



Beobachtungen (Fortsetzung)

Singschwan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
15	08:24	17	0 - 10
16	08:28	12	0 - 10
17	08:45	16	0 - 5
18	08:57	15	0 - 5
19	09:46	9	0
20	11:36	7	10

Wacholderdrossel	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
5	10:35	32	0
6	13:07	~50	0

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Gänse	Anser spec.	M/V
Goldammer	Emberiza caesia	-
Höckerschwan	Cygnus olor	-
Kranich	Cygnus olor	EG, EG 338
Mäusebussard	Buteo buteo	EG 338
Saatgans	Anser fabalis	-
Seeadler	Haliaeetus albicilla	EG, EG 338
Singschwan	Cygnus cygnus	BASV-S, EG
Wacholderdrossel	Turdus pilaris	-

***) Schutz / Gefährdung:
 VÖKLER et al. (2014): M/V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt.
 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.

*) 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.

*) 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.

*) 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

- Nutzungstypen****
- Acker
 - Gehölze
 - Grünland und Grünlandbrachen
 - Fließgewässer
 - Stehende Gewässer
 - Staudensaum und Ruderalflur
 - Röhricht
 - Siedlung
 - Straße, Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
 - Tierproduktions-/ Entsorgungsanlage

- Vogelarten**
- Fundort Gänse spec. mit lfd. Nr.
 - Fundort Goldammer mit lfd. Nr.
 - Fundort Höckerschwan mit lfd. Nr.
 - Fundort Kranich mit lfd. Nr.
 - Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
 - Fundort Saatgans mit lfd. Nr.
 - Fundort Seeadler 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)

Beobachtungen

Gänse	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	14	08:15	15	20 - 30

Goldammer	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	10:35	38	0

Höckerschwan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	8	09:46	2	0

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	48	08:15	5	10 - 20
	49	08:24	53	0 - 20
	50	08:28	42	0 - 30
	51	08:28	48	0 - 30
	52	08:43	37	0 - 30
	53	08:58	2	0 - 5
	54	11:04	3	20
	55	11:42	2	0 - 10

Mäusebussard	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	89	10:07	1	10 - 20
	90	10:15	1	0
	91	10:48	1	0
	92	11:50	1	10
	93	12:46	1	0
	94	12:46	1	0

Saatgans	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	11:26	~200	0

Seeadler	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	30	11:59	1	10 - 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-13: Zug- und Rastvogelerfassung am 08.01.2021

Datum: 19.10.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:7.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: JWB

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