



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	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	6	19:50	1	0 / 15

Schutz / Gefährdung

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

)) VÖGLER 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.
 HUPPOP et al. (2013): 3^{IV} = 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. 339/97 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

Nutzungstypen**

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

Vogelarten

- Fundort Feldlerche mit lfd. Nr.
- Fundort Graugans mit lfd. Nr.
- Fundort Grünspecht mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Rauchschwalbe mit lfd. Nr.
- Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Schwarzmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Star mit lfd. Nr.
- Fundort Turmfalke mit lfd. Nr.
- → Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- ⊠ Aufenthaltsfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- ▲ Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Feldlerche	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 > 1
	18	17:06	2	20 - 30
	19	17:56	1	0 / 5
	20	19:38	1	5
	21	19:41	1	20 > 1 / 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]
	1	16:21	1	20 - 50

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

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