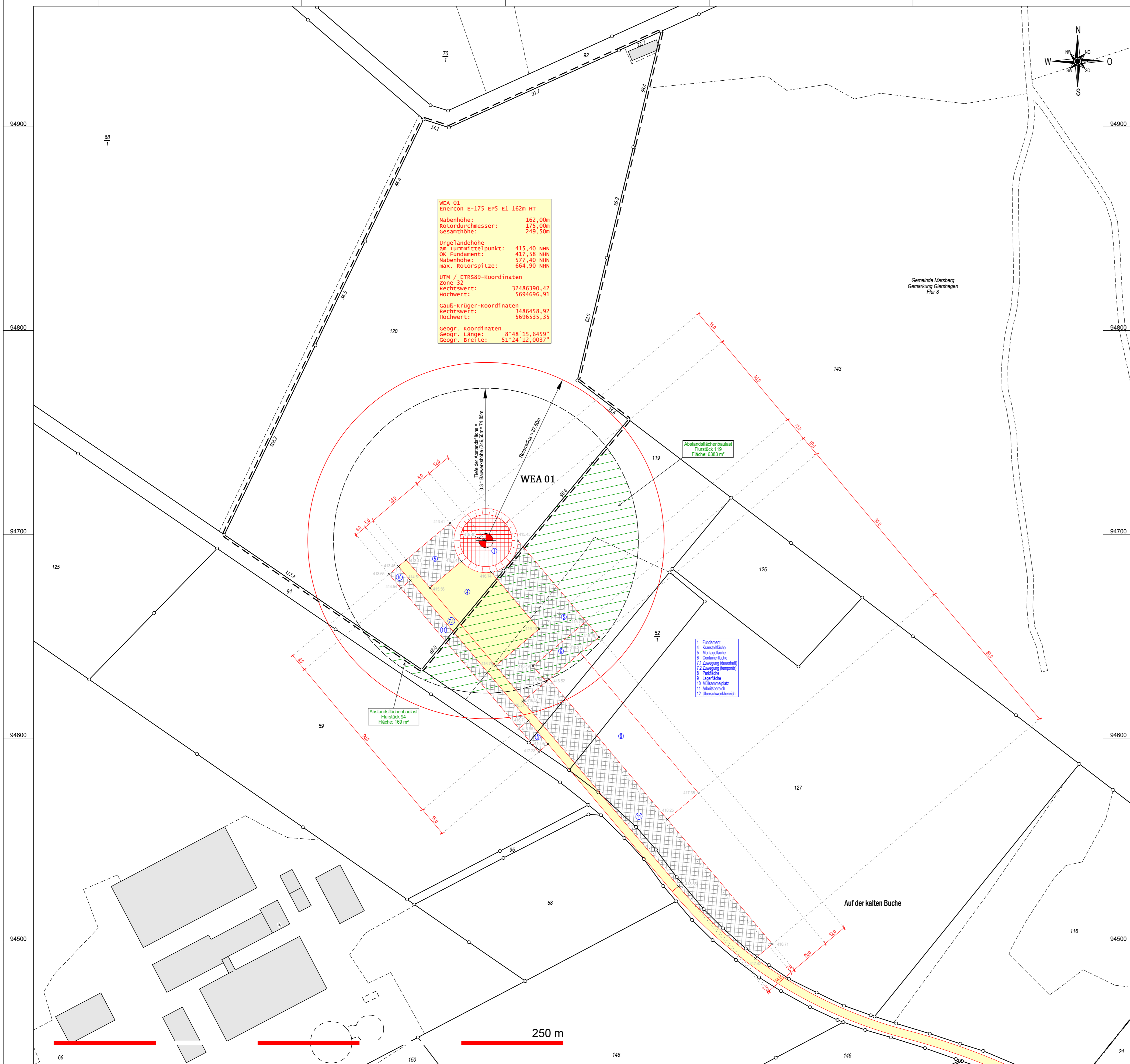


y = 86168.33
x = 94959.30

y = 86708.33
x = 94959.30



WEA 01
Enercon E-175 EP5 E1 162m HT

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

Urgeländehöhe
am Turmittelpunkt: 415,40 NNN
OK Fundament: 417,58 NNN
Nabenhöhe: 577,40 NNN
max. Rotorspitze: 664,90 NNN

UTM / ETRS89-Koordinaten
Zone 32
Rechtswert: 32486390,42
Hochwert: 5694696,91

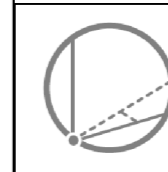
Gauß-Krüger-Koordinaten
Rechtswert: 3486458,92
Hochwert: 5696535,35

Geogr. koordinaten
Geogr. Länge: 8°48'15,6459"
Geogr. Breite: 51°24'12,0037"

Abstandsflächenbaulast
Flurstück 119
Fläche: 6383 m²

Abstandsflächenbaulast
Flurstück 94
Fläche: 169 m²

Fundament
14 Kreuzfläche
15 Montagefläche
6 Corbierfläche
71 Zwengang (außen)
72 Zwengang (innen)
8 Pufferfläche
9 Lagerfläche
10 Müllammelplatz
11 Abstellbereich
12 Überschwerbereich



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: 8

Projekt: **WP Giershagen**
Errichtung und Betrieb von sieben Windenergieanlagen
TYP: Enercon E-175 EP5 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 01

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch
8	120	34467	000252

Eigentümer
Meißner, Christoph

Legende:		Abstandsflächenberechnung WEA	
	Flurstücksgrenze		Gebäude vorhanden
	Gemeindegrenze		Gebäude Wirtschaft, Gewerbe
	Gemarkungsgrenze		Gebäude öffentlich
	Flurgrenze		Verkehrsfläche vorhanden
	Grenze Baugrundstück		Wasserfläche
	Nutzungsartengrenze		Stellplatz, Zuwegung geplant dauerhaft befestigt
	Wasser (Graben, Bach, Fluss)		Montagefläche, Lagerfläche temporär befestigt
	Straße, Weg: Asphalt		bauliche Anlage geplant
	Weg befestigt, unbefestigt		Flächen die von Baulasten betroffen sind
	Waldrand, Feldrand		
	Schranke		
	Böschung deutlich, undeutlich		
	Böschungen Auftrag geplant		
	Böschungen Abtrag geplant		
	WEA Standort geplant		
	überstrichene Rotorfläche		
	Tiefe der Abstandsfläche		

Planverfasser:

Sundern, den 22. November 2024

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Bauherr: Sigmert von:



Planinhalt: **Lageplan**
Maßstab: **1: 1000**
Auftragsnummer **24268**
Blattnummer: **01**

Es kann keine Gewähr für die Richtigkeit der dargestellten Angaben übernommen werden. Die Darstellung der Grundstücke, Flächen, digitaler Katasterkarte, Sofern der Lageplan 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\Photos\01_LP_BImSchG\
Dateiname: 24268 WP Giershagen LP BImSchG WEA 01

y = 32486168.33
x = 5694439.30

y = 86708.33
x = 94439.30