



**WEA 1 - ENERCON E-126 EP3**  
 Nabhöhe: 135,00 m (über Gelände)  
 Gesamthöhe: 198,50 m (über Gelände)  
 Geländehöhe: 21,6 m (über NHN)  
 Exzentrizität: 7,5 m  
 Rotorüberflughöhe: 63,94 m  
 Rotorüberstrichene Fläche: 12844 m<sup>2</sup> Flurstück 163/1

**Anmerkung:**  
 Die im Lageplan dargestellten Katasterinformationen wurden ungeprüften Unterlagen/ Datenbeständen entnommen. Eine Prüfung der Richtigkeit erfolgte nur im Rahmen der üblichen Sorgfaltspflicht. Eine Beschreibung, ob es sich bei den dargestellten Grenzpunkten des Baugrundstückes um festgestellte Grenzpunkte im Sinne des § 29 Abs. 1 Geoinformations- und Vermessungsgesetzes handelt, kann nur im Rahmen einer noch zu beauftragenden Prüfung festgestellter Grenzpunkte erfolgen.

WEA 01	Koordinatensystem	Rechtswert	Hochwert
ETRS89	UTM, 6° Zone, 33.Zone	33353396.0	6004672.0
ETRS89	Geographisch	12° 45' 15.01" E	54° 10' 8.95" N
S42/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4549381.1	6005155.5
RD/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4549355.9	6004566.6

**Legende**

Radien und Überschwenkbereiche gemäß Spezifikation "Zuwegung und Kranstellfläche"

Dauerhaft genutzte Fläche (red solid), Temporär genutzte Fläche (red hatched), Lagerfläche (green hatched)

Gemeindegrenze, Gemarkungsgrenze, Flurgrenze, Flurstücksgrenze mit Grenzpunkten (vermarkt / unvermarkt), keine Eigentumsgrenze, Flurstücksgrenze, vorgesehen

Flurstücksnummer 19/5, Baugrundstücksnr. 10

Wohnhaus, Garage, Carport, Stellplatz, Bitumenbelag, Betonpflaster, Großpflaster, Kleinpflaster, Mosaikpflaster, Plattenbeton, Straßenbeton, Schotterdecke, Verbundpflaster, Rasengitterstein

Whs, Ga, Cp, St, BB, BP, GP, KP, MO, PB, SB, SD, VP, RGS

Bauliche Anlage vorhanden, Bauliche Anlage geplant, Bauliche Anlage entfällt, Bauliche Anlage offen / überdeckt, Firstrichtung, Flachdach, Dach von 5°-28° Neigung, Dach von 29°-45° Neigung, Dach von über 45° Neigung, Abstandsfläche gem. § 6 LBauO M-V, T = notwendige Tiefe, Fläche, die von einer Baulast betroffen ist

Begrenzung Topographie vorh., Begrenzung Topographie geplant, Geländehöhe, Böschung, Verkehrsschild, Mauer mit Angabe der Stärke, Zaun, Hecke, Lampe, Schacht, Hydrant unterirdisch, Straßeneinlauf, Schieber, W=Wasser G=Gas, Säule / Poller, Baum vorhanden (ggf. mit Baumdaten), Baumart, ØStamm / ØKrone / Höhe

Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass das dargestellte Gelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist.

**Windenergieanlagen (WEA)**

geplante WEA, Rotorüberflughöhe, Maststandort, Fundament

= geplante Weg- und Kranstellfläche

= Höhenlinien erzeugt mit DGM © GeoBasis-DE/M-V 2016

Hinweis zur Berechnung  
 Rotorüberflughöhe =  $\sqrt{\text{Exzentrizität}^2 + \text{Rotorradius}^2}$

**AG** Vermessungs- und Ingenieurbüro  
 Dipl.-Ing. (FH) ANDREAS GOLNIK  
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Lise-Meitner-Ring 7, 18059 Rostock  
 Tel.: 0381/40569-0  
 Fax: 0381/40569-70  
 E-Mail: info@vbgolnik.de  
 Internet: www.vbgolnik.de

**Lageplan als Bauvorlage**  
 WEA 1 – ENERCON E-126 EP3

**Bauvorhaben:** Errichtung und Betrieb von 8 Windenergieanlagen, NH 135m/149m im Windeignungsraum Hugoldsdorf

**Bauaufsichtsbehörde:** Landkreis Vorpommern-Rügen

Der Lageplan wurde auf der Grundlage amtlicher Unterlagen sowie der Planungunterlagen, mit Stand vom 09.03.2016 und 08.05.2019, des Entwurfsverfassers hergestellt.

Geschäftsbuch-Nr.: <b>119137</b>	Bauherr: <b>Recknitz-Trebetal Energie Verwaltungsgesellschaft mbH</b> Krakower Straße 2 18465 Hugoldsdorf	Entwurfsverfasser: <b>EEN GmbH</b> Herrenhufenstraße 1 17489 Greifswald
Bearbeiter: <b>D.Adolph</b>	Höhenbezugssystem: <b>DHHN 92 (NHN)</b>	Planverfasser:
Maßstab: <b>1 : 1000</b>	Ort: Hugoldsdorf, Datum: 16.4.2020	Ort: Greifswald, Datum: 16.4.2020

Öffentl. best. Vermessungsingenieur Rostock, 27.02.2020