



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: Meschede
Gemarkung: Grevenstein (1046)
Flur: 17

Projekt : WP Esloher Höhe Antrag II
Errichtung und Betrieb von
zwei Windenergieanlagen
TYP : Nordex N175 6.8
179mNH 267,0mGH

Vorhabenträger : NATURWERK Windenergie GmbH
Doncaster Platz 5-7 • D 45699 Herten

Planinhalt : Lageplan zum BImSchG Antrag
Hier: WEA 2 (Kataster Flurbereinigung)

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
17	42			

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
- Urgeländehöhe
- geplante Geländehöhe
- Gebäude vorhanden
- Gebäude Wirtschaft/ Gewerbe
- Gebäude öffentlich
- Verkehrsfläche vorhanden
- Wasserfläche
- Stellplatz / Zuwegung geplant
dauerhaft befestigt
- Montagefläche, Lagerfläche
temporär befestigt
- Zuwegung geplant
temporär befestigt
- bauliche Anlage geplant
- Flächen die von Baulasten
betroffen sind
- Graben geplante Zuwegung
- Bankette geplante Zuwegung

532.72
534.00

Planverfasser :
Sundern, den 6. Mai 2024

Bauherr :
Architekt :

Planinhalt : Lageplan
Maßstab : 1: 1000
Auftragsnummer : 23157
Blattnummer : 2-2

Verzeichnis : P:\GEORG\2023\23157\cad\Plots\04 LP BImSchG\Dateiname : 23157 WP Esloher Höhe LP BImSchG WEA2 Flurbereinigung

Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, daß das dargestellte Baugelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist. Die Darstellung der Grundstücke beruht sich 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