



Beobachtungen (Fortsetzung)

Wacholderdrossel	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	09:30	> 20	0
	9	13:08	> 20	0

Wanderräucher	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	08:16	1	30

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung***
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	
Kranich	<i>Grus grus</i>	EG, EG 338
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	MV 3, BRD 1, BASV-S, 2 ^{IV}
Singschwan	<i>Cygnus cygnus</i>	BASV-S, EG 338
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	EG 338
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	EG 338
Wacholderdrossel	<i>Turdus palustris</i>	
Wanderräucher	<i>Falco peregrinus</i>	MV 3, EG, EG 338, V ^{IV}

***) Schutz / Gefährdung:
 VÖGLER et al. (2014): MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet.
 RYSLAVY et al. (2021): BRD 1 = in der BRD vom Aussterben bedroht.
 HÜPPON et al. (2013): 2^{IV} = stark gefährdet, V^{IV} = Vorwarnliste.
 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. 338/07 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-/ Entsorgungsanlage

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

Vogelarten

- Fundort Höckerschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Raubwürger mit lfd. Nr.
- Fundort Singschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Sperber mit lfd. Nr.
- Fundort Turmfalke mit lfd. Nr.
- Fundort Wacholderdrossel mit lfd. Nr.
- Fundort Wanderräucher mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Beobachtungen

Höckerschwan	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	9	08:36	2	0 / 20
	10	08:50	5	0
	11	08:55	11	0

Kranich	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	60	10:02	8	15
	61	11:38	36	0
	62	13:06	57	30

Mäusebussard	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	97	07:45	1	0
	98	09:30	1	0
	99	11:26	1	0
	100	11:28	2	0
	101	11:32	1	0

Raubwürger	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	12:03	1	0

Singschwan	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	24	08:35	3	0 / 20
	25	08:50	55	0
	26	08:55	100	0
	27	09:58	6	10
	28	12:06	7	10

Sperber	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	12:18	1	0
	4	12:20	1	0

Turmfalke	Id. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	13	11:25	1	0

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-15: Zug- und Rastvogelerfassung am 02.02.2021

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