



Beobachtungen (Fortsetzung)

Rotmilan	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	09:53	1	20 - 30
	3	13:34	1	30 / 100

Seeadler	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	09:06	1	20 - 50
	4	13:45	1	200 - 300
	5	16:00	1	20 - 30

Star	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	16:20	200 - 300	0 - 5

Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Graugans	Anser anser	
Kiebitz	Vanelus vanellus	MV 2, BRD 2, BASV-S, V ^W
Kranich	Grus grus	EG, EG 338
Lachmöwe	Larus ridibundus	MV V
Mäusebussard	Buteo buteo	EG 338
Rohrweihe	Circus aeruginosus	EG, EG 338
Rotmilan	Milvus milvus	MV V, EG 338, EG, 3 ^W
Seeadler	Haliaeetus albicollis	EG, EG 338
Silbermöwe	Larus argentatus	BRD V
Star	Sturnus vulgaris	BRD 3
Sturmmöwe	Larus canus	MV 3

**) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2016): Artenschutzrechtliche Arbeit- und Beurteilungshilfe für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (SuB-WEA) – Teil Vogel, Stand: 01. August 2016.

**) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2013): Anleitung für die Kartierung von Beobacht- und FHS-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

**) Schutz / Gefährdung:
 VÖKLER 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.
 HÜPPOP et al. (2013): 3^W = gefährdet, V^W = Vorwarnliste.
 BASV-S = Nach Bundesartenschutzverordnung Anhang 1, Spalte 3 „streng geschützte“ Art.
 EG = Nach der Richtlinie 2009/147/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

*) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2013): Anleitung für die Kartierung von Beobacht- und FHS-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

- Vogelarten**
- Fundort Graugans mit Idf. Nr.
 - Fundort Kiebitz mit Idf. Nr.
 - Fundort Kranich mit Idf. Nr.
 - Fundort Lachmöwe mit Idf. Nr.
 - Fundort Lachmöwe, Silbermöwe, Sturmmöwe mit Idf. Nr.
 - Fundort Mäusebussard mit Idf. Nr.
 - Fundort Rohrweihe mit Idf. Nr.
 - Fundort Rotmilan mit Idf. Nr.
 - Fundort Seeadler mit Idf. Nr.
 - Fundort Star mit Idf. Nr.
 - Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
 - Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)
 - Landungspunkt einer Art

Beobachtungen

Graugans	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	08:10	7	10 - 50

Kiebitz	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	09:18	20	0

Kranich	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	4	10:22	2	2 - 10
	5	10:22	3	0 / 10
	6	11:47	2	100 - 150

Lachmöwe	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	10:31	~ 50	10 - 20
	2	16:29	300 - 400	1 - 5

Lachmöwe, Silbermöwe, Sturmmöwe	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	1	16:20	~ 150	0 - 5

Mäusebussard	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	5	09:16	1	5 - 20
	6	09:19	1	0
	7	11:20	1	10 - 30
	8	13:48	1	30 \, 1
	9	16:20	1	2 - 10
	10	16:21	2	20 - 40

Rohrweihe	Idf. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	08:44	1	5 - 20

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-02: Zug- und Rastvogelerfassung am 29.07.2020

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