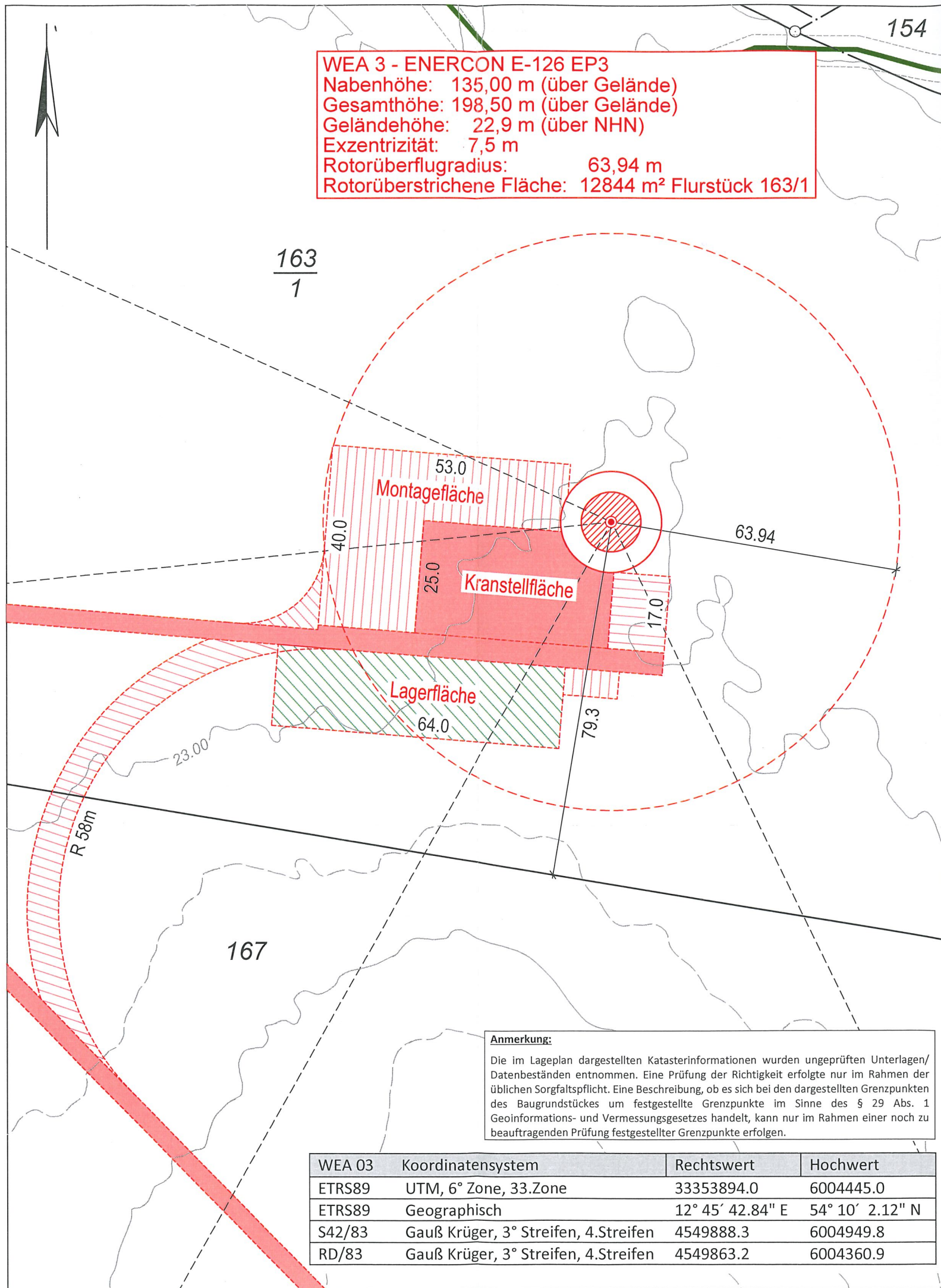


WEA 3 - ENERCON E-126 EP3
 Nabenhöhe: 135,00 m (über Gelände)
 Gesamthöhe: 198,50 m (über Gelände)
 Geländehöhe: 22,9 m (über NHN)
 Exzentrizität: 7,5 m
 Rotorüberflughöhe: 63,94 m
 Rotorüberstrichene Fläche: 12844 m² Flurstück 163/1



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 03	Koordinatensystem	Rechtswert	Hochwert
ETRS89	UTM, 6° Zone, 33.Zone	33353894.0	6004445.0
ETRS89	Geographisch	12° 45' 42.84" E	54° 10' 2.12" N
S42/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4549888.3	6004949.8
RD/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4549863.2	6004360.9

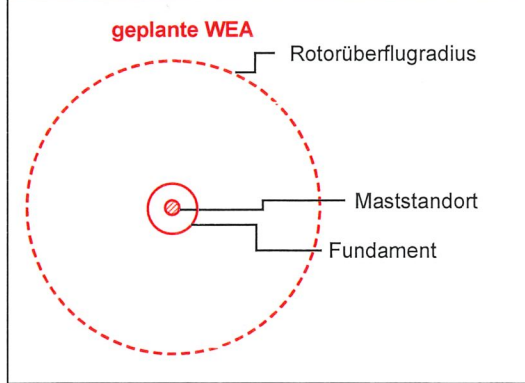


Legende

Gemeindegrenze	-----	Bauliche Anlage vorhanden		Begrenzung Topographie vorh.	-----
Gemarkungsgrenze	-----	Bauliche Anlage geplant		Begrenzung Topographie geplant	-----
Flurgrenze	-----	Bauliche Anlage entfällt		Geländehöhe	• 20.56
Flurstücksgrenze mit Grenzpunkten (vermarkt / unvermarkt)	-----	Bauliche Anlage offen / überdeckt		Böschung	
keine Eigentumsgrenze	-----	Firstrichung		Verkehrsschild	
Flurstücksgrenze, vorgesehen	-----	Flachdach		Mauer mit Angabe der Stärke	
Flurstücksnummer 19/5	Baugrundstücksnr. 10	Dach von 5°-28° Neigung		Zaun	
Firsthöhe	FH	Dach von 29°-45° Neigung		Hecke	
Erdgeschossfußbodenhöhe	EFH	Dach von über 45° Neigung		Lampe	
Oberkante (fertig) Fußboden	OK(F)	Abstandsfläche gem. § 6 LBauO M-V		Schacht	
Oberkante Gelände	OKG	T = notwendige Tiefe		Hydrant unterirdisch	
geplante Höhe		Fläche, die von einer Baulast betroffen ist		Straßeneinlauf	
Hauseingang vorhanden		Wohnhaus	Wwhs	Schieber, W=Wasser G=Gas	
Hauseingang geplant		Garage	Ga	Säule / Poller	
Zufahrt vorhanden		Carport	Cp	Baum vorhanden (ggf. mit Baumdaten)	
Zufahrt geplant		Stellplatz	St	Baumart	
		Bitumenbelag	BB	ØStamm / ØKrone / Höhe	
		Betonpflaster	BP		
		Großpflaster	GP		
		Kleinpflaster	KP		
		Mosaikpflaster	MO		
		Plattenbeton	PB		
		Straßenbeton	SB		
		Schotterdecke	SD		
		Verbundpflaster	VP		
		Rasengitterstein	RGS		

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 3 – 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 Planungsunterlagen, mit Stand vom 09.03.2016 und 08.05.2019, des Entwurfsverfassers hergestellt.

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

Öffentl. best. Vermessungsingenieur
 Rostock, 27.02.2020