



### Legende

**Untersuchungsräume**

- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee"
- Vorhabensgebiet "Wedendorfersee" 500 m-Umfeld

**Beschriftung**

27

**Biotoptypen**

Nr.	Kürzel	Biotoptypen	Schutz*
1.1.2	WNR	Erlen- (und Birken) Buch nasser, eutropher Standorte	§ 20
1.1.6	WNV	Baumweiden-Sumpfwald	§ 20
1.5.7	WBW	Frischer bis trockener Buchenwald kräftiger Standorte	FFH 9130
1.5.10	WBX	Sonstiger Buchenmischwald	
1.10.3	WXS	Sonstiger Laubbuchbestand heimischer Arten	
1.12.2	WZF	Fichtenbestand	
1.13.1	WRR	Naturnahe Waldrand	
1.14.3	WLT	Schlagflur / Waldlungflur trockener bis frischer Standorte	
2.1.2	BLM	Mesophiles Laubgebüsch	§ 20
2.2.1	BFX	Feldgehölz aus überwiegend heimischen Baumarten	§ 20
2.3.1	BHF	Strauchhecke	§ 20
2.3.2	BHS	Strauchhecke mit Überschirmung	§ 20
2.3.3	BHB	Baumhecke	§ 20
2.6.2	BRR	Baumreihe	§ 19
2.7.1	BBA	Älterer Einzelbaum	(§ 18)
2.7.2	BBJ	Jüngerer Einzelbaum	
4.5.1	FGN	Graben mit extensiver bzw. ohne intensiver Instandhaltung	
4.5.3	FGX	Graben, trockengefallen oder zeitweilig wasserführend, extensive oder keine Instandhaltung	
4.5.4	FGY	Graben, trockengefallen oder zeitweilig wasserführend, intensive Instandhaltung	
5.4.2	SET	Lackkraut- und Wassermosen-Schwimmblätterflur	§ 20
5.4.3	SEL	Wasserlinsen-, Frischbiss- und Krebschen-Schwimmdecke	§ 20, FFH 3150
5.4.5	SEV	Vegetationsfreier Bereich nährstoffreicher Stiltgewässer	(§ 20) / § 30
5.5.1	SPV	Vegetationsfreier Bereich nährstoffarmer Stiltgewässer	(§ 20) / § 30
6.1.1	VGK	Schwingkantenried	§ 20
6.1.3	VGR	Rasiges Großseggenried	§ 20
6.2.1	VRP	Schilfröhricht	§ 20
6.2.2	VRL	Schil-Landröhricht	§ 20
6.2.4	VRR	Röhrglanzgrasröhricht	§ 20
6.2.6	VRT	Rohrkolbenröhricht	§ 20
6.2.9	VRG	Sonstiges Großröhricht	§ 20
6.4.1	VHS	Überstaudenflur an Fließ- und Stiltgewässern	§ 20
6.4.3	VHD	Hochstaudenflur stark entwässerter Moor- und Sumpfstandorte	
6.5.1	VWN	Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte	§ 20
6.5.2	VVD	Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpfstandorte	(§ 20)
6.6.6	VSX	Standortstypischer Gehölzsaum an stehenden Gewässern	§ 20
9.3.3	GM	Intensivgrünland auf Mineralstandorten	
10.1.3	RHU	Ruderales Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte	
12.1.2	ACL	Lehm- bzw. Tonacker	
12.1.3	ACE	Extensivacker	
14.7.3	OVU	Wirtschaftsweg, nicht oder teilweise vegetiert	
14.7.5	OVL	Straße	

\*): LUNG MV (2013): Anleitung für die Kartierung von Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in MV

- § 18 = teilweise geschützte Biotope nach § 18 NatSchG MV
- § 19 = geschützte Biotope nach § 19 NatSchG MV
- § 20 = teilweise geschützte Biotope nach § 20 (1) NatSchG MV
- § 20 = teilweise geschützte Biotope nach § 20 (2) NatSchG MV
- § 30 = geschützte Biotope nach § 30 NatSchG MV
- FFH xx = Biotope entsprechen dem aufgeführten FFH-Lebensraumtyp

### Errichtung und Betrieb von Windenergieanlagen im "Windpark Wedendorfersee" (Landkreis Nordwestmecklenburg)

**Auftraggeber:**  
 WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH  
 Am Strom 1-4  
 18199 Rostock OT Warnemünde

Plan B-01: Biotope im 500 m-Umfeld des Vorhabensgebietes

Datum: 09.12.2022	Bearbeiter 1: EE
Maßstab: 1:3.500 (EPSG: 5650)	Bearbeiter 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: SB

**Barkowski & Engel**  
**Umweltplanung**  
**Barkowski und Engel GmbH**  
 Goethestraße 10  
 18209 Bad Doberan