



Legende

Fotostandort (mit Blickrichtung) und lfd. Nr.,
Aufnahmedatum 06.02.2019 (siehe Textfassung)

Bestand

Biotop

- ACL Ton-/Lehmacker
- BFX Feldhölz aus überwiegend heimischen Baumarten*
- BHB Baumhecke*
- GFR Nasswiese eutropher Moor- und Sumpfstandorte*
- SK Naturnahes Kleingewässer*
- VRP Schilfröhricht*
- WFR Erlen- (und Birken-) Bruch feuchter, eutropher Standorte*
- WNR Erlen- (und Birken-) Bruch nasser, eutropher Standorte*

* Gesetzlich geschütztes Biotop nach § 20 NatSchAG M-V
(nachrichtliche Übernahme: LUNG-Kartenportal,
<https://www.umweltkarten.mv-regierung.de> und eigene Überprüfung)

- Feuchtbiotop
- Gewässerbiotop
- Gehölzbiotop

Geschütztes Biotop mit Habitatfunktion Fledermäuse und Brutvögel

100 m Schutzabstand zum geschützten Biotop mit
Habitatfunktion Fledermäuse 100 m

Planungsrelevante Brutvögel

Potenzielles Bruthabitat Kranich

Kranich

300 m Schutzabstand zum potenziellen Kranichhabitat 300 m

Planung

Eignungsgebiet Windenergie Nr. 12/18 Groß Welzin (120 ha)
lt. Teilfortschreibung des RREP Westmecklenburg,
Entwurf zur zweiten Stufe des Beteiligungsverfahrens

Verbleibende Fläche (41 ha)

Eignungsgebiet für Windenergie Nr. 12/18 Groß Welzin (Landkreise Ludwigslust-Parchim und Nordwestmecklenburg)

Naturschutzfachliche Bewertung

Gutachter:

Karsten Kriedemann c/o
öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für
Naturschutz und Landschaftspflege
zuständig: IHK zu Schwerin

KRIEDEMANN
Ing.-Büro für
UMWELTPLANUNG
Röntgenstraße 8, 19055 Schwerin
www.kriedemann-umwelt.de

Auftraggeber:

Amt Lützw-Lübstorf
Dorfmitte 24
19209 Lützw

bearbeitet:	Datum:	Name:	Name:
gezeichnet:	02.-03.2019	J. Korsch	K. Kriedemann
geprüft:	20.03.2019	M. Palm	
ergänzt:		K. Kriedemann	
Maßstab:	1 : 10.000		

Anzahl der Karten: 1
Karte:

1