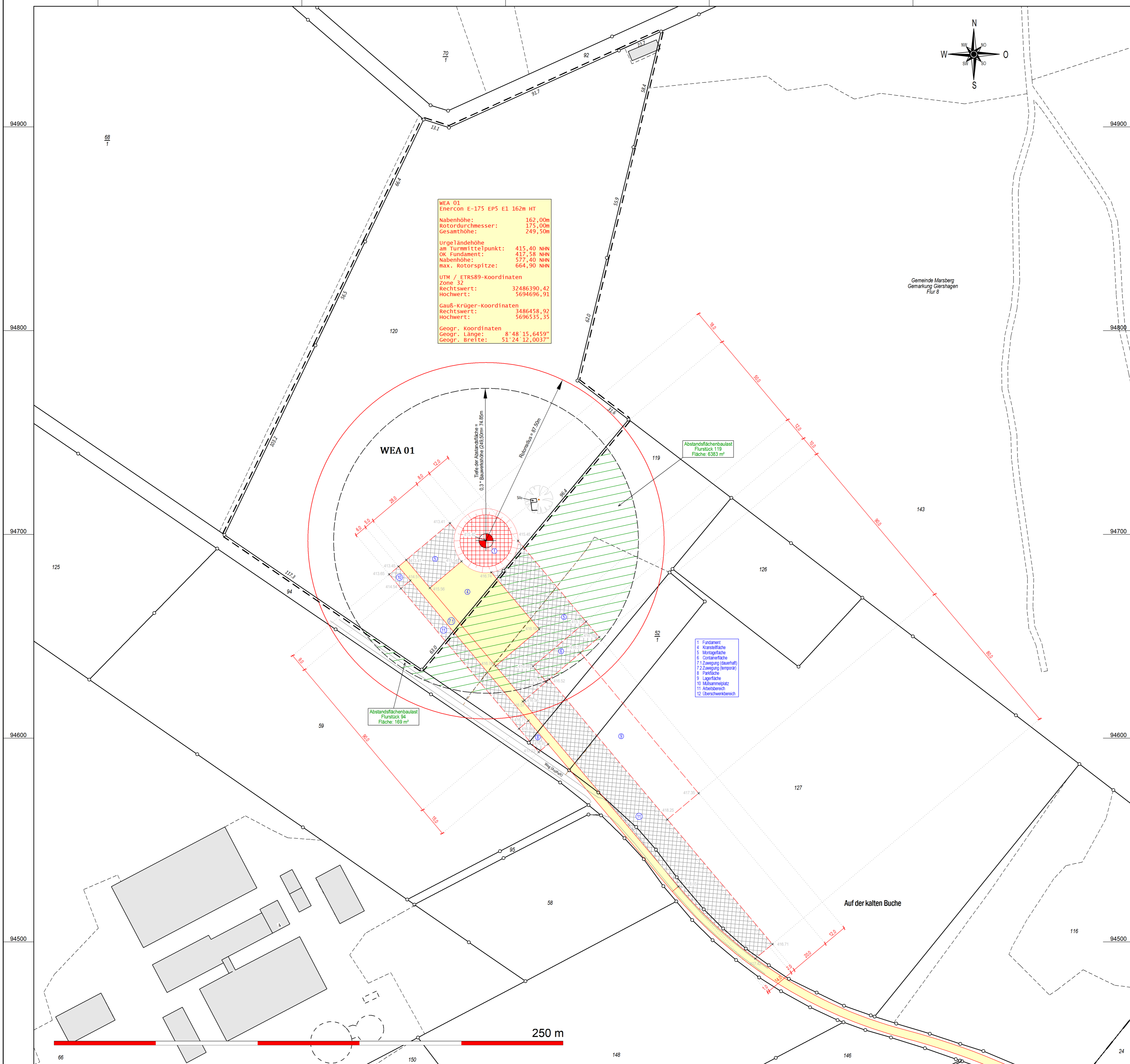


y = 86168.33
x = 94959.30

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 NN
OK Fundament: 417,58 NN
Nabenhöhe: 577,40 NN
max. Rotorspitze: 664,90 NN

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

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

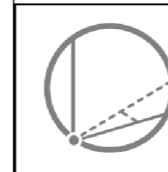
Geogr. koordinaten
Geogr. Länge: 8° 48' 15,6459"
Geogr. Breite: 51° 24' 12,0037"

Fundament

1 Fundament
4 Kernfläche
5 Montagefläche
6 Containerebene
7 2. Zwischung (Quartall)
7.2 Zwischung (temporär)
8 Pfeilfläche
9 Lagerfläche
10 Müllarmplatz
11 Abstandsbereich
12 Oberschwerbereich

Abstandsflächenbaulast
Flurstück 94
Fläche: 169 m²

Abstandsflächenbaulast
Flurstück 119
Fläche: 6383 m²



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	Eigentümer
8	120	34467	000252	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		
	Böschung Auftrag geplant		
	Böschung Abtrag geplant		
	WEA Standort geplant		
	überstrichene Rotorfläche		
	Tiefe der Abstandsfläche		

Planverfasser : Sundern, den 4. Dezember 2024

Bauherr :

Architekt :

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

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

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

y = 32486168.33
x = 5694439.30

y = 86708.33
x = 94439.30