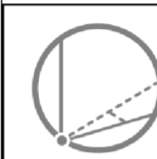


Enercon E-175 EP5 E1 162m HT WEA 06
 Nabenhöhe: 162,00m
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Gesamthöhe: 249,50m
 am Turmmittelpunkt: Urgeändehöhe 421,10 NHN
 OK Fundament: 423,28 NHN
 Nabenhöhe: 583,10 NHN
 max. Rotorspitze: 670,60 NHN
 UTM / ETRS89-Koordinaten Zone 32
 Rechtswert: 32486296,95
 Hochwert: 5694308,62
 Gauß-Krüger-Koordinaten
 Rechtswert: 348635,42
 Hochwert: 5696146,90
 Geogr. Länge: 8°48'10,8624"
 Geogr. Breite: 51°23'59,4265"

- 1 Fundament
- 4 Kranstellfläche
- 5 Montagefläche
- 6 Containerebene
- 7 1 Zuwegung (dauerhaft)
- 7 2 Zuwegung (temporär)
- 8 Pflanzfläche
- 9 Lagerfläche
- 10 Müllsammlerplatz
- 11 Arbeitsbereich
- 12 Überschwemmbereich



Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Dipl.-Ing. Christopher Hesse
 Röhrle 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 06

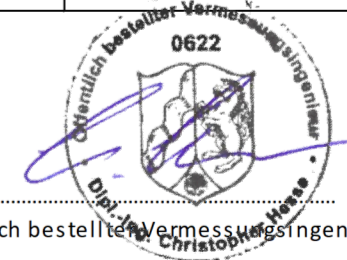
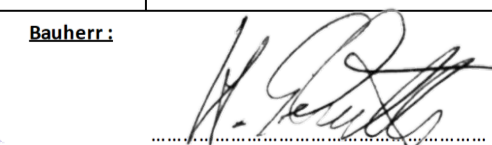
Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
8	151	13952	000049	Ramsrott, Dirk

Legende :

- 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
- 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

Abstandsflächenberechnung

WEA Nabenhöhe: 162,00 m
 Rotordurchmesser: 175,00 m
 Rotorradius: 87,50 m
 Gesamthöhe: 249,50 m
 Tiefe der Abstandsfläche = 0,3 * Bauwerkshöhe: 74,85 m

Planverfasser :  Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Sundern, den 4. Dezember 2024
 Bauherr : 
 Architekt :

Planinhalt : Lageplan
 Maßstab : 1 : 1000
 Auftragsnummer 24268
 Blattnummer : 06
 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_DHN2016_NH
 Verzeichnis : \\SERVER-01\Dat\en\GEORG\2024\24268\cad\Plots\04 LP BImSchG\
 Dateiname : 24268 WP Giershagen LP BImSchG WEA 06