



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: Eslohe

Gemarkung: Reiste

Flur: 20

Projekt:

WP Eslohe-Henne

Errichtung und Betrieb von sieben Windenergieanlagen

TYP: Nordex N175 6.8 MW

179,0 m NH 267,0 m GH

Vorhabenträger:

NATURWERK Windenergie GmbH

Doncaster Platz 5-7 • D 45699 Herten

Planinhalt:

Lageplan zum BImSchG Antrag

Hier: WEA 11

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
20	15			

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

Planverfasser:

Sundern, den 26. September 2025

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Bauherr:

Architekt:

Planinhalt: Lageplan

Verzeichnis: P:\GEORG\2024\24237\cad\Plots\04 LP BImSchG\

Maßstab: 1: 1000

Auftragsnummer: 24237

Blattnummer: 11

04.06.2025

R. Schütz

Dateiname: 24237 WP Eslohe-Henne LP BImSchG WEA 11

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