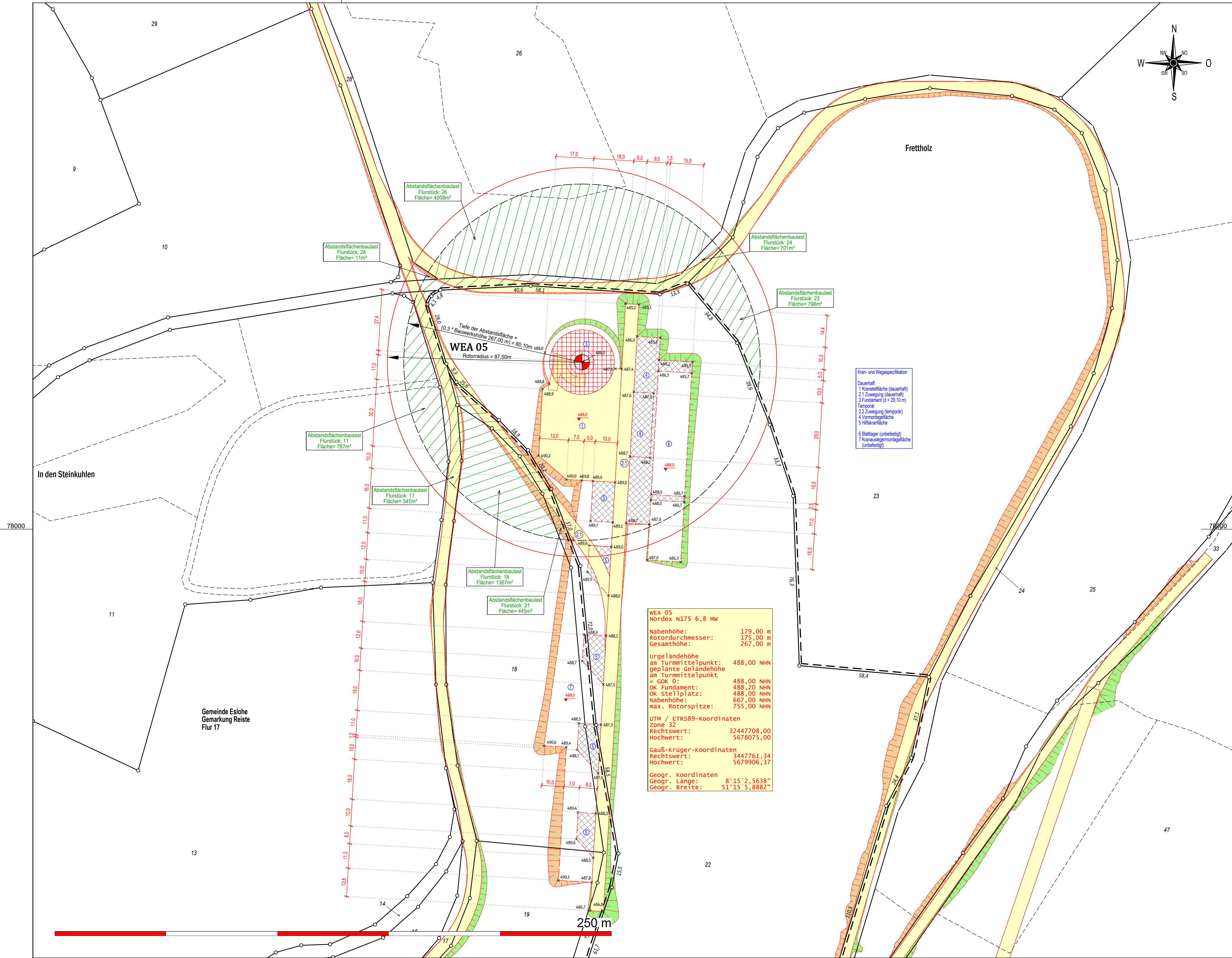


y = 47461.22
x = 78236.60

y = 48001.22
x = 78236.60



y = 32447461.22
x = 5677807.28

y = 48001.22
x = 77807.28

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Dipl.-Ing. Christopher Hesse

Röhre 46 * 59846 Sundern * Tel.: 02933-6920

eMail: vermessung@buero-hesse.de www.buerohesse.de

amtlicher Lageplan

Maßstab 1: 1000

Kreis: **Hochsauerlandkreis**

Gemeinde: **Eсло**

Gemarkung: **Reiste**

Flur: **17**

Projekt : **WP Eсло-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 Herteln

Planinhalt : **Lageplan zum BImSchG Antrag**
Hier: WEA 05

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
17	22			

Legende :

Flurstücksgrenze

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

Flurgrenze

Grenze Baugrundstück

Nutzungsartengrenze

Wasser (Graben, Bach, Fluss)

Straße, Weg: Asphalt

Weg befestigt, unbefestigt

Waldrand, Feldrand

Schränke

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 Baustellen betroffen sind

Planverfasser :

Sundern, den **26. September 2025**

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Bauherr :

Architekt :

Planinhalt : **Lageplan**

Maßstab : **1 : 1000**

Auftragsnummer : **24237**

Blattnummer : **05**

erstellt, bearbeitet, ergänzt

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\cad\Plots\04 LP BImSchG\

Dateiname : 24237 WP Eсло-Henne LP BImSchG WEA 05