



Nestbefunde (Fortsetzung)

Lfd. Nr.	Baumart/ Nestgrundlage	Besatz 2020	Besatz 2021	Besatz 2022
We34	-	-	-	Kranich <sup>1,7</sup>
We35	5	5	5	5
We36	Kokkrabe <sup>2</sup>	Kokkrabe <sup>2</sup>	5	5
We37	5	5	5	5
We38	-	-	-	Mäusebussard <sup>1,7</sup>
We39	4	4	4	4
We40	-	-	-	Rotmilch <sup>1,7</sup>
We41	4	4	4	4
We42	-	-	-	Kokkrabe <sup>1,7</sup>
We43	5	5	5	Rotmilch <sup>1,7</sup>
We44	5	5	5	5
We45	5	5	5	5
We46	Elster <sup>1</sup>	5	5	5
We47	-	-	-	Kranich <sup>1,7</sup>
We48	Kranich <sup>2</sup>	-	-	Kranich <sup>2</sup>
We49	Kokkrabe <sup>1</sup>	Schwarzmilch <sup>2</sup>	5	5
We50	Mäusebussard <sup>1</sup>	5	5	Mäusebussard <sup>1</sup>
We51	-	-	-	Turmfalke <sup>1</sup>
We52	Kranich <sup>1</sup>	-	-	-
We53	5	3,5	5	Mäusebussard <sup>1</sup>
We54	5	5	5	5
We55	Kranich <sup>1</sup>	-	-	5
We56	Seeadler <sup>1</sup>	Seeadler <sup>1</sup>	Seeadler <sup>1</sup>	Seeadler <sup>1</sup>
We57	5	Mäusebussard <sup>2</sup>	5	5
We58	3,5	3,5	3,5	3,5
We59	-	-	-	Kranich <sup>1,7</sup>
We60	5	5	5	Häcker <sup>2</sup>
We61	Baumfalke <sup>2</sup>	5	5	5
We62	5	5	5	5
We63	5	5	5	5
We64	3,5	3,5	3,5	3,5
We65	5	5	5	3,5
We66	5	5	5	Kokkrabe <sup>2</sup>
We67	5	5	5	5
We68	3,5	3,5	3,5	3,5
We69	5	5	5	5
We70	5	5	5	5
We71	5	5	5	5
We72	Häcker <sup>2</sup>	5	5	5
We73	5	5	5	5
We74	5	5	5	5
We75	5	5	5	5
We76	5	5	5	5
We77	Mäusebussard <sup>2</sup>	Mäusebussard <sup>2</sup>	5	5
We78	5	5	5	5
We79	4	4	4	4
We80	5	5	5	5

- 1 Brutnachweis
- 2 Brutversuch
- 3 Nest im sicheren Zustand
- 4 Nest nicht mehr vorhanden
- 5 Kein Besatz festgestellt
- 6 Neubau im Jahr 2021
- 7 Neubau im Jahr 2022

Arten mit Schutz- / Gefährdungsstatus

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Schutz / Gefährdung****)
Baumfalke	Falco subbuteo	BRD 3, EG 338
Elster	Pluvialis	-
Häcker	Accipiter gentilis	EG 338
Kokkrabe	Corvus corax	-
Kranich	Grus grus	EG EG 338
Mäusebussard	Bubo iulius	EG 338
Ringeltaube	Columba palumbus	-
Rohrweihe	Circus aeruginosus	EG EG 338
Rotmilch	Milvus milvus	MV V, EG 338, EG
Schwarzmilch	Tyrus tyrus	MV 3, EG 338
Schwarzstörchen	Mergus migrans	EG EG 338
Seeadler	Haliaeetus albicollis	EG EG 338
Turmfalke	Falco tinnunculus	EG 338
Weißstorch	Ciconia ciconia	MV 2, BRD V, BASV 5, EG

\*\*\*\*) Schutz / Gefährdung:  
 Rote Liste der gefährdeten Brutvögel in Mecklenburg-Vorpommern (VÖKLER et al. 2014): MV 2 = in Mecklenburg-Vorpommern stark gefährdet, MV 3 = in Mecklenburg-Vorpommern gefährdet, MV V = in Mecklenburg-Vorpommern auf der Vorwarnliste  
 Rote Liste der brütenden Vögel in Deutschland (RYSLAVY et al. 2021): BRD 3 = in der BRD gefährdet, BRD V = in der BRD auf der Vorwarnliste  
 EG 338 = nach der Richtlinie 2009/147/EG (EU-Vogelschutzrichtlinie) geschützt  
 EG 338 = nach der Verordnung (EG) Nr. 338/97 geschützt  
 BASV 5 = nach Bundesartenschutzverordnung 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 Baubearbeitungshilfe für die Errichtung und den Betrieb von Windenergieanlagen (AWB-MGA) – Teil Vögel, 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 Brutvögeln und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

- Horstbefunde der Jahre 2020 bis 2022 mit lfd. Nr.
- sehr groß (>80 cm)
  - groß (50-80 cm)
  - mittel bis groß (40-60 cm)
  - mittel (30-50 cm)
  - klein bis mittel (20-40 cm)
  - klein (>20 cm)
  - k.A. (Bodennest)

Nestbefunde

Lfd. Nr.	Baumart/ Nestgrundlage	Besatz 2020	Besatz 2021	Besatz 2022
We01	-	5	5	5
We02	-	-	-	Rotmilch <sup>1,7</sup>
We03	-	-	-	5,7
We04	3,5	4	4	4
We05	3,5	5	5	Mäusebussard <sup>2</sup>
We06	-	-	-	Kranich <sup>2,7</sup>
We07	5	5	5	5
We08	5	5	5	5
We09	-	-	-	Ringeltaube <sup>1,7</sup>
We10	5	5	5	5
We11	Weißstorch <sup>1</sup>	-	-	Weißstorch <sup>1</sup>
We12	-	-	-	Kranich <sup>1,7</sup>
We13	-	-	-	Kranich <sup>2,7</sup>
We14	-	-	-	Mäusebussard <sup>1,7</sup>
We15	4	4	4	4
We16	5	3,5	3,5	3,5
We17	-	-	-	Kranich <sup>2,6</sup>
We18	5	Kokkrabe <sup>2</sup>	5	5
We19	5	Kokkrabe <sup>1</sup>	5	5
We20	5	5	5	5
We21	5	5	5	5
We22	4	4	4	4
We23	Mäusebussard <sup>2</sup>	3,5	3,5	3,5
We24	Mäusebussard <sup>1</sup>	4	4	4
We25	5	Mäusebussard <sup>1</sup>	Mäusebussard <sup>2</sup>	Mäusebussard <sup>2</sup>
We26	5	Kokkrabe <sup>2</sup>	5	Kokkrabe <sup>2</sup>
We27	Ringeltaube <sup>1</sup>	5	5	Schleiereule <sup>2</sup>
We28	-	-	-	-
We29	Kranich <sup>2</sup>	-	-	Schleiereule <sup>2</sup>
We30	Kokkrabe <sup>1</sup>	Kokkrabe <sup>1</sup>	5	5
We31	Kranich <sup>2</sup>	-	-	-
We32	-	-	-	Kranich <sup>1,7</sup>
We33	-	-	-	Rohrweihe <sup>1,7</sup>
We34	Kokkrabe <sup>1</sup>	5	5	Mäusebussard <sup>1</sup>

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 BV-05: Brutvogelkartierung - Darstellung der erfassten Horste und deren Besatz in den Jahren 2020 bis 2022

Datum: 15.12.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:10.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: JWB

Barkowski & Engel  
  
 Umweltplanung  
 Barkowski und Engel GmbH  
 Goethestraße 10  
 18209 Bad Doberan