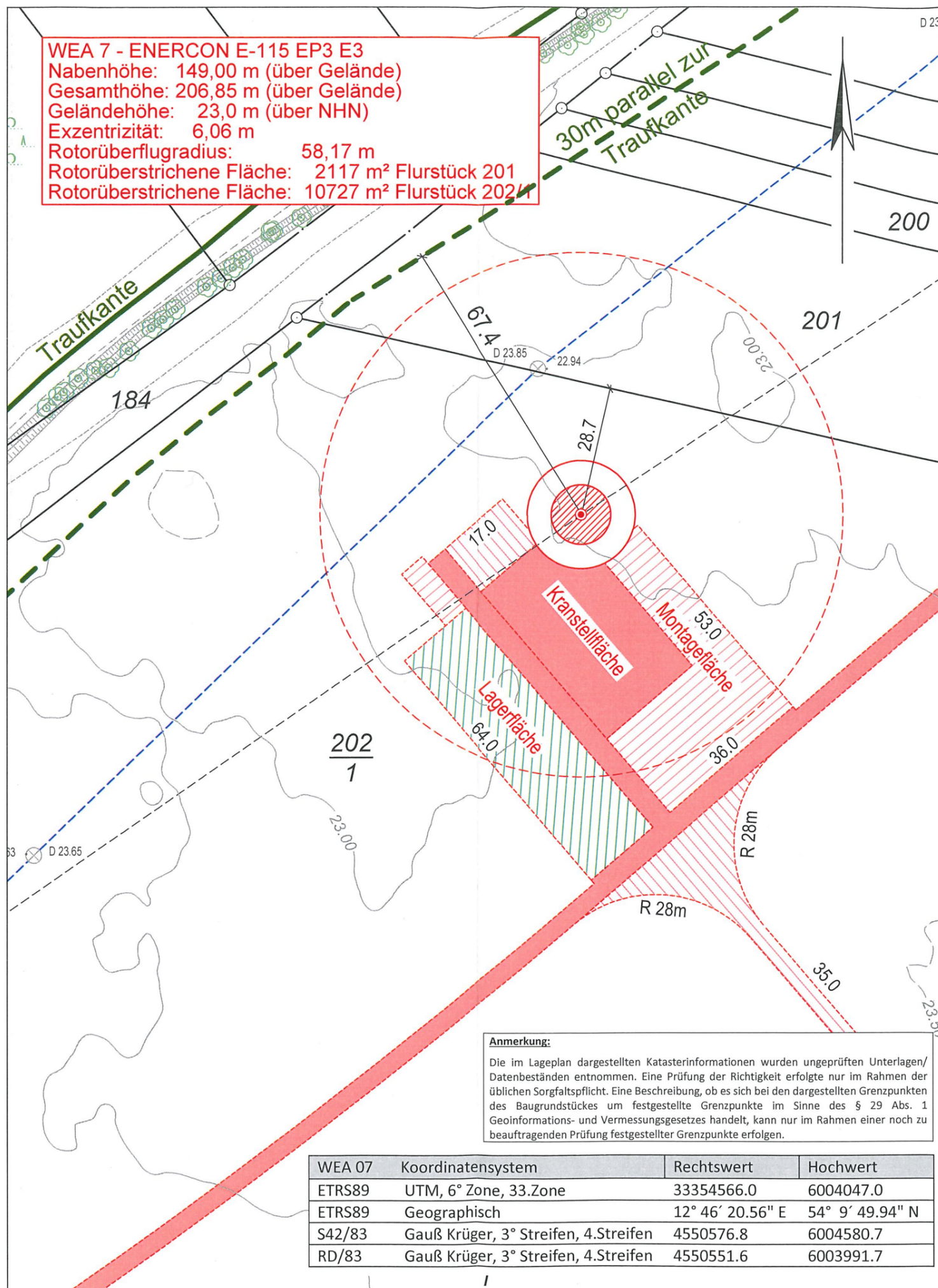


WEA 7 - ENERCON E-115 EP3 E3
 Nabenhöhe: 149,00 m (über Gelände)
 Gesamthöhe: 206,85 m (über Gelände)
 Geländehöhe: 23,0 m (über NHN)
 Exzentrizität: 6,06 m
 Rotorüberflughöhe: 58,17 m
 Rotorüberstrichene Fläche: 2117 m² Flurstück 201
 Rotorüberstrichene Fläche: 10727 m² Flurstück 202/1



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 (vermarktet / unvermarktet)	-----	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	
Wohnhaus	Wwhs	Dach von 29°-45° Neigung		Hecke	
Garage	Ga	Dach von über 45° Neigung		Lampe	
Carport	Cp	Abstandsfläche gem. § 6 LBauO M-V		Schacht	
Stellplatz	St	T = notwendige Tiefe		Hydrant unterirdisch	
Bitumenbelag	BB	Fläche, die von einer Baulast betroffen ist		Straßeneinlauf	
Betonpflaster	BP			Schieber, W=Wasser G=Gas	
Großpflaster	GP			Säule / Poller	
Kleinpflaster	KP			Baum vorhanden (ggf. mit Baumdaten)	
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

Legende:

- = 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 Ort: Greifswald, Datum: 16.4.2020
Bearbeiter: D. Adolph	Höhenbezugssystem: DHHN 92 (NHN)	Ort: Hugoldsdorf, Datum: 16.4.2020	Ort: Greifswald, Datum: 16.4.2020
Maßstab: 1 : 1000			