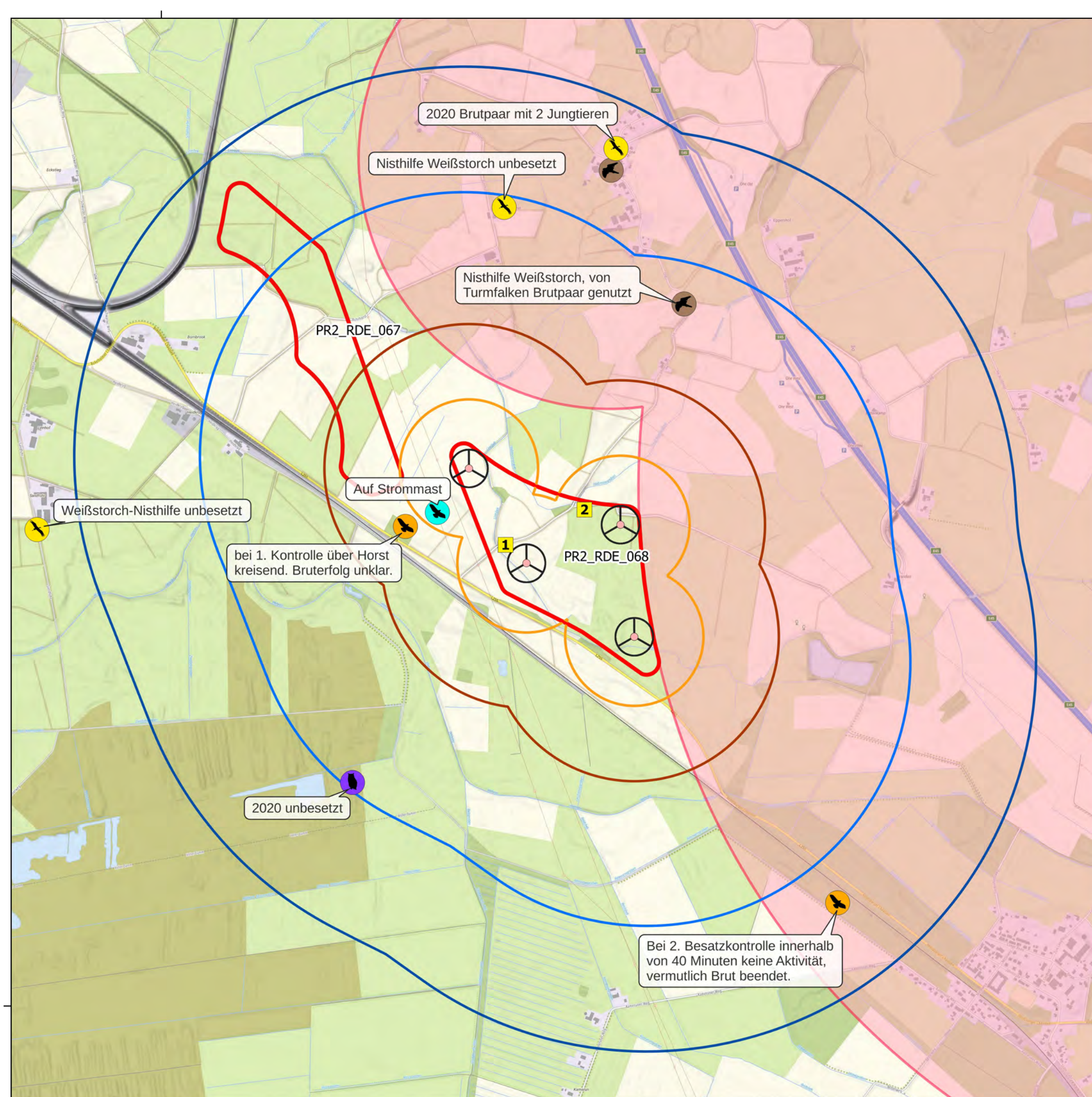


Artenschutzbericht für den geplanten Windpark Ohe  
 Karte 1 : Datenrecherche



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



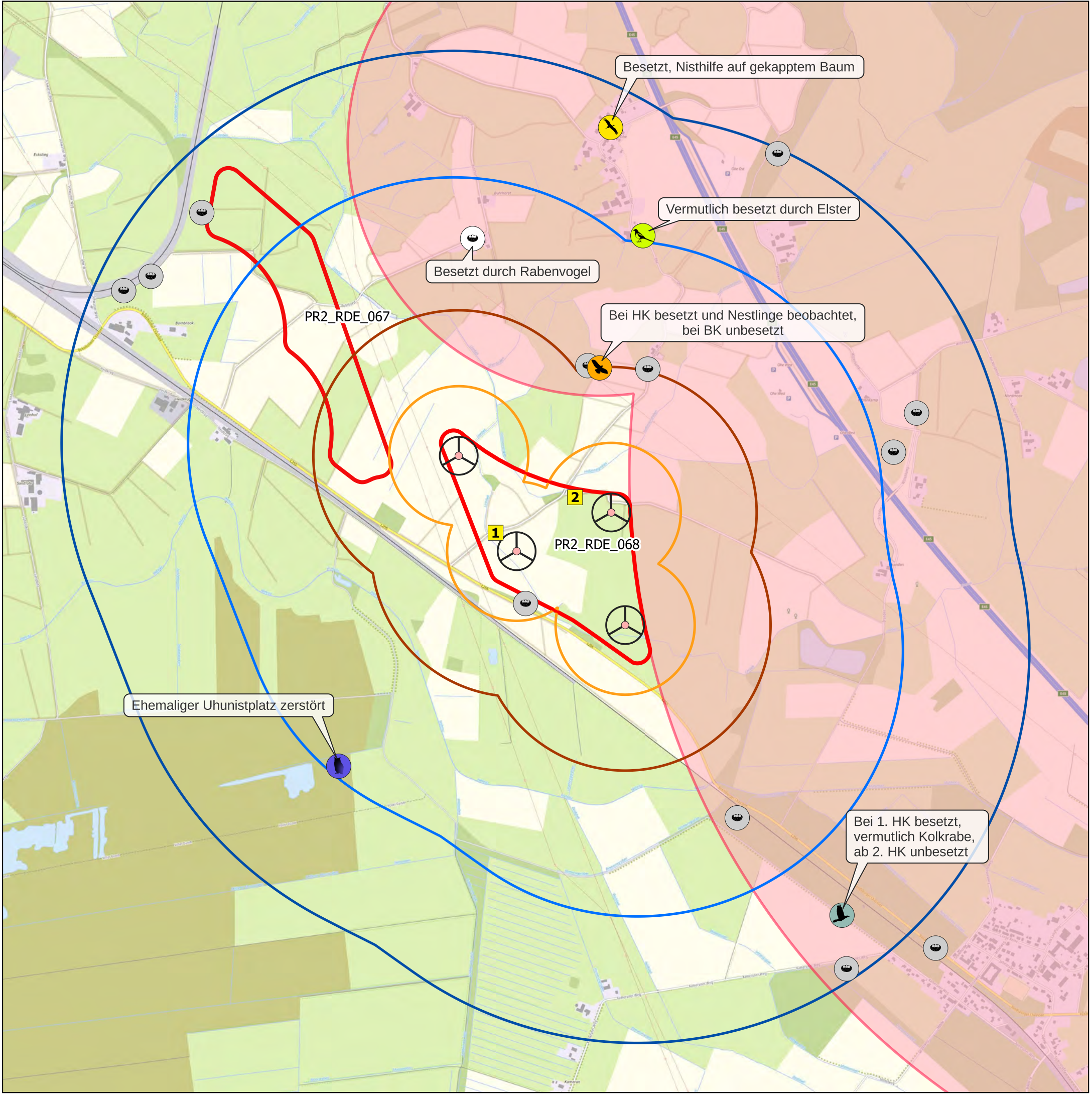
Maßstab: 1 : 15000  
 0 200 400 600 800 1.000 m

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**

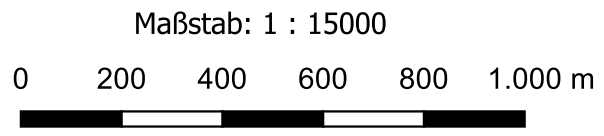
- WEA Planung, 75m-Rotorradius (Stand 01.07.2022)
- Standorte der Raumnutzungserfassung

**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
- Bussard
- Kolkrabe
- 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

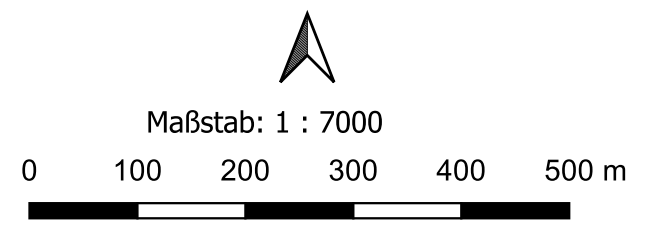
- Vorranggebiet PR2\_RDE\_068
  - 500m-Radius um Vorranggebiet
  - 200m-Gefahrenbereich um WEA (zzgl. 75m Rotorradius)
  - Standorte der Raumnutzungsanalyse (1 - 2)
  - 1

 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.



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.