



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
- kreisend
- Landung
- Rast

- 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)**

**ARTENSCHUTZRECHTLICHER FACHBEITRAG
Anhang 3:
ZUG- UND RASTVÖGEL**

Fachplaner:	KRIEDEMANN Ing.-Büro für UMWELTPLANUNG Röntgenstraße 8, 19055 Schwerin www.kriedemann-umwelt.de	Antragstellerin:	WIND-projekt Ingenieur- und Projektent- wicklungsgesellschaft mbH Am Strom 1 - 4 18119 Rostock OT Seebad Warnemünde www.wind-projekt.de
bearbeitet:	Datum: 10.2015 - 05.2022 gezeichnet: 12.2021 - 05.2022 geprüft: 17.05.2022 ergänzt:	Name:	Jürgen Friedrich Matthias Palm Karsten Kriedemann
Maßstab:	1 : 10.000	Anzahl der Karten:	3
		Karte:	3