


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: Sundern
Gemarkung: Hagen
Flur: 4

Projekt: WP Sundern
Errichtung und Betrieb von 14 Windenergieanlagen
TYP: ENERCON E 175 EP5 mit 162m NH
Vorhabenträger: TRIANEL Wind und Solar GmbH & Co. KG
Krefelder Straße 203
52070 Aachen
Planinhalt: Lageplan zum BImSchG Antrag WP Sundern WEA 13

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
4	71	37680	000062	

Legende:

- Flurstücksgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze Baugrundstück
- Nutzungsartengrenze
- Grabenmitte
- überstrichene Rotorfläche
- Tiefe der Abstandsfläche
- WEA Standort geplant
- Planungshöhe

- öffentliche Verkehrsfläche vorhanden
- Weg vorhanden
- Gebäude vorhanden
- Stellplatz / Zuwegung und Wegeverweiterung geplant dauerhaft befestigt
- Lagerfläche, Montagefläche temporär befestigt
- bauliche Anlage geplant
- Fläche frei von Hindernissen temporär
- Böschungen Auftrag geplant
- Böschungen Abtrag geplant

Abstandsflächenberechnung
WEA

Nabenhöhe:	162,00 m
Rotordurchmesser:	160,00 m
Rotorradius:	87,50 m
Gesamthöhe:	249,50 m
Tiefe der Abstandsfläche	= 0,50 * Bauwerkshöhe: 124,75 m

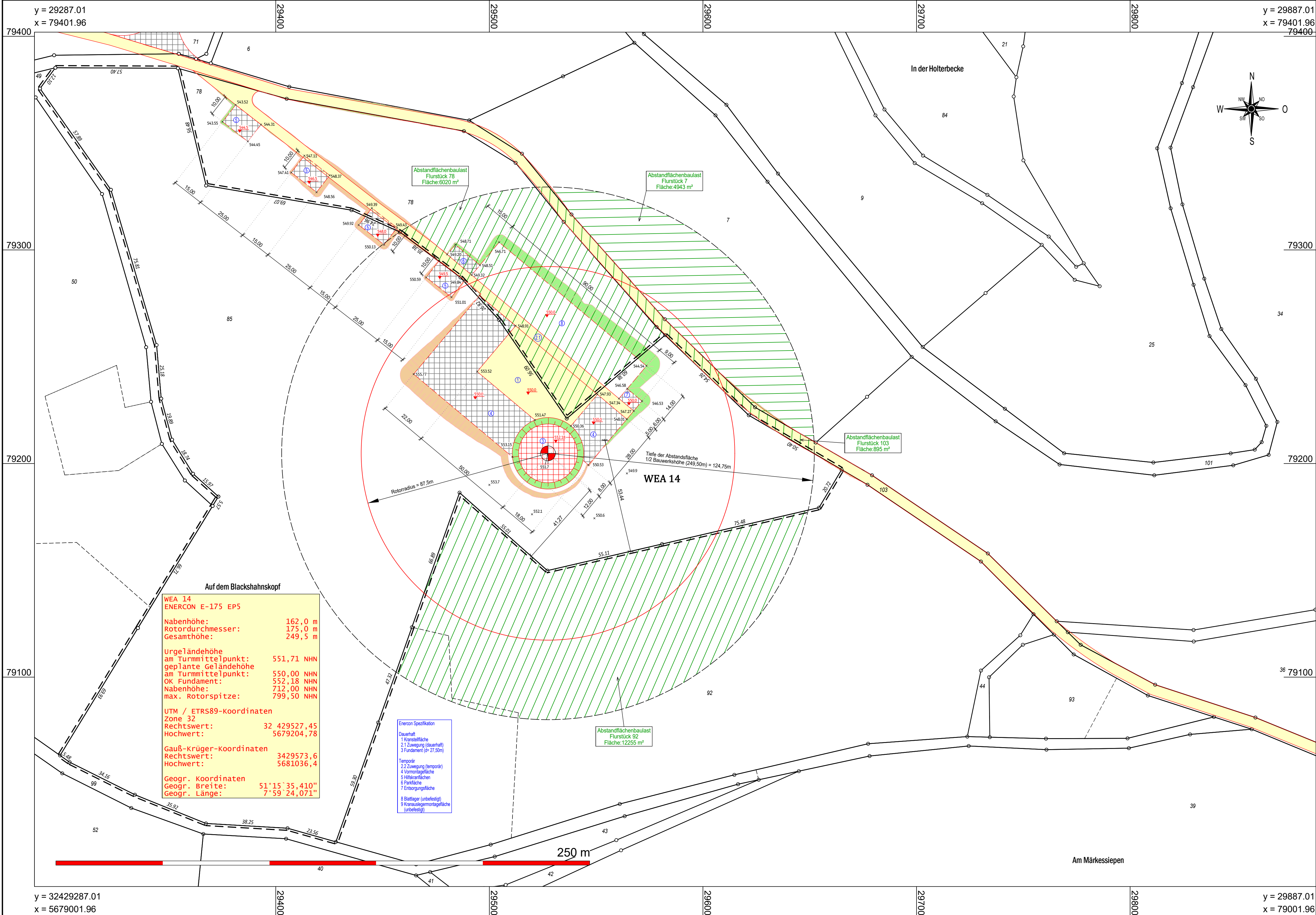
Planverfasser:
Sundern, den 10. Januar 2024
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

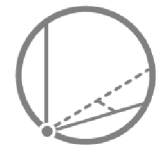
Bauherr:

Architekt:

Planinhalt:	Lageplan	erstellt, bearbeitet, ergänzt	Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, daß das dargestellte Baugelände frei von unbekannten 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
Maßstab:	1: 1000		
Auftragsnummer:	22184		
Blattnummer:	13	10.01.2024 R. Schütz	


Verzeichnis: P:\GEORG\2022\2218\cad\LP BImSchG\Plots\04 LP BImSchG\Dateiname: 22184 WP Sundern LP BImSchG 1-1000 WEA 13.pdf





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
Hochsauerlandkreis
Sundern
Hagen
4

Kreis :
Gemeinde :
Gemarkung :
Flur :

Projekt :
**WP Sundern
Errichtung und Betrieb
von 14 Windenergieanlagen
TYP: ENERCON E 175 EP5 mit 162m NH**

Vorhabenträger :
**TRIANEL Wind und Solar GmbH & Co. KG
Krefelder Straße 203
52070 Aachen**

Planinhalt :
**Lageplan zum BImSchG Antrag
WP Sundern WEA 14**

Flur	Flurstück	Fläche	Grundbuch	Eigentümer
4	85	54157	000051	

Legende :

- Flurstücksgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Grenze Baugrundstück
- Nutzungsartengrenze
- Grabenmitte
- überstrichene Rotorfläche
- Tiefe der Abstandsfläche
- WEA Standort geplant
- Planungshöhe

- öffentliche Verkehrsfläche vorhanden
- Weg vorhanden
- Gebäude vorhanden
- Stellplatz / Zuwegung und Wegeerweiterung geplant dauerhaft befestigt
- Lagerfläche, Montagefläche temporär befestigt
- bauliche Anlage geplant
- Fläche frei von Hindernissen temporär
- Böschungen Auftrag geplant
- Böschungen Abtrag geplant

Abstandsflächenberechnung

WEA

Nabenhöhe : 162,00 m
Rotor Durchmesser : 160,00 m
Rotorradius : 87,50 m
Gesamthöhe : 249,50 m
Tiefe der Abstandsfläche
= 0,50 * Bauwerkshöhe : 124,75 m

Planverfasser :

Sundern, den 10. Januar 2024

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Bauherr :

.....

Architekt :

.....

Planinhalt : **Lageplan** erstellt, bearbeitet, ergänzt

Maßstab : 1 : 1000

Auftragsnummer : 22184

Blattnummer : 14

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

Verzeichnis : P:\GEORG\2022\22184\cad\LP BImSchG\I\04 LP BImSchG\I
Dateiname : 22184 WP Sundern LP BImSchG 1-1000 WEA 14.pdf