

Beobachtungen (Fortsetzung)

Star			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
5	16:31	~ 70	20
6	17:26	50	0
7	19:06	~ 50	0
Turmfalke			

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung***
Feldlerche	Alauda arvensis	MV 3, BRD 3
Graugans	Anser anser	-
Grünspecht	Picus viridis	BASV-S
Mäusebussard	Buteo buteo	EG 338
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	MV V, BRD V
Rotmilan	Milvus milvus	MV V, EG 338, EG, 3 ^W
Schwarzmilan	Milvus migrans	EG, EG 338
Star	Sturnus vulgaris	BRD 3
Turmfalke	Falco tinnunculus	EG 338

VÖKLER et al. (2014): MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet; MV V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt. RYSLAVY et al. (2021): BRD 3 = in der BRD gefährdet; BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste geführt. HÜPPOP et al. (2013): 3^W = 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. 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

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 Feldlerche mit lfd. Nr.

Fundort Graugans mit lfd. Nr.

Fundort Grünspecht mit Ifd. Nr.

Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.

Fundort Rauchschwalbe mit lfd. Nr.

Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.

Fundort Schwarzmilan mit Ifd. Nr.

Fundort Star mit Ifd. Nr. Fundort Turmfalke mit lfd. Nr.

→ Überflug einer Art (Farbe siehe oben)

Rast- / Aufenthaltsfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
2	15:33	~ 25	0 - 5
Graugans			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
2	19:17	6	50
Grünspecht			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	15:39	1	5 - 10
Mäusebussard			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
17	15:02	1	10 ∖ ⊥
18	17:06	2	20 - 30
19	17:56	1	0 7 5
20	19:38	1	5
21	19:41	1	20 ∖ ⊥ ↗ 20
Rauchschwalbe			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
3	15:05	~ 20	10 - 30
Rotmilan			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
13	14:50	3	5 - 100
14	14:55	1	100
15	16:21	1	10 - 30
16	16:35	1	50
17	16:52	1	10 - 20
Schwarzmilan			
lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]

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-05: Zug- und Rastvogelerfassung am 10.09.2020

Datum: 21.11.2022	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 Telefon: +49 (0) 38203 429 242 info@umweltplanung-bue.de