

Legende

Untersuchungsräume*

Biotop- Fläche

Nr. [m²]

77 1.565

———— 30 m-Umfeld der geplanten Fundamtente, Baugruben, Lager-, Montage-, Rüstund Stellflächen sowie der Zuwegungen

——— 100 m-Umfeld zzgl. Rotorradius** der geplanten WEA-Standorte *) gemäß MLU M-V (2018): Hinweise zur Eingriffsregelung Mecklenburg-Vorpommern (HzE).

WEA-01 bis WEA-04: 81 m WEA-05: 86 m

Konfliktflächen

Baugrube (temporär) - Acker

Fundament (dauerhaft) - Acker

Turmsockelumfahrung, Kranstellfläche und Zuwegung (dauerhaft) - Acker

Zuwegung (dauerhaft) - Ruderalflur

Zuwegung (dauerhaft) - unversiegelter Wirtschaftsweg

Lager-, Montage-, Rüst-, Stellfläche bzw. Zuwegung (temporär) - Acker Zuwegung (temporär) - Ruderalflur

vom Vorhaben betroffene Biotoptypen***

Hindernisfreie Fläche (temporär) - Acker

10.1.3 Ruderale Staudenflur frischer bis trockener Mineralstandorte (RHU)

12.1.2 Lehm- bzw. Tonacher (ACL) 14.7.3 Wirtschaftsweg, nicht oder teilversiegelt

***) LANDESAMT FÜR UMWELT, NATURSCHUTZ UND GEOLOGIE MECKLENBURG-VORPOMMERN

(2013): Anleitung für die Kartierung von Biotoptypen und FFH-Lebensraumtypen in Mecklenburg-Vorpommern, 3. vollst. überarb. Aufl. - Materialien zur Umwelt, Heft 2/2013.

Beschriftungen

81 Nr. eines Biotops

K/H/1-01 Nr. eines Konfliktes

Konfliktflächen

Konflikt- Beschreibung

Biotop- Fläche K0-01 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 81 1.406 K0-02 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 144 einer Ruderalflur (RHU). K0-03 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 77 K0-04 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 77 90 einer Ackerfläche (ACL).

K0-06 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 143 276 einem unversiegelten Wirtschaftsweg (OVU). K0-07 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 143 einem unversiegelten Wirtschaftsweg (OVU). K0-08 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 77 einer Ackerfläche (ACL).

K0-05 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 143

einer Ruderalflur (RHU). K1-01 Rotorbereich K1-02 Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL). 77 804 K1-03 Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von 77 511 einer Ackerfläche (ACL).

einem unversiegelten Wirtschaftsweg (OVU).

K1-04 Herstellung von einer dauerhaften Turmumfahrung durch Teilversiegelung von einer Ackerfläche (ACL). K1-05 Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversiegelung 77 1.801 von einer Ackerfläche (ACL). K1-06 Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversiegelung von einer Ackerfläche (ACL). K1-07 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 77 2.828 einer Ackerfläche (ACL). Von Hindernissen frei zu halten

K0-09 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 144 15

77, 78 20.612

81, 103 20.612

H1 Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL) **WEA 02**

K2-02 Herstellung von einer temporären Baugrube auf einer Ackerfläche (ACL). 81 804 K2-03 Herstellung eines dauerhaften Fundamentes durch Vollversiegelung von 81 511 einer Ackerfläche (ACL). K2-04 Herstellung von einer dauerhaften Turmumfahrung durch Teilversiegelung von einer Ackerfläche (ACL). K2-05 Herstellung von einer dauerhaften Kranstellfläche durch Teilversiegelung 81 1.801 von einer Ackerfläche (ACL).

K2-06 Herstellung von einer temporären Lager-, Montage-, Rüst- bzw. Stellfläche durch Teilversiegelung von einer Ackerfläche (ACL). K2-07 Herstellung von einer dauerhaften Zuwegung durch Teilversiegelung von 81 1.880 einer Ackerfläche (ACL). Von Hindernissen frei zu halten H2 Freihalten von Hindernissen auf einer Ackerfläche (ACL)

Errichtung 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

Bearbeiter 2: -

Umweltplanung Barkowski und Engel GmbH

info@umweltplanung-bue.de

Goethestraße 10 18209 Bad Doberan

Datum: 09.12.2022 Bearbeiter 1: JM

Maßstab: 1:2.000 (EPSG: 5650)

Quelle: TK10 www.geoportal-mv.de

Barkowski & Engel