



# Legende

- Untersuchungsgebiet (1.825 ha) - Zug- und Rastvögel
- Eignungsgebiet Windenergie "Wöbbelin (26)", Entwurf zum dritten Beteiligungsverfahren lt. Raumentwicklungsprogramm Region Westmecklenburg (390,2 ha)

## Bestand

**Zug- und Rastvogelkartierungen**  
(08.10.2015 - 11.03.2016, 13 Begehungen)

- Beobachtungspunkt
- Flugaktivitäten (schematisiert dargestellt)**
  - Flugrichtung
  - Abflug
  - Rast
  - kreisend
  - Landung

## Projektrelevante Vogelarten

- Anzahl der kartierten Individuen, Vogelart und Flughöhe (in Meter)
- Flug im Rotorhöhenbereich (82,5 m - 245,5 m)
- Nordische Gänse
- Höckerschwan und Singschwan
- Rotmilan
- Seeadler
- Wanderfalke
- nicht dargestellt:
  - Mäusebussard
  - Turmfalke

## 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

**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 3: - SCHUTZGUT TIERE, PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIELFALT - ZUG- UND RASTVÖGEL**

Fachplaner:	<b>KRIEDEMANN</b> Ing.-Büro für <b>UMWELTPLANUNG</b> Röntgenstraße 8, 19055 Schwerin www.kriedemann-umwelt.de	Antragstellerin:	<b>WIND-projekt</b> Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH Am Strom 1 - 4 18119 Rostock OT Seebad Warnemünde www.wind-projekt.de
-------------	--	------------------	--

bearbeitet:	Datum: 10.2015 - 05.2022	Name: Jürgen Friedrich	Anzahl der Karten: 5 Karte: <b>3</b>
gezeichnet:	Datum: 12.2021 - 05.2022	Name: Matthias Palm	
geprüft:	Datum: 17.05.2022	Name: Karsten Kriedemann	
ergänzt:			
Maßstab:	1 : 10.000		