



## 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

- 3 Kch 30-50 Anzahl der kartierten Individuen, Vogelart und Flughöhe (in Meter)
- Kch - Kranich
- Mb - Mäusebussard
- Rm - Rotmilan
- Sea - Seeadler
- Sp - Sperber
- Blg - Bläüßgans
- Gra - Graugans
- NG - Nordische Gänse
- Sag - Saatgans
- Hb - Höckerschwan
- Ws - Weißstorch
- Md - Misteldrossel

## Planung

**WEA 5** 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)**

**UVP-BERICHT - Anhang 3: Karte 3  
 - SCHUTZGUT TIERE, PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIELFALT -  
 Zug- und Rastvögel**

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

Datum:	08.2020 - 07.2022	Name:	Jürgen Friedrich	Name:		Anzahl der Karten:	5
gezeichnet:	01. - 07.2022		Matthias Palm			Karte:	
geprüft:	26.07.2022		Karsten Kriedemann				
ergänzt:							
Maßstab:	1 : 7.500						

Lizenznehmer: KIBU  
 © GeoBasis-DEM-V 2022

