

5 - 10 ↘ ⊥

Schutz / Gefährdung\*\*\*

EG, BASV-S

EG 338

EG, EG 338

BRD R, EG BASV-S, EG

MV V, EG 338, EG, 3<sup>W</sup>

Untersuchungsräume\*

Legende

Vorhabengebiet "Wedendorfersee" ● ● Vorhabengebiet "Wedendorfersee" 500 m-Umfeld

Windenergieanlagen (AAB-WEA) – Teil Vögel. Stand: 01. August 2016.

● ● Vorhabengebiet "Wedendorfersee" 1.000 m-Umfeld

Vorhabengebiet "Wedendorfersee" 2.000 m-Umfeld \*) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2016):

Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfe für die Errichtung und den Betrieb von

Nutzungstypen\*\*

Gehölze

Grünland und Grünlandbrachen

Fließgewässer

Stehende Gewässer Staudensaum und Ruderalflur

Röhricht

Straße; Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt Tierproduktions-/ Entsorgungsanlage

\*\*) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2013): Anleitung für die Kartierung von Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

## Vogelarten

Fundort Eisvogel mit lfd. Nr.

Fundort Gänsesäger mit lfd. Nr.

Fundort Graugans mit lfd. Nr. Fundort Graureiher mit Ifd. Nr.

Fundort Höckerschwan mit Ifd. Nr.

Fundort Kranich mit lfd. Nr. Fundort Mäusebussard mit Ifd. Nr.

Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.

Fundort Seeadler mit Ifd. Nr.

Fundort Silberreiher mit lfd. Nr.

Fundort Singschwan mit lfd. Nr. Fundort Stockente mit lfd. Nr.

Fundort Turmfalke mit lfd. Nr.

→ Überflug einer Art (Farbe siehe oben)

Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Landungspunkt einer Art

## Beobachtungen

Höckerschwan

Eisvogel			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
2	08:02	1	0
Gänsesäger			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
3	08:02	33	0
Graugans			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	08:04	17	0 / 20
Graureiher			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
3	08:02	2	0

## Errichtung und Betrieb von Windenergieanlagen im "Windpark Wedendorfersee"

(Landkreis Nordwestmecklenburg)

Auftraggeber:
WIND-projekt Ingenieur- und
Projektentwicklungsgesellschaft mbH
Am Strom 1-4 18199 Rostock OT Warnemünde

Plan ZR-12: Zug- und Rastvogelerfassung am 18.12.2020

Datum: 21.11.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:8.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: JWB



Umweltplanung Barkowski und Engel GmbH Goethestraße 10 18209 Bad Doberan Telefon: +49 (0) 38203 429 242 info@umweltplanung-bue.de