

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

Legende

----- Wirkzone für Funktionsbeeinträchtigung von Biotopen, Rotorradius der Windenergieanlage (WEA) + 100 m (9,6 ha)

Bestand

Biotoptypen

Anleitung für die Kartierung von Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in M-V, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie, Stand 2013

Kartierung: 01. März 2022

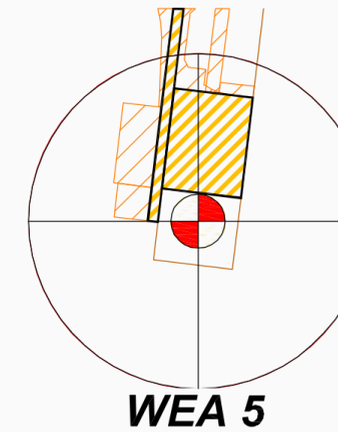
- ACL Lehmacker
- BLR* § 20 Ruderalgebüsch*
- OVU Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt
- RHU Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Standorte
- SE* § 20 Nährstoffreiches Stillgewässer*
- 187 m² Biotopfläche mit Wertstufe ≥ 3 und/oder Schutz nach § 20 NatSchAG M-V innerhalb der Wirkzone für Funktionsbeeinträchtigung



*) Gesetzlich geschützte Biotope nach § 20 NatSchAG M-V, *nachrichtliche Übernahme: LUNG-Kartenportal (<https://www.umweltkarten.mv-regierung.de>) und eigener Kartierung*

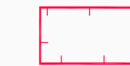
- Feuchtbiotop
- Gehölzbiotop
- Gewässerbiotop

Planung



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) mit

- Fundament
- Zuwegung und Stell-/Montageflächen, - dauerhaft, versiegelt
- temporär, versiegelt (Rückbau)



Eignungsgebiet Windenergie "Questin (7)", Entwurf zum dritten Beteiligungsverfahren lt. Raumentwicklungsprogramm Region Westmecklenburg (95,7 ha)

Antrag nach § 4 BImSchG Errichtung und Betrieb einer WEA (Nr. 5) des Typs N149/5.X in Bernstorff/Questin (Landkreis Nordwestmecklenburg)

UVP-BERICHT - Anhang 5: Karte 5 - SCHUTZGUT TIERE, PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIelfALT - Biotope und Flächenbeanspruchung

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 Strom 1-4
18119 Rostock OT Seebad Wamemünde
www.wind-projekt.de

bearbeitet:	Datum: 02. - 07.2022	Name: Jürgen Friedrich	Name:	Anzahl der Karten: 5 Karte: 5
gezeichnet:	02. - 07.2022	Matthias Palm		
geprüft:	26.07.2022	Karsten Kriedemann		
ergänzt:				
Maßstab:	1 : 2.500			