



Legende

-  Untersuchungsgebiet (1.409 ha) - Horstsuche: 2.000 m Abstand zu den geplanten Windenergieanlagen (WEA)
-  Eignungsgebiet Windenergie "Wöbbelin (26)", Entwurf zum dritten Beteiligungsverfahren lt. Raumentwicklungsprogramm Region Westmecklenburg (390,2 ha)

Bestand

Horstsuche (02. bis 04.2021)


Ng 32

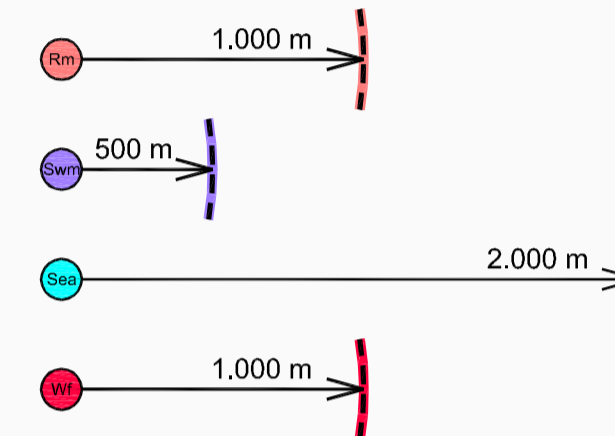
Horst/Nest kartiert (von Greifvögeln unbesetzt) mit Horstnummer

Horstkontrolle (04. bis 06.2021)

Brutnachweis (besetzter Horst):

* Ausschluss- und Prüfbereich nach Artenschutzrechtlicher Arbeits- und Beurteilungshilfe des LUNG M-V (AAB - Teil Vögel)

-  Mäusebussard
-  Rotmilan*
-  Schwarzmilan*
-  Seeadler*
-  Wanderfalke*
-  Wespenbussard

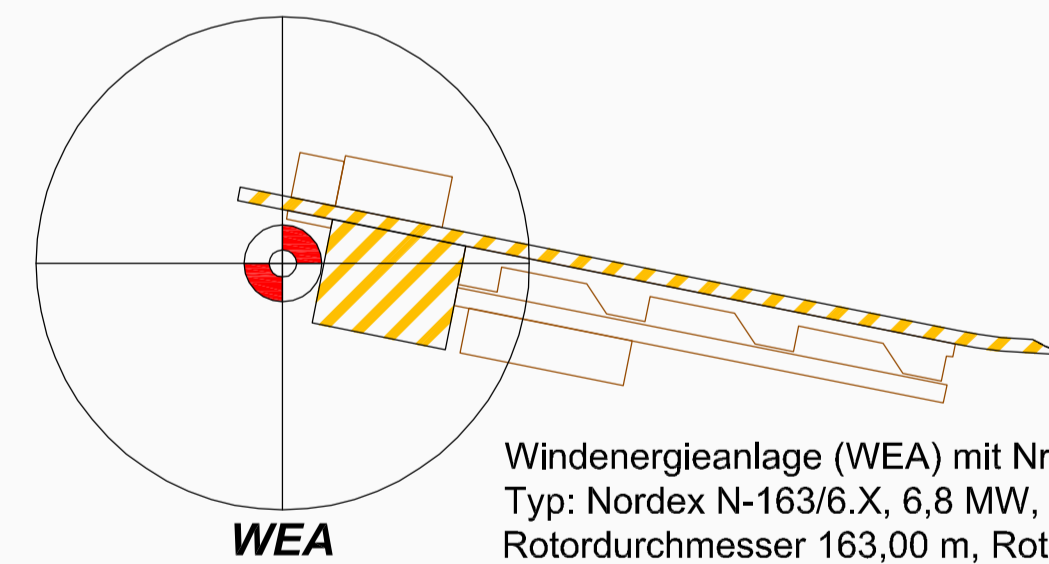


EOAC (European Ornithological Atlas Committee)-Brutvogelstatus-Kriterien (nach Südbeck et al. 2005)

Sicheres Brüten (mit Brutzeitcode):

- C13 - Sicheres Brüten: Altvogel verlassen oder suchen einen Nestplatz auf (C13a) bzw. Nest mit brütendem Altvogel entdeckt (C13b)
- C16 - Sicheres Brüten: Junge im Nest gesehen oder gehört

Planung



Windenergieanlage (WEA) mit Nr. Typ: Nordex N-163/6.X, 6,8 MW, Rotordurchmesser 163,00 m, Rotorradius 81,50 m, Nabenhöhe 164,00 m, Gesamthöhe 245,50 m mit Zuwegung, Stell- und Montageflächen



Vermeidungsmaßnahmen

V_{AFB}2

Schutz des Rotmilans: Verminderung des Tötungsrisikos für den Rotmilan und andere Greif- und Großvögel durch Abschaltzeiten der WEA bzw. den Einsatz eines technischen Überwachungs-Abschaltsystems an den WEA (Antikollisionssystem)

Antrag nach § 4 BImSchG für die Errichtung von zwei WEA des Typs Nordex N-163/6.X bei Neustadt-Glewe (Landkreis Ludwigslust-Parchim)

UVP-BERICHT - Anhang 2: - SCHUTZGUT TIERE, PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIELFALT - PLANUNGSRELEVANTE GROßVÖGEL UND VERMEIDUNGSMAßNAHMEN

Fachplaner:	 KRIEDEMANN Ing.-Büro für UMWELTPLANUNG Röntgenstraße 8, 19055 Schwerin www.kriedemann-umwelt.de	Antragstellerin:	 WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH Am Strom 1 - 4 18119 Rostock OT Seebad Warnemünde www.wind-projekt.de
bearbeitet:	Datum: 04.2021 - 05.2022 Name: Jürgen Friedrich	Name:	Anzahl der Karten: 5
gezeichnet:	Datum: 12.2021 - 05.2022 Name: Matthias Palm	Name:	Karte: 2
geprüft:	Datum: 17.05.2022 Name: Karsten Kriedemann	Name:	
ergänzt:		Name:	
Maßstab:	1 : 15.000	Name:	