



Konfliktflächen (Fortsetzung)

Konflikt-Nr.	Beschreibung	Biotopt-Nr.	Fläche [m ²]
WEA 03	Rotorbereich	81	20.612
K3-01	Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL)	81	804
K3-02	Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	511
K3-03	Herstellung von einer dauerhaften Turmmuffenführung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	104
K3-04	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.801
K3-05	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	3.234
K3-06	Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.565
Von Hindernissen frei zu halten	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	81	1.565
H3	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	81	1.565
WEA 04	Rotorbereich	77	20.612
K4-01	Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL)	77	804
K4-02	Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	511
K4-03	Herstellung von einer dauerhaften Turmmuffenführung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	101
K4-04	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	1.801
K4-05	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	1.801
K4-06	Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	3.238
K4-07	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	1.409
Von Hindernissen frei zu halten	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	77	1.565
H1	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	77	1.565
WEA 05	Rotorbereich	81	23.235
K5-01	Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL)	81	804
K5-02	Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	511
K5-03	Herstellung von einer dauerhaften Turmmuffenführung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	101
K5-04	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.801
K5-05	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.801
K5-06	Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	3.280
K5-07	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.495
K5-08	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ruderauffahrt (RHf)	193	77
K5-09	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	315
K5-10	Herstellung von einer temporären Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ruderauffahrt (RHf)	193	114
Von Hindernissen frei zu halten	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	81	1.674
H5	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	81	1.674

Legende

- Untersuchungsräume***
- 30 m-Umfeld der geplanten Fundamente, Baugruben, Lager-, Montage-, Rüst- und Stellflächen sowie der Zuwegungen
 - 100 m-Umfeld zzgl. Rotorradius** der geplanten WEA-Standorte
- *) gemäß MLU M-V (2018); Hinweise zur Eingriffregelung Mecklenburg-Vorpommern (HfE).
- ***) Rotorradius: WEA-01 bis WEA-04: 81 m, WEA-05: 86 m
- Konfliktflächen**
- Rotorbereich
 - Baugrube (temporär) - Acker
 - Fundament (dauerhaft) - Acker
 - Turmsockelumfahrung, Kranstellfläche und Zuwegung (dauerhaft) - Acker
 - Zuwegung (dauerhaft) - Ruderauffahrt
 - Zuwegung (dauerhaft) - unversiegelter Wirtschaftsweg
 - Lager-, Montage-, Rüst-, Stellfläche bzw. Zuwegung (temporär) - Acker
 - Zuwegung (temporär) - Ruderauffahrt
 - Hindernisfreie Fläche (temporär) - Acker
- von Vorhaben betroffene Biotoptypen*****
- 10.1.3 Ruderauf frischer bis trockener Mineralstandorte (RHU)
 - 12.1.2 Lehm- bzw. Tonacher (ACL)
 - 14.7.3 Wirtschaftsweg, nicht oder teilweise siegelt
- ***) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN (2013): Anleitung für die Kartierung von Biotoptypen und FFH-Uberschaubanden in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

Beschriftungen

- 81 Nr. eines Biotopts
- KW1-01 Nr. eines Konfliktes

Konfliktflächen

Konflikt-Nr.	Beschreibung	Biotopt-Nr.	Fläche [m ²]
mehrere WEA			
K0-01	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.406
K0-02	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ruderauffahrt (RHf)	144	34
K0-03	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	72
K0-04	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	90
K0-05	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einem unversiegelten Wirtschaftsweg (OVU)	143	76
K0-06	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einem unversiegelten Wirtschaftsweg (OVU)	143	276
K0-07	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einem unversiegelten Wirtschaftsweg (OVU)	143	32
K0-08	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	27
K0-09	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ruderauffahrt (RHf)	144	15
WEA 01			
K1-01	Rotorbereich	77, 78	20.612
K1-02	Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL)	77	804
K1-03	Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	511
K1-04	Herstellung von einer dauerhaften Turmmuffenführung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	101
K1-05	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	1.801
K1-06	Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	3.238
K1-07	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	77	2.828
Von Hindernissen frei zu halten	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	77	1.565
H1	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	77	1.565
WEA 02			
K2-01	Rotorbereich	81, 103	20.612
K2-02	Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL)	81	804
K2-03	Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	511
K2-04	Herstellung von einer dauerhaften Turmmuffenführung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	104
K2-05	Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.801
K2-06	Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	3.234
K2-07	Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversegelung von einer Ackerfläche (ACL)	81	1.880
Von Hindernissen frei zu halten	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	81	1.565
H2	Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)	81	1.565

Erichtung und Betrieb von fünf Windenergieanlagen vom Typ Vestas V162 und V172 im "Windpark Wedendorfersee"

Auftraggeber:
WIND-projekt Ingenieur- und Projektentwicklungsgesellschaft mbH
 Am Strom 1-4
 18119 Rostock OT Warnemünde

Plan LK-01: Lage- und Konfliktplan

Datum: 09.12.2022	Bearbeiter: 1: JM
Maßstab: 1:2.000 (EPSG: 5650)	Bearbeiter: 2: -
Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de	geprüft: SB

Barkowski & Engel
bue
 Umweltplanung
 Barkowski und Engel GmbH
 Goethestraße 10
 18209 Bad Doberan
 Telefon: +49 (0) 38203 429 242
 info@umweltplanung-bue.de