



## Legende

### Vorhaben

- geplante WEA
- 300 m-Radius um WEA
- Zuwegung dauerhaft neu
- Temporaere Zuwegung

### Biotope und Lebensräume

- Feldgehölze
- Feldhecken
- Staudensaum und Ruderalflur
- Ver- und Entsorgungsanlage
- Verkehrsflächen
- Wälder

Nr.	Biotop	Kataster
1	OSS	
2	OVU	
3	BLR	PCH07268
4	BHB	
5	ACL	
6	WEX	
7	RHU	
8	BHB	
9	BLM, VSB, UGS	PCH07274
10	BLM	
11	BLM	
12	BLM, UGS	PCH07269
13	BLR	
14	RHN	
15	RHU	

### Repoweringvorhaben Kladrum Mitte

### Mittelbare Beeinträchtigungen

AUFTRAGGEBER:	naturwind schwerin GmbH Schelfstraße 35 19055 Schwerin	
AUFTRAGNEHMER:	STADT LAND FLUSS Dorfstraße 6 18211 Rabenhorst	
DATUM: 17.08.2021	Maßstab: 1:5.000 @ A3	Verfasser: Speicher
0 100 200 300 400 500 m		



Biotop Nr. 1 Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage (OSS)



Biotop Nr. 2 Wirtschaftsweg, nicht- oder teilversiegelt (OVU)



Biotop Nr. 3 Ruderalgebüsch (BLR), Holunder, Brennnessel



Biotop Nr. 4 Baumhecke (BHB), Stiel-Eiche, Silber-Weide, Silber-Ahorn, Spitz-Ahorn, Hainbuche, Holunder, Hunds-Rose, Kartoffel-Rose



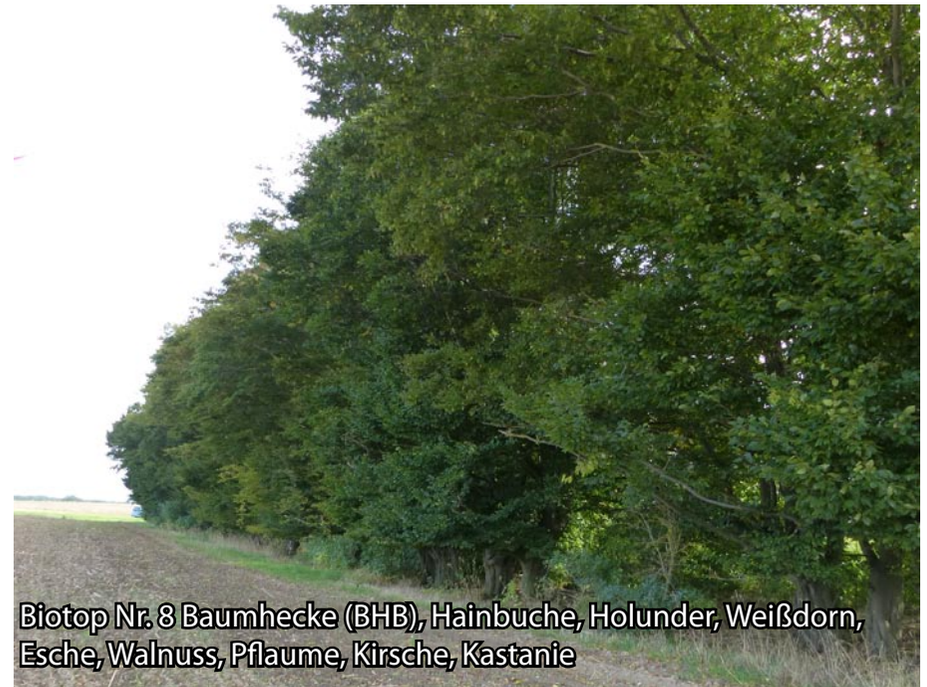
Biotop Nr. 5 Lehacker (ACL)



Biotop Nr. 6 Sonstiger Eichen- und Eichenmischwald (WEX),  
Stiel-Eiche, Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn, Holunder, Weißdorn,  
Hasel, Eberesche (Ausgleichspflanzung)



Biotop Nr. 7 Ruderale Hochstaudenflur frischer bis trockener Stand-  
orte (RHU), Brennnessel, Natternkopf, Ackerdistel



Biotop Nr. 8 Baumhecke (BHB), Hainbuche, Holunder, Weißdorn,  
Esche, Walnuss, Pflaume, Kirsche, Kastanie



Biotop Nr. 9 trockengefallenes Soll (UGS) mit Teichbodenflur (VSB) und mesophilem Laubgebüsch (BLM) aus Holunder, Weißdorn, Brombeere, Esche, Silber-Weide



Biotop Nr. 10 Mesophiles Laubgebüsch (BLM), Holunder, Hunds-Rose, Weißdorn, Feld-Ahorn (Ausgleichspflanzung)



Biotop Nr. 11 Mesophiles Laubgebüsch (BLM), Holunder, Hunds-Rose, Weißdorn, Feld-Ahorn, Pfaffenhütchen, Esche, Hainbuche (Ausgleichspflanzung)



Biotop Nr. 12 trockengefallenes Soll (UGS) mit mesophilem Laubgebüsch (BLM) aus Holunder, Weißdorn und starker Präsenz der Brennnessel



Biotop Nr. 13 Ruderalgebüsch (BLR), Holunder, Brennnessel



Biotop Nr. 14  
Neophyten-Staudenflur (RHN), Japanischer Staudenknöterich



Biotop Nr. 15 Ruderale Hochstaudenflur frischer bis trockener Standorte (RHU), Brennnessel, Ackerdistel, Knautgras, Stumpfblättriger Ampfer