



Schutz / Gefährdung

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung**
Gänse	<i>Anser spec.</i>	-
Kranich	<i>Grus grus</i>	EG, EG 338
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	EG 338
Raubwürger	<i>Lanius excubitor</i>	MV 3, BRD 1, BASV-S, 2 ^{III}
Saalgans	<i>Anser fabalis</i> *	-
Silbermöwe	<i>Larus argentatus</i>	BRD V
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	-

*) Schutz / Gefährdung:
 VÖGLER et al. (2014): MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet.
 RYSLAVY et al. (2021): BRD 1 = in der BRD vom Aussterben bedroht; BRD V = in der BRD in der Vorwarnliste geführt.
 HIRPOFF et al. (2013): 2^{III} = stark gefährdet.
 BASV-S = Nach Bundesartenschutzverordnung Anhang 1 Spalte 3 „strenge 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. 338/07 über den Schutz von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels streng geschützte Art.

*) betrefnere Literatur: Saalgans ssp. rossicus.

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 (AaB-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 Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

Vogelarten

- Fundort Gänse spec. mit lfd. Nr.
- Fundort Kranich mit lfd. Nr.
- Fundort Mäusebussard mit lfd. Nr.
- Fundort Raubwürger mit lfd. Nr.
- Fundort Saalgans mit lfd. Nr.
- Fundort Silbermöwe mit lfd. Nr.
- Fundort Singschwan mit lfd. Nr.
- Fundort Wacholderdrossel mit lfd. Nr.
- Überflug einer Art (Farbe siehe oben)
- Rastfläche einer Art (Farbe siehe oben)

Beobachtungen

Gänse	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	15	09:23	1	15

Kranich	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	56	08:47	1	0 / 10
	57	08:56	1	0 / 10
	58	12:20	15	0
	59	12:21	2	15 - 20

Mäusebussard	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	95	12:43	1	0 / 10
	96	13:20	1	0 / 10

Raubwürger	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	11:34	1	0

Saalgans	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	3	12:34	32	30
	4	13:03	-80	0

Silbermöwe	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	2	09:05	8	20

Singschwan	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	21	11:35	-50	0
	22	11:51	-70	0
	23	13:03	-10	0

Wacholderdrossel	lfd. Nr.	Uhrzeit	Anzahl	Flughöhe [m]
	7	12:50	-15	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-14: Zug- und Rastvogelerfassung am 19.01.2021

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