



Beobachtungen (Fortsetzung)

Star	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	16	08:31	~20	0 - 10

Stockente	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	5	08:30	38	0

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Höckerschwan	<i>Cygnus alar</i>	-
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	-
Kranich	<i>Grus grus</i>	EG, EG 338
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	M/V
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	M/V, EG 338, EG, 3 ^{IV}
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	EG, EG 338
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	BRD 3
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	-

***) Schutz / Gefährdung:
 VÖGLER et al. (2014): M/V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt.
 RYSJALOVY et al. (2021): BRD 3 = in der BRD gefährdet.
 HÜFPODE et al. (2019): 3^{IV} = gefährdet.
 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*

- Vorhabengebiet "Wedendorfersee"
- Vorhabengebiet "Wedendorfersee" 500 m-Umfeld
- 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 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-/ Versorgungsanlage

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

Vogelarten

- Fundort Höckerschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Kormoran mit lfd. Nr.
- Fundort Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Lachmöwe mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Seeadler mit lfd. Nr.
- Fundort Star mit lfd. Nr.
- Fundort Stockente mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Beobachtungen

Höckerschwan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	14	10:58	2	20 - 50
	15	11:47	1	50

Kormoran	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	10:29	19	30 / 50

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	97	08:20	~120	0
	98	08:42	2	0
	99	08:46	2	20
	100	08:46	3	20
	101	09:02	2	0
	102	09:27	2	0
	103	09:35	2	30
	104	09:38	1	30

Lachmöwe	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	4	08:24	~200	0

Mäusebussard	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	110	08:26	1	0
	111	10:49	1	0
	112	11:16	1	20 - 30
	113	12:36	1	20

Rotmilan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	42	09:40	1	20 / 50 / 30
	43	10:10	1	10

Seeadler	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	34	09:28	1	20

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-18: Zug- und Rastvogelerfassung am 21.03.2021

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