



Beobachtungen (Fortsetzung)

Mäusebussard	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
114	07:54	1	20
115	09:06	1	0-10
116	09:43	1	0
117	10:38	1	30-50
118	11:26	1	5-10
119	12:12	1	5-10

Pfeifente	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	09:21	17	0

Rotdrossel	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	08:48	19	10-20

Schwarzmilan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
2	07:15	1	10-30

Turnfalk	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
14	12:26	1	10-20

Wacholderdrossel	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
13	07:18	~100	0-10
14	07:51	~200	0-10
15	11:48	~50	0-10
16	12:39	~40	20-30

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung***
Graugans	<i>Anas anser</i>	-
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	-
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	-
Kranich	<i>Grus grus</i>	EG, EG 338
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	M/R, BRD R
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>	-
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	EG, EG 338
Turnfalk	<i>Falco tinnunculus</i>	EG 338
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	-

*** Schutz / Gefährdung:
 VOKLER et al. (2014): M/R = in Mecklenburg-Vorpommern extrem selten.
 RYSLAVY et al. (2021): BRD R = in der BRD extrem selten.
 HÜPPOP et al. (2013): 3** = gefährdet.
 EG = Nach der Richtlinie 2009/147/EG (EU-Vogelschutzrichtlinie) sind für diese Vogelarten besondere Schutzmaßnahmen hinsichtlich ihrer Lebensräume anzunehmen, um ihr Überleben und ihre Vermehrung in ihrem Verbreitungsgebiet sicherzustellen.
 EG 338 = Nach der Verordnung (EU) Nr. 339/07 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels streng geschützte Art.

*) betroffene Unterarten: Ringrossel ssp. torquatus.

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 (A&B-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 Graugans mit lfd. Nr.
- Fundort Höckerschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Kormoran mit lfd. Nr.
- Fundort Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Pfeifente mit lfd. Nr.
- Fundort Rotdrossel mit lfd. Nr.
- Fundort Schwarzmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Turnfalk mit lfd. Nr.
- Fundort Wacholderdrossel mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Graugans	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
6	07:17	2	80-100	
7	09:02	2	0	
8	10:06	2	0	
9	11:43	5	10-20	

Höckerschwan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
16	08:24	2	20	
17	08:40	2	20-1	
18	09:21	1	0	

Kormoran	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	07:57	18	50-100	

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
105	13:13	2	100-150-200	
106	06:33	5	10	
107	06:33	2	0	
108	06:33	3	0	
109	06:41	2	10-20	
110	07:20	2	0	
111	08:22	2	0	
112	08:22	2	0	
113	08:22	2	0-20	
114	10:02	2	20-30	
115	10:55	2	10-1	
116	11:02	3	20-1	
117	11:02	4	0	
118	12:10	2	0	
119	12:15	3	0	
120	12:28	1	10-1	

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-19: Zug- und Rastvogelerfassung am 01.04.2021

Datum: 21.11.2022 Bearbeiter 1: EE

Maßstab: 1:7.000 (EPSG: 5690) 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