



**Beobachtungen (Fortsetzung)**

Mäusebussard	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
11	08:47	1	20 - 30
12	09:55	1	50 - 150
13	10:21	1	30 - 50
14	11:17	1	20 - 40
15	11:56	1	20
16	13:39	1	0 - 10

Rauchschwabe	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
2	07:30	12	0

Rohrweihe	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	09:40	1	5
5	10:10	1	5 - 50
6	10:20	1	10
7	10:45	1	5

Rotmilan	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
4	08:04	1	10 - 20
5	09:02	1	10 - 50
6	09:45	1	10 - 50
7	09:48	1	20 - 50
8	09:48	1	20 - 50
9	10:23	1	50 - 100
10	11:05	1	20 - 50
11	11:17	1	10 - 30

Seeadler	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
6	08:19	1	20 v.l. / 2
7	06:20	2	0 - 5 v.l. / 20
8	11:21	1	200
9	11:34	1	20 - 150

Silbermöwe	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:29	-25	0

Star	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
3	08:10	12	10 - 20
4	08:45	-150	20

Turnfalke	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	06:16	1	10 - 30
2	08:06	1	0 - 10
3	08:45	1	0 - 50
4	10:22	2	0
5	11:54	1	0

**Schutz / Gefährdung**

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	MV 3, BRD 3
Feldsperring	<i>Passer montanus</i>	MV 3, BRD V
Flussuferläufer	<i>Tringa hypoleucos</i>	MV, BRD 2, BASV-S, V <sup>W</sup>
Kranich	<i>Grus grus</i>	EG, EG 338
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	MV/V
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Rauchschwabe	<i>Hirundo rustica</i>	MV/V, BRD V
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	EG, EG 338
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	MV/V, EG 338, EG 3 <sup>W</sup>
Seeadler	<i>Haliaeetus albicollis</i>	EG, EG 338
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	BRD V
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	BRD 3
Turnfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	EG 338

\*\*\*) Schutz / Gefährdung:  
 VOHLER et al. (2014): MV 1 = in Mecklenburg-Vorpommern vom Aussterben bedroht; MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet; MV V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste gef. list.  
 RYSLAVY et al. (2021): BRD 2 = in der BRD stark gefährdet; BRD 3 = in der BRD gefährdet; BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste gef. list.  
 HUPPOP et al. (2013): 3<sup>W</sup> = gefährdet, V<sup>W</sup> = 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. 333/97 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels streng geschützte Art.

**Legende**

**Untersuchungsräume\***

- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee"
- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee" 500 m-Umfeld
- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee" 1.000 m-Umfeld
- Vorhabensgebiet "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 (A&B-WEGA) – Teil Vogel, Stand: 01. August 2016.

**Nutzungstypen\*\***

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

\*\*) 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.

**Vogelarten**

- Fundort Feldlerche mit lfd. Nr.
- Fundort Feldsperring mit lfd. Nr.
- Fundort Flussuferläufer mit lfd. Nr.
- Fundort Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Lachmöwe mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Rauchschwabe mit lfd. Nr.
- Fundort Rohrweihe mit lfd. Nr.
- Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Seeadler mit lfd. Nr.
- Fundort Silbermöwe mit lfd. Nr.
- Fundort Star mit lfd. Nr.
- Fundort Turnfalke mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- Landungspunkt einer Art

**Beobachtungen**

Feldlerche	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	08:56	-30	0-1	

Feldsperring	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	07:29	-30	0-1	
2	08:	-50	0-2	
3	14:08	-30	0-5	

Flussuferläufer	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	08:37	1	5 v.l. / 5	

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
7	07:38	3	10 - 20	
8	07:42	2	0	
9	2	2	50 - 100	
10	10:02	2	50	
11	12:45	2	0 - 5	
12	12:52	2	20 - 30	

Lachmöwe	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
3	07:29	-25	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-03: Zug- und Rastvogelerfassung am 13.08.2020

Datum: 18.10.2022	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