



Beobachtungen (Fortsetzung)

Höckerschwan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 3	09:57	17	0
Kormoran	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 2	09:57	14	0
Kranich	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 31	12:46	4	10
Mäusebussard	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 69	08:02	1	5 \ 1 \ 5
70	08:21	1	0
71	08:44	1	5 \ 1
72	08:59	1	5
73	09:38	1	0 \ 5
74	10:41	3	0
75	13:19	1	20 - 30
Pfifflente	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 2	07:36	41	0
Rötmilan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 35	10:52	1	20 - 30
36	11:09	1	20 - 30 \ < 20
37	11:36	1	5 - 20
38	11:36	1	5 \ 30
39	12:46	2	10 - 20
Schellente	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 1	09:57	6	0
Seeadler	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 25	11:22	1	5 - 20
26	13:09	1	0
Silberreiher	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 7	09:57	6	0
Singschwan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 2	12:29	3	10
Wacholderdrossel	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 1	09:22	31	0 - 2
2	12:46	- 50	0 - 1
3	12:55	15	0 - 1
4	13:15	- 20	3 \ 1

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	MV 3, BRD V
Gänse	<i>Anser spec.</i>	-
Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	BRD 3
Goldammer	<i>Emberiza caesia</i>	MV V
Graugans	<i>Anser 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
Pfifflente	<i>Anas penelope</i>	MV R, BRD R
Rötmilan	<i>Milvus milvus</i>	MV V, EG 338, EG, 3 ^{IV}
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	-
Seeadler	<i>Haliaeetus albicollis</i>	EG, EG 338
Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	BRD R, EG
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	BASV-S, EG
Wacholderdrossel	<i>Turdus palmarum</i>	-

***) Schutz / Gefährdung:
 VÖKLER et al. (2014): MV R = in Mecklenburg-Vorpommern extrem selten; MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet; MV V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt.
 RYSJAVY et al. (2021): BRD R = in der BRD extrem selten; BRD 3 = in der BRD gefährdet; BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste geführt.
 HGRPOFF et al. (2013): 3^{IV} = gefährdet.
 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. 339/97 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 (WAB-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 Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

Vogelarten

- Fundort Feldsperling mit lfd. Nr.
- Fundort Gänse spec. mit lfd. Nr.
- Fundort Gänseäger mit lfd. Nr.
- Fundort Goldammer mit lfd. Nr.
- 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 Pfifflente mit lfd. Nr.
- Fundort Rötmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Schellente mit lfd. Nr.
- Fundort Seeadler mit lfd. Nr.
- Fundort Silberreiher mit lfd. Nr.
- Fundort Singschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Wacholderdrossel mit lfd. Nr.

- → Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- ⊗ Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- ▲ Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Feldsperling	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 7	10:51	- 25	0
Gänse	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 10	07:50	9	100
11	07:56	22	100
12	07:56	9	100
13	12:18	10	30
Gänseäger	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 1	09:51	58	0
Goldammer	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 1	10:56	18	0 - 1
Graugans	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
Id. Nr. 3	10:48	16	30

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-10: Zug- und Rastvogelerfassung am 19.11.2020

Datum: 18.10.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:8.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.gesportal-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