



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
- H0 - 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)**

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

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

Datum:	08.2020 - 07.2022	Name:	Jürgen Friedrich	Name:		Anzahl der Karten: 3
gezeichnet:	01. - 07.2022		Matthias Palm			3
geprüft:	26.07.2022		Karsten Kriedemann			
ergänzt:						
Maßstab:	1 : 7.500					

