



Legende

- Untersuchungsgebiet - Zug- und Rastvögel: örtlich angepasst, mind. 1.000 m Abstand zu der geplanten WEA (979,0 ha)
- Eignungsgebiet Windenergie "Questin (7)", Entwurf zum dritten Beteiligungsverfahren lt. Raumentwicklungsprogramm Region Westmecklenburg (95,7 ha)

Bestand

Zug- und Rastvogelkartierungen
 (30.08., 18.09., 04.10., 13.10., 31.10., 13.11., 09.12.2020, 05.01., 21.02., 06.03. und 10.04.2021, 11 Begehungen)

Flugaktivitäten

- Flugrichtung
- kreisend
- Abflug
- Landung
- Rast
- sitzend

Projektrelevante Vogelarten

- Anzahl der kartierten Individuen, Vogelart und Flughöhe (in Meter)
- Kranich
- Mäusebussard
- Rotmilan
- Seeadler
- Sperber
- Bläüsgans
- Graugans
- Nordische Gänse
- Saatgans
- Höckerschwan
- Weißstorch
- Misteldrossel

Planung

WEA 6
 Windenergieanlage (WEA) Nr. 6
 (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. 6) des Typs N149/5.X in
 Bernstorf/Questin
 (Landkreis Nordwestmecklenburg)**

**ARTENSCHUTZRECHTLICHER FACHBEITRAG
 Anhang 3: Karte 3
 Zug- und Rastvögel**

Fachplaner: KRIEDEMANN Ing.-Büro für UMWELTPLANUNG <small>Röntgenstraße 8, 19055 Schwerin www.kriedemann-umwelt.de</small>	Antragstellerin: WINDPROJEKT <small>WIR INTEGRIEREN NEUE DIMENSIONEN WIND-projekt GmbH & Co. 52. Betriebs-KG Am Strom 1-4 18119 Rostock OT Seebad Warnemünde www.wind-projekt.de</small>	
--	--	--

bearbeitet:	08.2020 - 09.2022	Name:	Jürgen Friedrich	Anzahl der Karten: 3 Karte: 3
gezeichnet:	01. - 09.2022	Name:	Matthias Palm	
geprüft:	01.09.2022	Name:	Karsten Kriedemann	
ergänzt:		Name:		
Maßstab:	1 : 7.500			

Lizenznehmer: KIBU
 © GeoBasis-DE/M-V 2022

