



Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung***
Höckerschwan	Cygnus olor	EG, EG 338
Kranich	Grus grus	EG 338
Mäusebussard	Buteo buteo	EG, EG 338
Seeadler	Haliaeetus albicollis	BASV-S, EG
Singschwan	Cygnus cygnus	BASV-S, EG
Zwergschwan	Cygnus bewickii	EG

***) Schutz / Gefährdung:
 BASV-S = Nach Bundesartenschutzverordnung Anhang 1 Spalte 3 „streng geschützte“ Art.
 EG = Nach der Richtlinie 2009/147/EG (EU-Vogelschutzrichtlinie) sind für diese Vogelarten besondere Schutzmaßnahmen hinsichtlich ihrer Lebensräume anzuwenden, um ihr Überleben und ihre Vermehrung in ihrem Verbreitungsgebiet sicherzustellen.
 EG 338 = Nach der Verordnung (EU) Nr. 338/97 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels streng geschützte Art.

Legende

Untersuchungsräume*

- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee"
- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee" 500 m-Umfeld
- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee" 1.000 m-Umfeld
- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee" 2.000 m-Umfeld

Nutzungstypen**

- Acker
- Gehölze
- Grünland und Grünlandbrachen
- Fließgewässer
- Stehende Gewässer
- Staudensaum und Ruderalflur
- Röhricht
- Siedlung
- Straße, Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
- Tierproduktions-/ Entsorgungsanlage

***) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2016): Artenschutzrechtliche Arbeits- und Beurteilungshilfe für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (WAB-WEA) – Teil Vogel, Stand: 01. August 2016.

Vogelarten

- Fundort Höckerschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Seeadler mit lfd. Nr.
- Fundort Singschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Zwergschwan mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Höckerschwan	Kranich	Mäusebussard	Seeadler	Singschwan	Zwergschwan
lfd. Nr.	lfd. Nr.	lfd. Nr.	lfd. Nr.	lfd. Nr.	lfd. Nr.
Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit
Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Flughöhe [m]	Flughöhe [m]	Flughöhe [m]	Flughöhe [m]	Flughöhe [m]	Flughöhe [m]
13 15:04 5 0	82 13:01 2 0 83 14:07 2 0 84 14:44 2 0 85 15:34 99 0 86 15:50 7 0 87 16:50 5 0 88 16:00 6 20 89 16:21 1 0 90 17:01 71 0 91 17:22 22 10 > 1 92 17:31 36 10 > 1 93 17:33 12 10 > 1 94 17:37 280 10 > 1 95 17:42 2 10 > 1 96 17:43 66 10 > 1	108 12:58 1 0 109 15:34 1 0	33 14:38 1 0	41 15:04 136 0 42 15:36 34 0 43 18:07 20 10 > 1 44 18:15 22 10 > 1	1 15:04 11 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-17: Zug- und Rastvogelerfassung am 04.03.2021

Datum: 21.11.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:7.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: JWB

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