

### Beobachtungen (Fortsetzung)

9	•	<i>37</i>	
Ringdrossel			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	15:50	2	0
Rohrweihe			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
8	15:23	1	20
9	19:08	1	15
Rotmilan			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
44	16:16	2	25
Sperber			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
5	15:40	1	0
Star			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
17	16:14	~ 200	0
Stockente			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
7	19:30	12	0
Turmfalke			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
15	16:05	1	20
Wacholderdrossel			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
17	16:25	~ 500	0
18	19:13	>70	0
Wiesenpieper			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	40.00	0.5	0

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Graugans	Anser anser	-
Höckerschwan	Cygnus olor	-
Kranich	Grus grus	EG, EG 338
Mäusebussard	Buteo buteo	EG 338
Ringdrossel	Turdus torquatus <sup>a</sup>	$3^{W}$
Rohrweihe	Circus aeruginosus	EG, EG 338
Rotmilan	Milvus milvus	MV V, EG 338, EG, 3 <sup>W</sup>
Sperber	Accipiter nisus	EG 338
Star	Sturnus vulgaris	BRD 3
Stockente	Anas platyrhynchos	-
Turmfalke	Falco tinnunculus	EG 338
Wacholderdrossel	Turdus pilaris	-
Wiesenpieper	Anthus pratensis	MV 2, BRD 2

VÖKLER et al. (2014): MV 2 = in Mecklenburg-Vorpommern stark gefährdet; MV V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt.

RYSLAVY et al. (2021): BRD 2 = in der BRD stark gefährdet; BRD 3 = in der BRD gefährdet.

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. 338/97 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 Vögel. Stand: 01. August 2016. Nutzungstypen\*\*

Gehölze Grünland und Grünlandbrachen

Fließgewässer

Stehende Gewässer

Staudensaum und Ruderalflur

Röhricht

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 Graugans mit lfd. Nr. Fundort Höckerschwan mit Ifd. Nr.

Fundort Kranich mit Ifd. Nr.

Fundort Mäusebussard mit Ifd. Nr.

Fundort Ringdrossel mit lfd. Nr.

Fundort Rohrweihe mit lfd. Nr.

Fundort Rotmilan mit lfd. Nr. Fundort Sperber mit Ifd. Nr.

Fundort Star mit Ifd. Nr.

Fundort Stockente mit Ifd. Nr.

Fundort Turmfalke mit lfd. Nr. Fundort Wacholderdrossel mit lfd. Nr.

Fundort Wiesenpiepern mit lfd. Nr.

→ Überflug einer Art (Farbe siehe oben)

Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Landungspunkt einer Art

Graugans Ifd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
10	14:25	2	0
11	16:03	8	0
Höckerschwan			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
19	17:23	6	0
Kranich			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
121	14:15	2	15
122	14:45	1	0
123	16:35	2	0
124	17:46	1	0
125	18:06	1	0
126	18:25	2	0 ⊅ 15
127	18:25	1	0 ↗ 10
128	19:21	5	20 ⅓ 0
129	19:34	21	0
130	19:48	2	0
Mäusebussard			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
120	16:25	1	0
121	16:39	1	20 - 30
122	19:06	2	0

19:48

### 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-20: Zug- und Rastvogelerfassung am 13.04.2021

Datum: 15.12.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:7.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: JWB



Umweltplanung Barkowski und Engel GmbH Goethestraße 10 18209 Bad Doberan info@umweltplanung-bue.de