

# Karte 1 Ergebnisse der Zug- und Rastvogelkartierung 2021-2022 (Rotmilan & Schwarzmilan)

## Legende

 Geplante WEA Trebitz Erweiterung

 1000 m Radius

 Beobachtungspunkte

Überflüge

 Rotmilan

 Schwarzmilan

Auftraggeber:

  
Success with wind.

Auftragnehmer

  
Arbeitsgemeinschaft  
für ökologische Forschung und Planung

Datum:  
10.05.2022

Gezeichnet:  
M. Sc. Marika Stutzriemer

0 500 1000 m  
  
1:20000

Quelle: © GeoBasis-DE/LGB, d\_l.de/by-2-0, DOP, DTK

## Karte 2 Ergebnisse der Zug- und Rastvogelkartierung 2021-2022 (Wildgänse & Schwäne)

### Legende

-  Geplante WEA Trebitz Erweiterung
-  1000 m Radius
-  Beobachtungspunkte
- Überflüge**
-  Saat- und Bläßgänse
-  Graugänse
-  Nordische Wildgänse
-  Höckerschwäne
- Ruhend/ Nahrungssuchend**
-  Saatgänse

Auftraggeber:

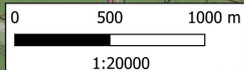


Auftragnehmer



Datum:  
10.05.2022

Gezeichnet:  
M. Sc. Marika Stutzriemer



### Karte 3 Ergebnisse der Zug- und Rastvogelkartierung 2021-2022 (Weitere relevante Greifvogelarten)

#### Legende

- Geplante WEA Trebitz Erweiterung
- 1000 m Radius
- Beobachtungspunkte
- Überflüge
  - Habicht
  - Kornweihe
  - Raufußbussard
  - Wanderfalke
- Ruhend/ Nahrungssuchend
  - Habicht
  - Raufußbussard
  - Wanderfalke

Auftraggeber:

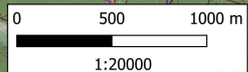


Auftragnehmer



Datum:  
10.05.2022

Gezeichnet:  
M. Sc. Marika Stutzriemer



# Karte 4 Ergebnisse der Zug- und Rastvogelkartierung 2021-2022 (Reiher, Kormoran, Kranich & Weißstorch)

## Legende

 Geplante WEA Trebitz Erweiterung

 1000 m Radius

 Beobachtungspunkte

### Überflüge

 Graureiher

 Kranich

 Kormoran

 Silberreiher

 Weißstorch

### Ruhend/ Nahrungssuchend

 Silberreiher

 Kranich

Auftraggeber:

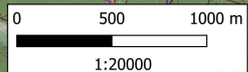
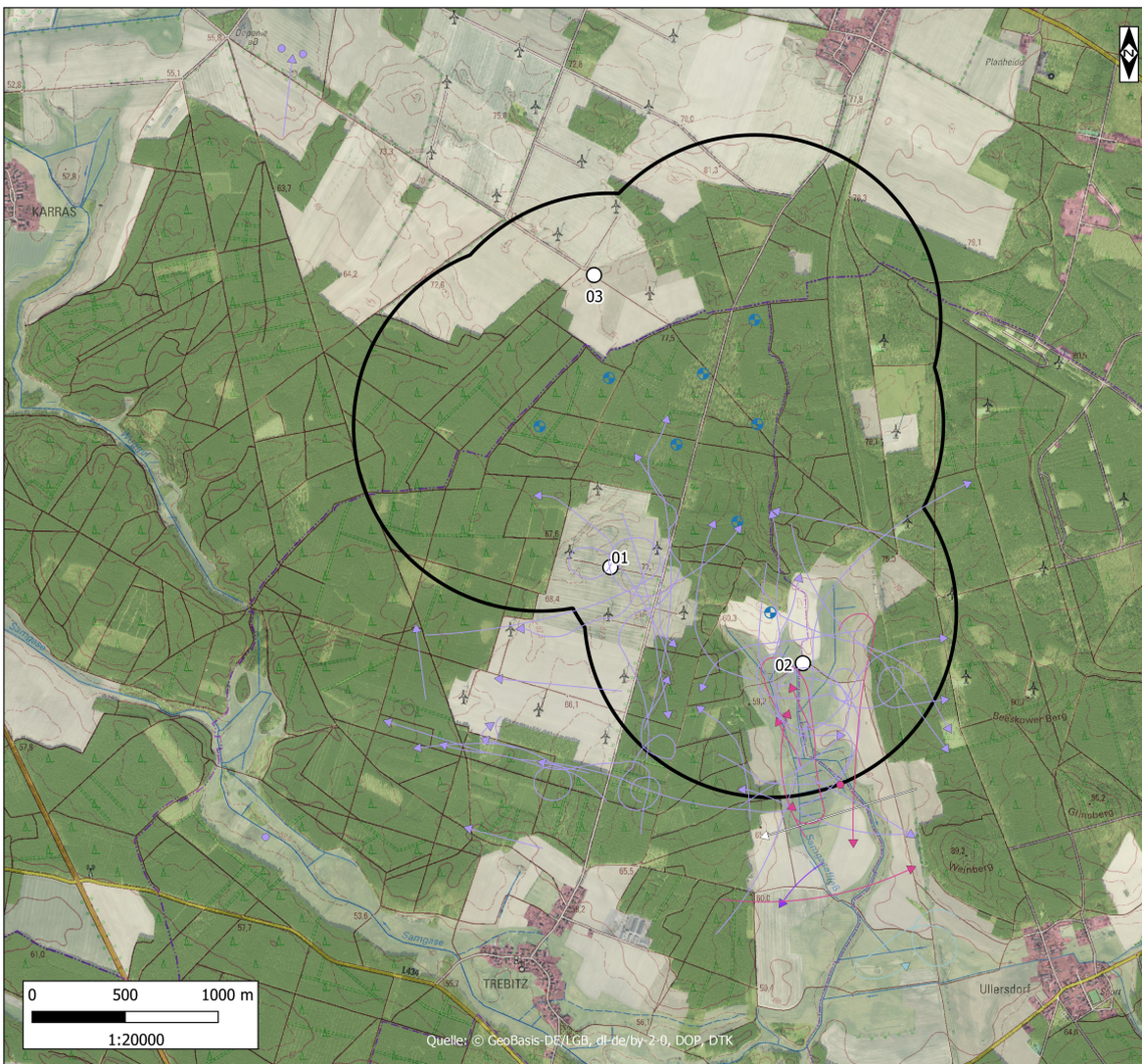


Auftragnehmer



Datum:  
10.05.2022

Gezeichnet:  
M. Sc. Marika Stutzriemer



# Karte 5 Ergebnisse der Zug-und Rastvogelkartierung 2021-2022 (Seeadler)

## Legende

-  Geplante WEA Trebitz Erweiterung
-  1000 m Radius
-  Beobachtungspunkte
- Überflüge**
-  Seeadler

Auftraggeber:



Auftragnehmer



Datum:  
10.05.2022

Gezeichnet:  
M. Sc. Marika Stutzriemer

