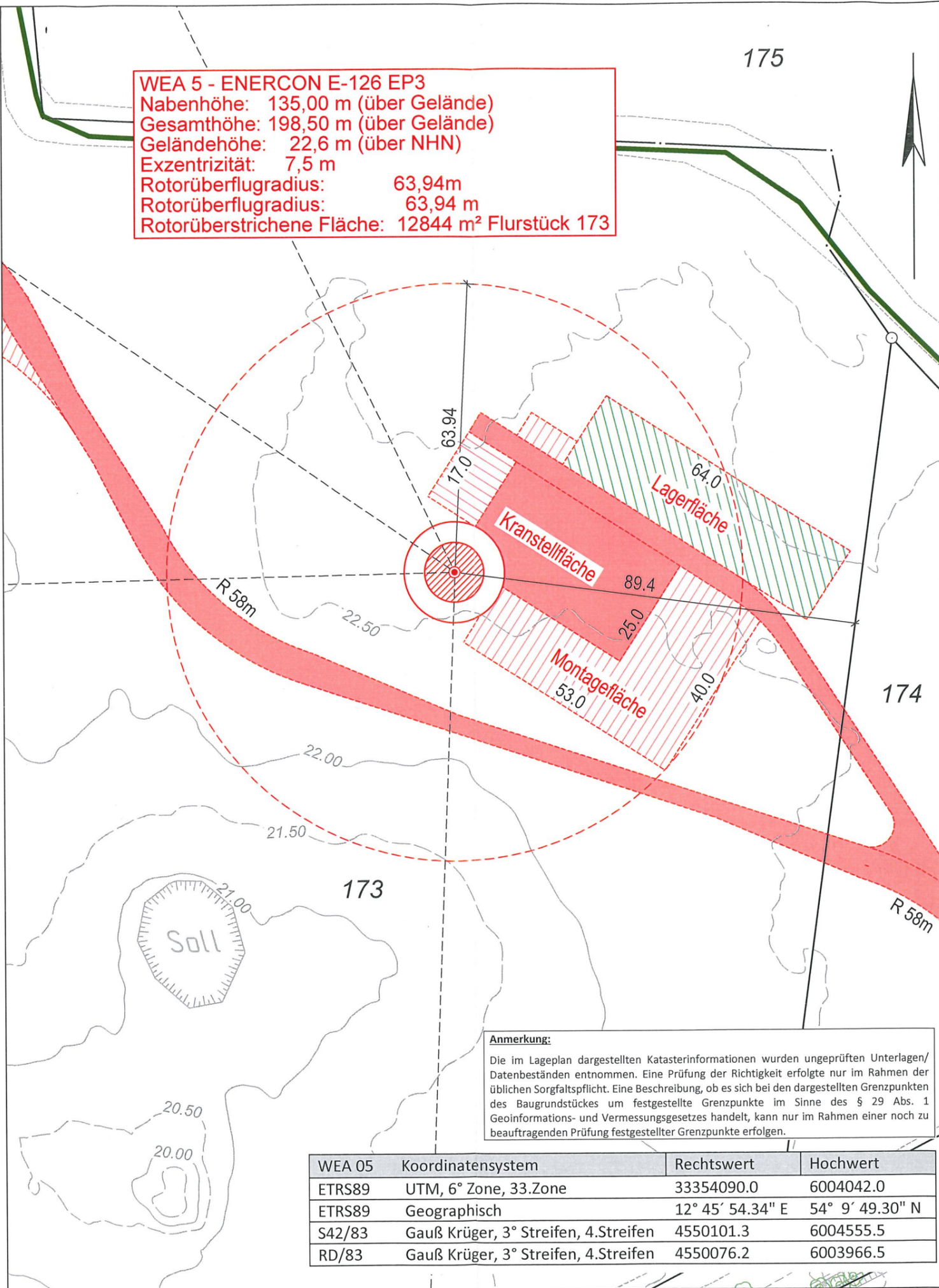


WEA 5 - ENERCON E-126 EP3
 Nabenhöhe: 135,00 m (über Gelände)
 Gesamthöhe: 198,50 m (über Gelände)
 Geländehöhe: 22,6 m (über NHN)
 Exzentrizität: 7,5 m
 Rotorüberflughöhe: 63,94m
 Rotorüberflughöhe: 63,94 m
 Rotorüberstrichene Fläche: 12844 m² Flurstück 173



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 05	Koordinatensystem	Rechtswert	Hochwert
ETRS89	UTM, 6° Zone, 33.Zone	33354090.0	6004042.0
ETRS89	Geographisch	12° 45' 54.34" E	54° 9' 49.30" N
S42/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4550101.3	6004555.5
RD/83	Gauß Krüger, 3° Streifen, 4.Streifen	4550076.2	6003966.5



Legende

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

Flurstücksnummer: 19/5
 Baugrundstücksnr.: 10

Firthöhe: FH
 Erdgeschossfußbodenhöhe: EFH
 Oberkante (fertig) Fußboden: OK(F)
 Oberkante Gelände: OKG
 geplante Höhe: +

Hauseingang: vorhanden (white arrow), geplant (red arrow)
 Zufahrt: vorhanden (white arrow), geplant (red arrow)

Wohnhaus: Wwhs
 Garage: Ga
 Carport: Cp
 Stellplatz: St
 Bitumenbelag: BB
 Betonpflaster: BP
 Großpflaster: GP
 Kleinpflaster: KP
 Mosaikpflaster: MO
 Plattenbeton: PB
 Straßenbeton: SB
 Schotterdecke: SD
 Verbundpflaster: VP
 Rasengitterstein: RGS

Bauliche Anlage vorhanden: [hatched box]
 Bauliche Anlage geplant: [red hatched box]
 Bauliche Anlage entfällt: [yellow hatched box]
 Bauliche Anlage offen / überdeckt: [dashed box]
 Firstrichtung: [arrow]
 Flachdach: [flat roof symbol]
 Dach von 5°-28° Neigung: [roof symbol]
 Dach von 29°-45° Neigung: [roof symbol]
 Dach von über 45° Neigung: [roof symbol]
 Abstandsfläche gem. § 6 LBauO M-V: [blue box]
 T = notwendige Tiefe: [blue box]

Begrenzung Topographie vorh.: ---
 Begrenzung Topographie geplant: ---

Geländehöhe: 20.56
 Böschung: [hatched symbol]
 Verkehrsschild: [arrow symbol]
 Mauer mit Angabe der Stärke: [wall symbol]
 Zaun: [fence symbol]
 Hecke: [hedge symbol]
 Lampe: [light symbol]
 Schacht: [circle symbol]
 Hydrant unterirdisch: [circle symbol]
 Straßeneinlauf: [circle symbol]
 Schieber, W=Wasser G=Gas: [circle symbol]
 Säule / Poller: [circle symbol]
 Baum vorhanden (ggf. mit Baumdaten): [circle symbol]
 Baumart: [circle symbol]
 ØStamm / ØKrone / Höhe: [circle symbol]

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

Windenergieanlagen (WEA)

geplante WEA: [red dashed circle]
 Rotorüberflughöhe: [line]
 Maststandort: [red dot]
 Fundament: [red circle]

[red box] = geplante Weg- und Kranstellfläche
 [blue line] = Höhenlinien erzeugt mit DGM © GeoBasis-DE/M-V 2016

Hinweis zur Berechnung

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

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

Lise-Meißner-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 5 – 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	Planverfasser: <i>[Signature]</i>
Bearbeiter: D.Adolph	Höhenbezugssystem: DHHN 92 (NHN)	Maßstab: 1 : 1000	Ort: Hugoldsdorf, Datum: 16.4.2020
		Ort: Greifswald, Datum: 16.1.2020	Ort: Greifswald, Datum: 16.1.2020