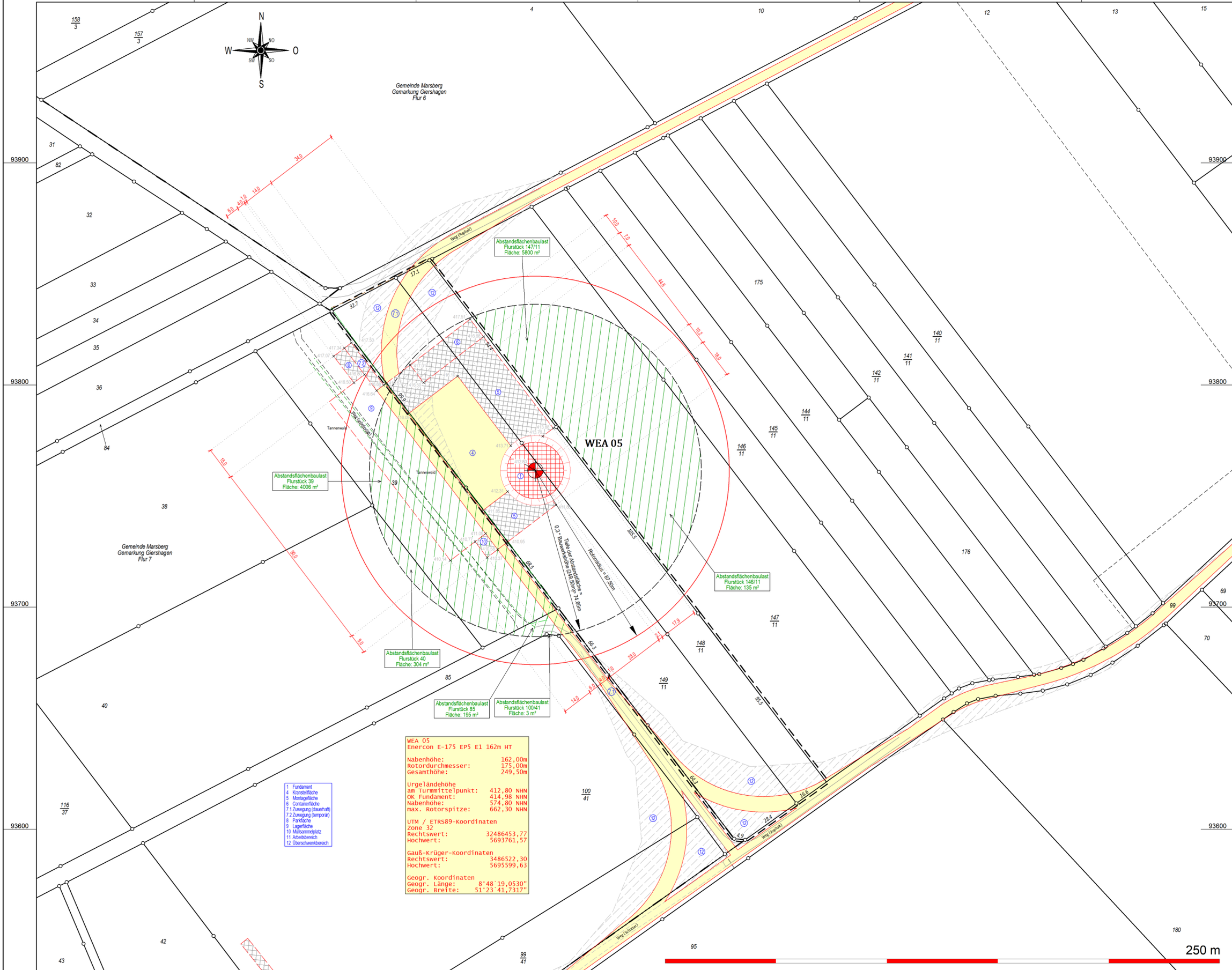


Gemeinde Marsberg
Gemarkung Giershagen
Flur 6



WEA 05
Enercon E-175 EPS E1 162m HT

Nabenhöhe: 162,00m
Rotordurchmesser: 175,00m
Gesamthöhe: 249,50m

Urgeländehöhe am Turmittelpunkt: 412,80 NHN
OK Fundament: 414,98 NHN
Nabenhöhe: 574,80 NHN
max. Rotorspitze: 662,30 NHN

UTM / ETRS89-Koordinaten
Zone 32
Rechtswert: 32486453,77
Hochwert: 5693761,57

Gauß-Krüger-Koordinaten
Rechtswert: 3486522,30
Hochwert: 5695599,63

Geogr. Koordinaten
Geogr. Länge: 8° 48' 19,0530"
Geogr. Breite: 51° 23' 41,7317"

- 1 Fundament
- 4 Kranfläche
- 5 Mastfläche
- 6 Containerebene
- 7,2 Zugang (überwacht)
- 7,3 Zugang (temporär)
- 8 Parkfläche
- 9 Lagerfläche
- 10 Müllsammelplatz
- 11 Arbeitsbereich
- 12 Überschneidbereich



Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Dipl.-Ing. Christopher Hesse
Röhre 46 • 59846 Sundern • Tel.: 02933-6920
eMail: vermessung@buero-hesse.de www.buero-hesse.de



amtlicher Lageplan

Maßstab 1: 1000

Kreis: Hochsauerlandkreis
Gemeinde: Marsberg
Gemarkung: Giershagen
Flur: 6

Projekt: **WP Giershagen**
Errichtung und Betrieb von sieben Windenergieanlagen
TYP: Enercon E-175 EPS E1 162m HT
162 m NH 249,5 m GH

Vorhabenträger: **Windpark Giershagen GmbH & Co. KG**
Hundebusch 5
34431 Marsberg

Planinhalt: **Lageplan zum BImSchG Antrag**
Hier: WEA 05

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch
6	148/11	4959	000181
6	149/11	9635	000417

Eigentümer	
148/11	Sprenger, Hans-Werner
149/11	Götte, Josef

Legende:

<ul style="list-style-type: none"> Flurstücksgrenze Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze Flurgrenze Grenze Baugrundstück Nutzungsartengrenze Wasser (Graben, Bach, Fluss) Straße, Weg: Asphalt Weg befestigt, unbefestigt Waldrand, Feldrand Schranke Böschung deutlich, undeutlich Böschungen Auftrag geplant Böschungen Abtrag geplant WEA Standort geplant überstrichene Rotorfläche Tiefe der Abstandsfläche 	<ul style="list-style-type: none"> Gebäude vorhanden Gebäude Wirtschaft, Gewerbe Gebäude öffentlich Verkehrsfläche vorhanden Wasserfläche Stellplatz, Zuwegung geplant dauerhaft befestigt Montagefläche, Lagerfläche temporär befestigt bauliche Anlage geplant Flächen die von Baulasten betroffen sind 	<p>Abstandsflächenberechnung WEA</p> <p>Nabenhöhe: 162,00 m Rotordurchmesser: 175,00 m Rotorradius: 87,50 m Gesamthöhe: 249,50 m</p> <p>Tiefe der Abstandsfläche = 0,3 * Bauwerkshöhe: 74,85 m</p>
---	---	---

Planverfasser:

Sundern, den 4. Dezember 2024

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Bauherr:

[Signature]

Architekt:

Planinhalt: **Lageplan**
Maßstab: 1: 1000
Auftragsnummer: 24268
Blattnummer: 05

erstellt, bearbeitet, ergänzt
28.11.2024 R. Schütz

Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, daß das dargestellte Baugelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist. Die Darstellung der Grundstücke beruht auf der amtlichen, digitalen Katasterkarte. Sofern der Lageplan nicht innerhalb eines Jahres verwendet wird, ist eine Überprüfung, insbesondere der Höhenangaben erforderlich. Die Höhenangaben beziehen sich auf das Höhensystem: DE_DHHN2016_NH

Verzeichnis: \\SERVER-01\Daten\GEORG\2024\24268\cad\Plots\04 LP BImSchG\
Dateiname: 24268 WP Giershagen LP BImSchG WEA 05

250 m