



Beobachtungen (Fortsetzung)

Kranich	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	23	07:23	14	20 - 50
	24	07:23	7	20
	25	07:26	65	20 - 50
	26	09:13	2	20
	27	11:01	8	0 - 10
	28	11:11	2	0 - 20
	29	11:14	22	30 - 50
	30	12:20	100	50 - 100

Mäusebussard	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	56	07:23	1	0
	57	07:51	1	0
	58	08:19	1	0
	59	08:20	1	0
	60	08:20	1	0 - 5 - 1
	61	09:44	1	5
	62	10:17	1	0 - 20 - 30
	63	10:19	1	20 - 30
	64	11:13	1	10
	65	11:33	1	0
	66	11:51	1	0 - 10
	67	11:52	1	5 - 10 - 1
	68	12:25	1	100

Rotmilan	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	34	11:03	2	10 - 20

Saatgans, Blässgans	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	07:03	~ 250	50 - 100
	3	07:09	180	30 - 100
	4	07:11	48	20 - 100
	5	07:15	50	30 - 80
	6	08:09	16	20 - 30
	7	08:55	48	50 - 100
	8	08:58	42	20 - 50
	9	08:59	245	20 - 50
	10	09:00	27	20 - 50
	11	09:30	18	100
	12	09:43	144	20 - 50
	13	10:26	6	50

Sperber	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	11:26	1	300

Star	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	13	07:30	~ 140	5 - 10
	14	09:13	50	0 - 5
	15	09:13	~ 1000	0 - 20

Stieglitz	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	11:22	~ 10	0

Turmfalke	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	10	07:59	1	20 - 30
	11	10:08	1	20 - 30

Wanderfalke	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	10:22	1	50

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Blässgans	Anser albifrons	-
Feldsperling	Passer montanus	MV 3, BRD V
Gänse	Anser spec.	-
Höckerschwan	Cygnus olor	-
Kiebitz	Vanellus vanellus	MV 2, BRD 2, BASV-S, V ^W
Kormoran	Phalacrocorax carbo	-
Kranich	Grus grus	EG, EG 338
Mäusebussard	Buteo buteo	EG 338
Rotmilan	Milvus milvus	MV V, EG 338, EG, 3 ^W
Saatgans	Anser fabalis ^W	-
Sperber	Accipiter nisus	EG 338
Star	Sturnus vulgaris	BRD 3
Stieglitz	Carduelis carduelis	-
Turmfalke	Falco tinnunculus	EG 338
Wanderfalke	Falco peregrinus	MV 3, EG, EG 338, V ^W

***) Schutz / Gefährdung:
 VÖGLER et al. (2014): MV 2 = in Mecklenburg-Vorpommern stark gefährdet; MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern 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; BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste geführt.
 HÜFFPOP et al. (2013): 3^W = gefährdet; V^W = Vorwarnliste.
 BASV-S = Nach Bundesartenschutzverordnung Anhang 1 Spalte 3 „streng geschützte“ Art.
 EG = Nach der Richtlinie 2009/47/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.

*) betroffene Unterarten: Saatgans ssp. rossicus.

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 (ASB-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-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

Vogelarten

- Fundort Feldsperling mit Idf. Nr.
- Fundort Gänse spec. mit Idf. Nr.
- Fundort Höckerschwan mit Idf. Nr.
- Fundort Kiebitz mit Idf. Nr.
- Fundort Kormoran mit Idf. Nr.
- Fundort Kranich mit Idf. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit Idf. Nr.
- Fundort Rotmilan mit Idf. Nr.
- Fundort Saatgans, Blässgans mit Idf. Nr.
- Fundort Sperber mit Idf. Nr.
- Fundort Star mit Idf. Nr.
- Fundort Stieglitz mit Idf. Nr.
- Fundort Turmfalke mit Idf. Nr.
- Fundort Wanderfalke mit Idf. Nr.
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
- Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Feldsperling	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	5	07:58	~ 30	0 - 5
	6	10:03	~ 20	0 - 5

Gänse	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	5	07:13	110	50
	6	07:28	160	20 - 50
	7	08:35	60	50
	8	09:10	35	50
	9	09:54	16	30 - 50

Höckerschwan	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	10:15	1	0

Kiebitz	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	08:12	~ 140	50
	3	08:39	7	20 - 30
	4	10:01	~ 200	20 - 30

Kormoran	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	07:10	120	30 - 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-09: Zug- und Rastvogelerfassung am 03.11.2020

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