



### Bauliche Anlagen

- Windenergieanlagen (WEA)
- Fundament
- WEA\_Rotorradien
- Kranstellfläche
- Zuwegung und Stellflächen temporär
- Zuwegung dauerhaft

### Untersuchungsradien um die WEA

- 300-m-Radius um einzelne WEA
- 300-m-Radius um WEA

### Brutvogelkartierung

- Reviermittelpunkt/Brutplatz

Kürzel	Artname	Anzahl BP	Neststandort	RL-D	RL-MV
A	Amsel	6	Ba, Bu		
B	Buchfink	10	Ba		
Ba	Bachstelze	3	N, H, B		
Bk	Braunkehlchen	5	B	2	3
Bm	Blaumeise	2	H		
Dg	Dorngrasmücke	5	Bu		
F	Fitis	4	Ba, Bu		
Fl	Feldlerche	30	B	3	3
G	Goldammer	11	Bu	V	V
Gg	Gartengrasmücke	3	Ba, Bu		
Gi	Girlitz	1	Ba, Bu		
Gp	Gelbspötter	5	Ba, Bu		
Gr	Gartenrotschwanz	5	H, N	V	
Hä	Bluthänfling	5	Ba, Bu	3	V
He	Heckenbraunelle	3	Bu		
K	Kohlmeise	3	H		
Kg	Klappergrasmücke	6	Bu		
Ku	Kuckuck	1	Brutparasit	V	
Mb	Mäusebussard	1	Ho		
Mg	Mönchsgrasmücke	9	B, Bu		
N	Nachtigall	4	Ba, Bu		
Nt	Neuntöter	2	Bu		V
R	Rotkehlchen	2	Ba, Bu		
Ro	Rohrhammer	2	B, Sc		V
Rt	Ringeltaube	1	Ba, N		
S	Star	1	H	3	
Sd	Singdrossel	3	Ba		
Spr	Sprosser	1	Ba, Bu		
St	Wiesenschafstelze	2	B		V
Sti	Stieglitz	10	Ba		
Su	Sumpfrohrsänger	4	B		
Wa	Wachtel	1	B, NF	V	
Wd	Wacholderdrossel	1	Ba, K		
Z	Zaunkönig	3	N		
Zi	Zilpzalp	4	Ba		

Legende zur Tabelle siehe unten links.

Legende zur Tabelle:  
 Anzahl BP: Anzahl der Brutpaare/Brutreviere  
 Neststandort: B = Boden-, Ba = Baum-, Bu = Busch-, Sc = Schilf-,  
 N = Nischen- und H = Höhlenbrüter, NF = Nestflüchter,  
 RL-D: Rote Liste Deutschland nach Grünberg et al. (2015)

Artenschutzfachbeitrag  
 Windeignungsgebiet "Lüssow-Schmatzin"  
 Brutvogelkartierung 2016

Auftraggeber: Naturwind Schwerin GmbH  
 Schelfstraße 35  
 19055 Schwerin

Brutpaar/-reviere im 300-m-Radius - Westteil

Auftragnehmer: ECOlogie - Andreas Matz  
 Ökologische Planungen und Gutachten  
 Dorfstraße 42  
 17237 Hohenzieritz

Maßstab: 1:5.000    Bearbeiter: A. Matz    Plan: Lüss\_AFB\_02a  
 Blattgröße: A3    Erfasser: A. Matz    Datum: 21. Feb. 2020