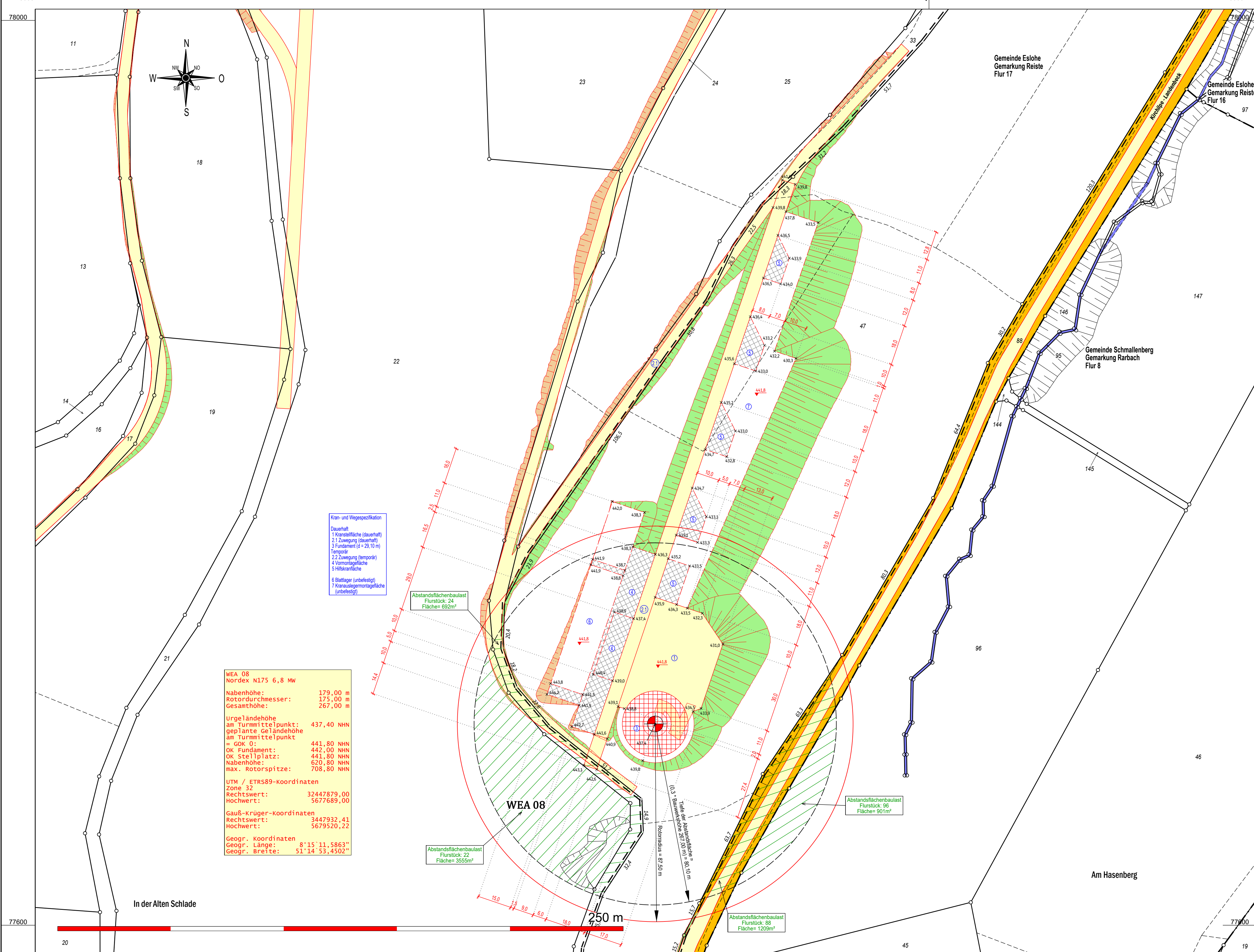


y = 47604.86
x = 78005.11

y = 48144.86
x = 78005.11



y = 32447604.86
x = 5677587.47

y = 48144.86
x = 77587.47

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: 17

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 08

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
17	47			

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 : 08

erstellt, bearbeitet, ergänzt

04.06.2025 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_DHHN2016_NH

Verzeichnis : P:\GEORG\2024\24237\ca d\Plots\04 LP BImSchG\

Dateiname : 24237 WP Eslohe-Henne LP BImSchG WEA 08