



Beobachtungen (Fortsetzung)

Haubentaucher	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	5	0

Höckerschwan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	39	0

Kokkrabe	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	13:01	17	30 - 60
2	13:23	30	0 - 10

Mäusebussard	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
34	09:01	1	0 - 10
35	09:51	1	50 - 100
36	10:11	2	50 - 100
37	11:13	1	30 - 50
38	11:35	1	20 - 30
39	11:47	1	20 - 30
40	12:16	1	20 - 1
41	12:18	1	20 - 30
42	12:22	1	5 - 20
43	12:45	1	5 - 20
44	12:47	1	20 - 50
45	12:56	1	30 - 50
46	13:01	1	30 - 60
47	13:01	1	30 - 60
48	13:24	1	20
49	13:25	1	100 - 150
50	13:30	1	30 - 50
51	13:30	1	30 - 50
52	13:34	1	100 - 150
53	13:38	1	30 - 50
54	14:12	1	30 - 50
55	14:17	1	150 - 200

Pfeifente	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	28	0

Rotmilan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
25	08:12	1	10 - 20 \ 1 - 10
26	08:45	1	10 - 30
27	08:46	1	20 - 30
28	08:52	1	50 - 1
29	10:19	1	10 - 20
30	10:43	1	10 - 30
31	13:02	1	50 - 100
32	13:12	2	30 - 50
33	13:42	1	10 - 20

Saatgans, Blässgans	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:38	27	50

Seeadler	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
14	09:06	1	5 - 40
15	09:10	1	10 - 30
16	09:11	1	10 - 30
17	10:11	1	20 - 40
18	11:12	1	10 - 20
19	11:13	1	10 - 30
20	11:23	1	10 - 30
21	11:23	1	5 - 15
22	13:12	1	50 - 100
23	13:25	1	100 - 150
24	13:34	1	100 - 300

Silberreiher	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
6	07:25	7	0

Singschwan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	10	0 - 20

Star	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
9	08:31	~ 130	20 - 30
10	09:36	23	10 - 20
11	12:48	~ 30	30
12	13:49	~ 400	0 - 10

Stockente	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	155	0
2	07:49	19	0
3	10:53	28	0 - 20

Teichralle	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	10:34	3	0

Turmfalke	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
9	13:44	1	20 - 30

Zwergtaucher	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	3	0

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	MV 1, BRD 1, BASV-S, V ^W
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>	EG, BASV-S
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	EG, BASV-S
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	MV 3, BRD V
Gänse	<i>Anser spec.</i>	MV V
Haubentaucher	<i>Fulica cristata</i>	-
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	-
Kokkrabe	<i>Corvus corax</i>	-
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	M/R, BRD R
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	MV V, EG 338, EG, 3 ^W
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>	-
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	EG, EG 338
Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	BRD R, EG
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	BASV-S, EG
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	BRD 3
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	BRD V, BASV-S
Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>	EG 338
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	-
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	-

*) Schutz / Gefährdung:
 VOKLER et al. (2014): MV R = in Mecklenburg-Vorpommern extrem selten; MV 1 = in Mecklenburg-Vorpommern vom Aussterben bedroht; MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet; MV V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt.
 RYSLAV et al. (2021): BRD R = in der BRD extrem selten; BRD 1 = in der BRD vom Aussterben bedroht; BRD 3 = in der BRD gefährdet; BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste geführt.
 HÜPPOP et al. (2013): 3^W = gefährdet, V^W = Vorwarnliste.
 BASV-S = Nach Bundesartenschutzverordnung Anhang 1, Spalte 3 „streng geschützte“ Art.
 EG = Nach der Richtlinie 2000/47/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.

*) betroffene Unterarten: Saatgans ssp. rossicus.

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 (ASB-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 Biotopen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

Vogelarten

- Fundort Bekassine mit lfd. Nr.
- Fundort Eisvogel mit lfd. Nr.
- Fundort Feldsperling mit lfd. Nr.
- Fundort Gänse spec. mit lfd. Nr.
- Fundort Haubentaucher mit lfd. Nr.
- Fundort Höckerschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Kokkrabe mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Pfeifente mit lfd. Nr.
- Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Saatgans, Blässgans mit lfd. Nr.
- Fundort Seeadler mit lfd. Nr.
- Fundort Silberreiher mit lfd. Nr.
- Fundort Singschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Star mit lfd. Nr.
- Fundort Stockente mit lfd. Nr.
- Fundort Teichralle mit lfd. Nr.
- Fundort Turmfalke mit lfd. Nr.
- Fundort Zwergtaucher mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- ↓ Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Bekassine	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	14:12	1	0 - 20

Eisvogel	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:25	1	0

Feldsperling	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	08:51	~ 30	0

Gänse	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
2	08:24	120	30 - 50
3	08:59	18	50 - 100
4	09:32	~ 75	50 - 100

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-08: Zug- und Rastvogelerfassung am 22.10.2020

Datum: 21.11.2022 Bearbeiter 1: EE

Maßstab: 1:8.000 (EPSG: 5650) Bearbeiter 2: -

Quelle: TK10 www.gesport.at-mv.de geprüft: JWB

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