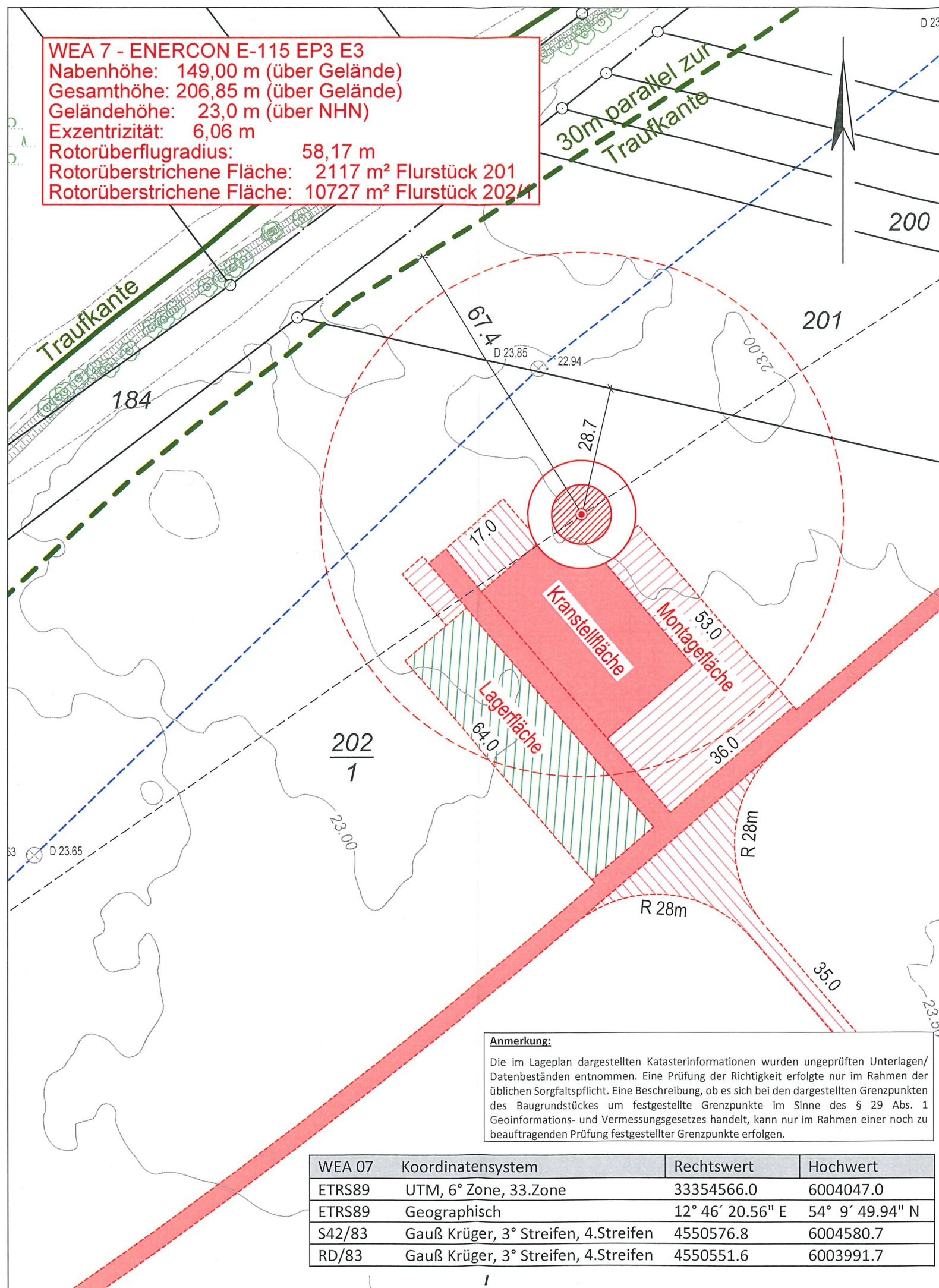


WEA 7 - ENERCON E-115 EP3 E3
 Nabenhöhe: 149,00 m (über Gelände)
 Gesamthöhe: 206,85 m (über Gelände)
 Geländehöhe: 23,0 m (über NHN)
 Exzentrizität: 6,06 m
 Rotorüberflughöhe: 58,17 m
 Rotorüberstrichene Fläche: 2117 m² Flurstück 201
 Rotorüberstrichene Fläche: 10727 m² Flurstück 202/1



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 07	Koordinatensystem	Rechtswert	Hochwert
ETRS89	UTM, 6° Zone, 33.Zone	33354566.0	6004047.0
ETRS89	Geographisch	12° 46' 20.56" E	54° 9' 49.94" N
S42/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4550576.8	6004580.7
RD/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4550551.6	6003991.7

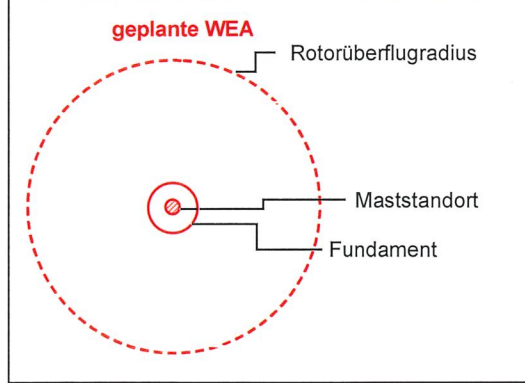


Legende

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				Schieber, W=Wasser G=Gas	
Zufahrt				Säule / Poller	
				Baum vorhanden (ggf. mit Baumdaten)	
				ØStamm / ØKrone / Höhe	

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

Windenergieanlagen (WEA)



= 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 7 – ENERCON E-115 EP3 E3

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 42022 17489 Greifswald	Planverfasser: i. A. L. Keit
Bearbeiter: D. Adolph	Höhenbezugssystem: DHHN 92 (NHN)	Ort: Hugoldsdorf	Datum: 16.4.2020
Maßstab: 1 : 1000	Ort: Greifswald	Datum: 16.4.2020	Öffentl. best. Vermessungsingenieur Rostock, 27.02.2020