



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	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

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

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 (2013): Anleitung für die Kartierung von Biotopen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

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	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	13	15:04	5	0

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	82	13:01	2	0
	83	14:07	2	30
	84	14:44	2	0
	85	15:34	99	0
	86	15:50	7	0
	87	15:50	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

Mäusebussard	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	108	12:58	1	0
	109	15:34	1	0

Seeadler	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	33	14:38	1	0

Singschwan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	41	15:04	136	0
	42	15:36	34	0
	43	18:07	20	10 \> 1
	44	18:15	22	10 \> 1

Zwergschwan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	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