

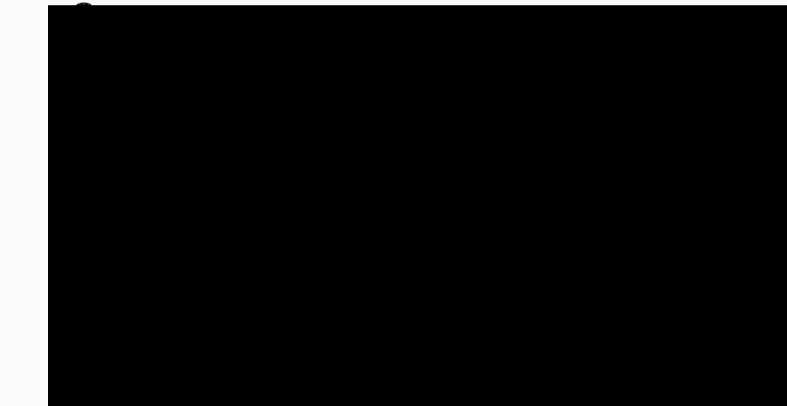


Legende

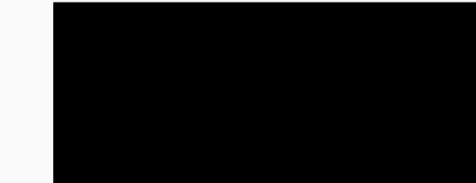
-  Untersuchungsgebiet - Horstsuche:
2.000 m Abstand zu der geplanten Windenergieanlage (WEA),
1.257 ha
-  Eignungsgebiet Windenergie "Questin (7)", Entwurf zum dritten
Beteiligungsverfahren lt. Raumentwicklungsprogramm Region
Westmecklenburg (95,7 ha)

Bestand

Horstkontrolle (04.05., 31.05., 30.06.2021)
Brutnachweis (besetzter Horst):



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




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

Brutnachweis (mit Brutzeitcode):

- C 13 - Sicheres Brüten:
 - C 13a - Altvögel verlassen oder suchen einen Nistplatz auf.
Das Verhalten der Altvögel deutet auf ein besetztes Nest hin,
das jedoch nicht eingesehen werden kann
 - C 13b - Brütender Altvogel
- C 16 - Sicheres Brüten: Junge im Nest gesehen oder gehört

Planung

-  Windenergieanlage (WEA) Nr. 5
(Anlagentyp Nordex N149/5.X, 5,7 MW, Rotorradius 74,55 m,
Rotordurchmesser 149,1 m, Nabenhöhe 164 m, Gesamthöhe 238,55 m)

**Antrag nach § 4 BImSchG
Errichtung und Betrieb
einer WEA (Nr. 5) des Typs N149/5.X in
Bernstorf/Questin
(Landkreis Nordwestmecklenburg)**

**ARTENSCHUTZRECHTLICHER FACHBEITRAG
Anhang 2: Karte 2
Planungsrelevante Großvögel**

Fachplaner:		Antragstellerin:		
 KRIEDEMANN Ing.-Büro für UMWELTPLANUNG Röntgenstraße 8, 19055 Schwerin www.kriedemann-umwelt.de		 WINDPROJEKT WIR INTEGRIEREN NEUE DIMENSIONEN WIND-projekt GmbH & Co. 52. Betriebs-KG Am Strom 1 - 4 18119 Rostock OT Seebad Warnemünde www.wind-projekt.de		
bearbeitet:	Datum: 01. - 07.2022	Name:	Name:	Anzahl der Karten: 3 Karte: 2
gezeichnet:	01. - 07.2022			
geprüft:	26.07.2022			
ergänzt:				
Maßstab:	1 : 15.000			