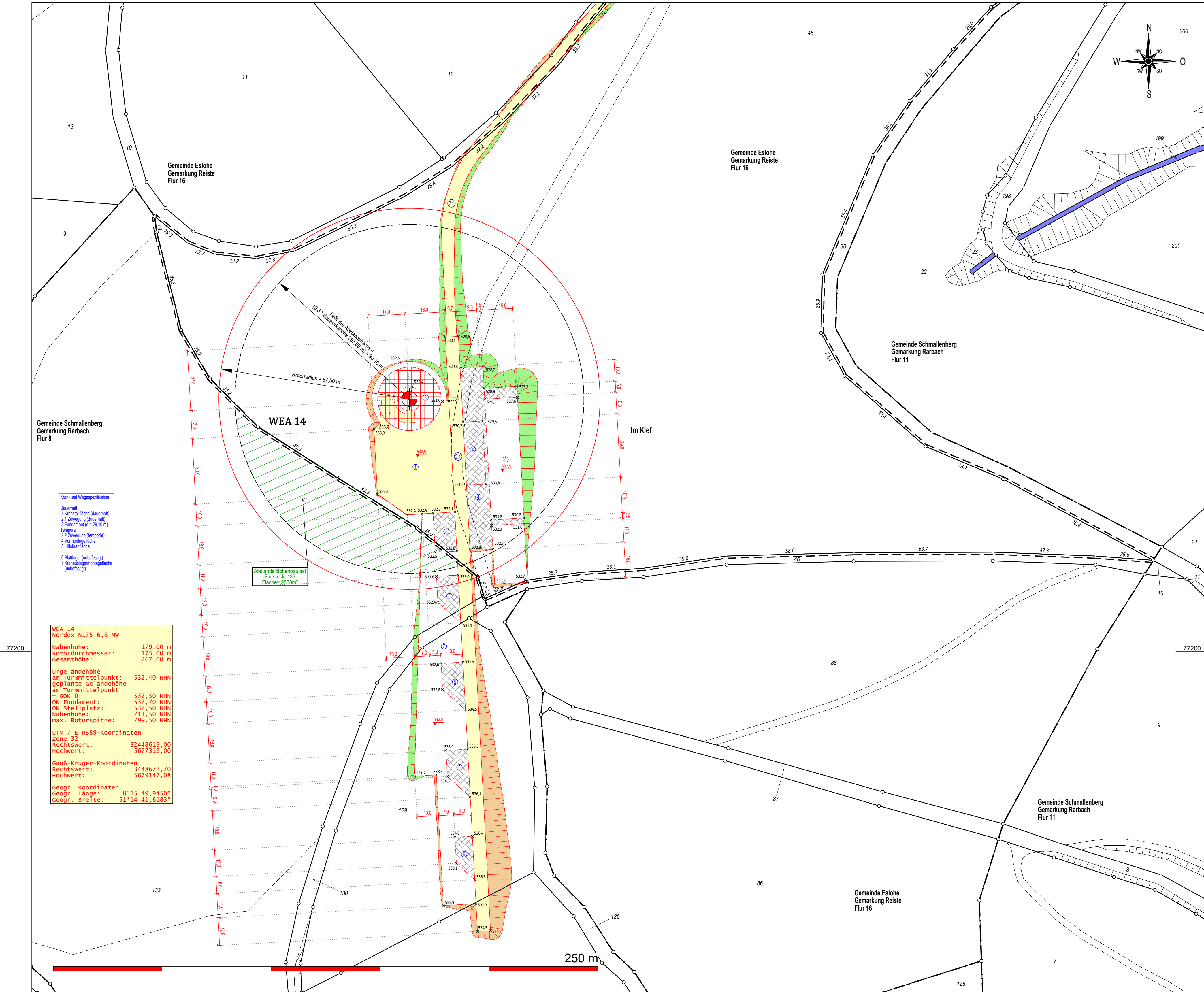


y = 48445.64
x = 77498.02

48800

y = 48985.64
x = 77498.02



y = 32448445.64
x = 5677043.46

48800

y = 48985.64
x = 77043.46

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: 16

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 14

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
16	45			

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
Maßstab : 1: 1000
Auftragsnummer : 24237
Blattnummer : 14
Verzeichnis : P:\GEORG\2024\24237\cad\Plots\04 LP BImSchG\
Dateiname : 24237 WP Eslohe-Henne LP BImSchG WEA 14

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