



Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung***
Kranich	<i>Grus grus</i>	EG, EG 338
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	MM V, BRD V
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	EG, EG 338
Rötelmilan	<i>Milvus milvus</i>	MM V, EG 338, EG, 3 ^{IV}
Seeadler	<i>Haliaeetus albicollis</i>	EG, EG 338
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	BRD 3

***) Schutz / Gefährdung:
 VOKLER et al. (2014): MM V = in Mecklenburg-Vorpommern in der Vorwarnliste geführt.
 RYSLAVY et al. (2011): BRD 3 = in der BRD gefährdet, BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste geführt.
 HÜPPOP et al. (2013): 3^{IV} = gefährdet.
 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. 333/07 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-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 Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Rauchschwalbe mit lfd. Nr.
- Fundort Rohrweihe mit lfd. Nr.
- Fundort Rotmilan mit lfd. Nr.
- Fundort Seeadler mit lfd. Nr.
- Fundort Star mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Beobachtungen

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	07:55	2	0
2	2	07:56	2	5
3	3	09:50	2	0

Mäusebussard	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	09:04	1	5 - 15
2	2	09:48	1	15
3	3	10:05	1	5 - 10
4	4	11:04	1	10 - 20

Rauchschwalbe	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	10:32	~20	1 - 5

Rohrweihe	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	09:06	1	10
2	2	11:19	1	0 / 5

Rotmilan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	11:04	1	0 / 5

Seeadler	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	07:44	0	0
2	2	09:33	1	0 / 15

Star	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
1	1	09:50	~100	0

Errichtung und Betrieb von Windenergieanlagen im "Windpark Wedendorfersee"
 (Landkreis Nordwestmecklenburg)

Auftragsgeber:
 WIND-projekt Ingenieur- und
 Projektentwicklungsgesellschaft mbH
 Am Strom 1-4
 18199 Rostock OT Warnemünde

Plan ZR-01: Zug- und Rastvogelerfassung am 09.07.2020

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