



# NATURWERK

WINDENERGIE

NATURWERK Windenergie GmbH • Doncaster Platz 5-7 • 45699 Herten

Bauordnungsamt Stadt Schmallenberg  
Frau Braun / Herr Dicke  
Unterm Werth 1  
57392 Schmallenberg

## Stellungnahme

**Genehmigung gem. § 4 BImSchG für die Errichtung und den Betrieb von sieben Windenergieanlagen (WEA 05, WEA 08, WEA 09, WEA 11 – 14) vom Typ Nordex N175-6.8 MW [AZ.: 42.40365-2025-04]**

**Betreff: Die Sicherung der ausreichenden Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**

Sehr geehrte Frau Braun,  
sehr geehrter Herr Dicke,

in der Stellungnahme der Unteren Bauaufsichtsbehörde des Hochsauerlandkreises (HSK) vom 27.08.2025 wurde mit Bezug auf den o.g. Antrag darauf verwiesen, dass der Antrag bzw. die Bauvorlagen den Anforderungen des § 70 BauO NRW bzw. der Verordnung über bautechnische Prüfungen (BauPrüfVO) nicht entsprechen. Unter Punkt 2 wird ferner die Sicherung der ausreichenden Erschließung (§ 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB) als entgegenstehende öffentlich-rechtliche Vorschrift des Baurechts angeführt.

In der Anlage finden Sie Lagepläne, in welchen die ausreichende Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB in einem Maßstab von 1:1.500 des o.g. Antrages dargestellt ist. Die gekennzeichnete Wegebreite beträgt 3 m und befindet sich ausschließlich auf Wegeflurstücken.

Die Erschließung erfolgt ausgehend von der öffentlich gewidmeten Straße „Zum Felsenkeller“ in Reiste. Die Anbindung der auf dem westlichen Höhenzug gelegenen WEA erfolgt über einen Forstweg, der sich entlang des Höhenzuges bis zum Hülsenberg erstreckt. Die Erschließung der auf dem östlichen Höhenzug befindlichen WEA wird über

Herten, den 29.10.2025

NATURWERK Windenergie GmbH  
Doncaster Platz 5-7  
45699 Herten

T: +49.2366.95087-0  
F: +49.2366.95087-99

info@naturwerk-wind.de  
www.naturwerk-wind.de

Amtsgericht Recklinghausen  
HRB 6539

Geschäftsführer:  
Christian Morawietz  
Taner Sahin  
Paul Hoffmann

Sparkasse Vest  
BLZ: 426 501 50  
KTO: 101 072 66

IBAN: DE05 4265 0150 0010 1072 66  
BIC: WELA DED1 REK

UST-IdNr.: DE279420576

Wir sind Mitglied im:

 **BWE**  
Bundesverband WindEnergie

 **LEE NRW**



# NATURWERK

WINDENERGIE

einen Forstweg hergestellt, der südlich der Ortschaft Landenbeck ebenfalls von der öffentlich gewidmeten Straße „Zum Felsenkeller“ abzweigt und zum Wiesenberg hinaufführt. Es werden dabei 13 verschiedene Wegeflurstücke der Gemarkung Reiste gekreuzt (siehe Tabelle).

Gemarkung	Flur	Flurstück
Reiste (1499)	17	28
Reiste (1499)	17	24
Reiste (1499)	17	17
Reiste (1499)	17	21
Reiste (1499)	20	14
Reiste (1499)	20	3
Reiste (1499)	20	33
Reiste (1499)	20	23
Reiste (1499)	20	22
Reiste (1499)	16	92
Reiste (1499)	16	93
Reiste (1499)	16	10

Durch die Nutzung der bestehenden Wegekörper mit einer Mindestbreite von 3 m ist die ausreichende Erschließung i.S.d. § 35 Abs. 1 Satz 1 gesichert.

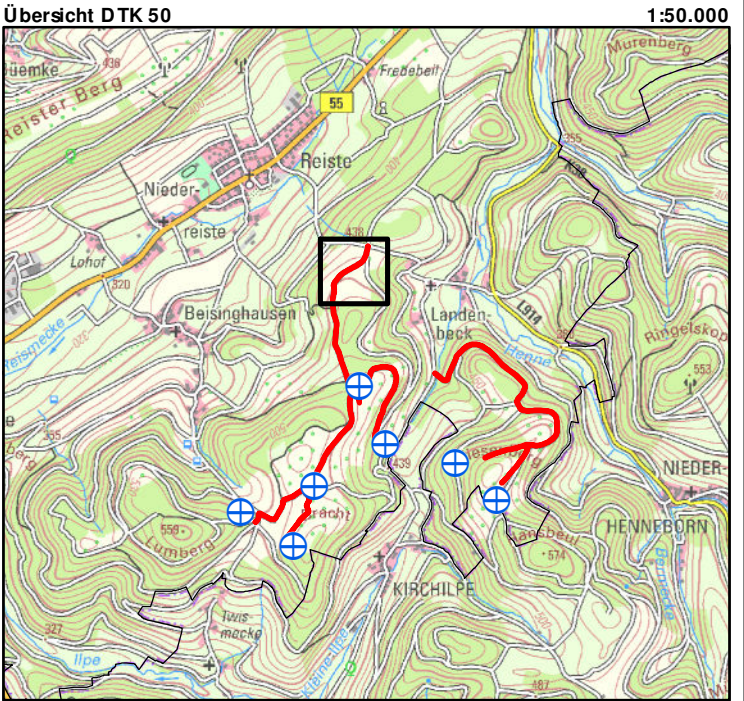
Die Antragstellerin beabsichtigt etwaig öffentlich-rechtlich erforderliche Erschließungsbaukosten bzw. erforderliche Grunddienstbarkeiten vor Baubeginn eintragen zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

**NATURWERK Windenergie GmbH**

i.A. Carlin Volmer  
Projektentwicklung





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan A)**  
Eslohe, Hochsauerlandkreis  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten



Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

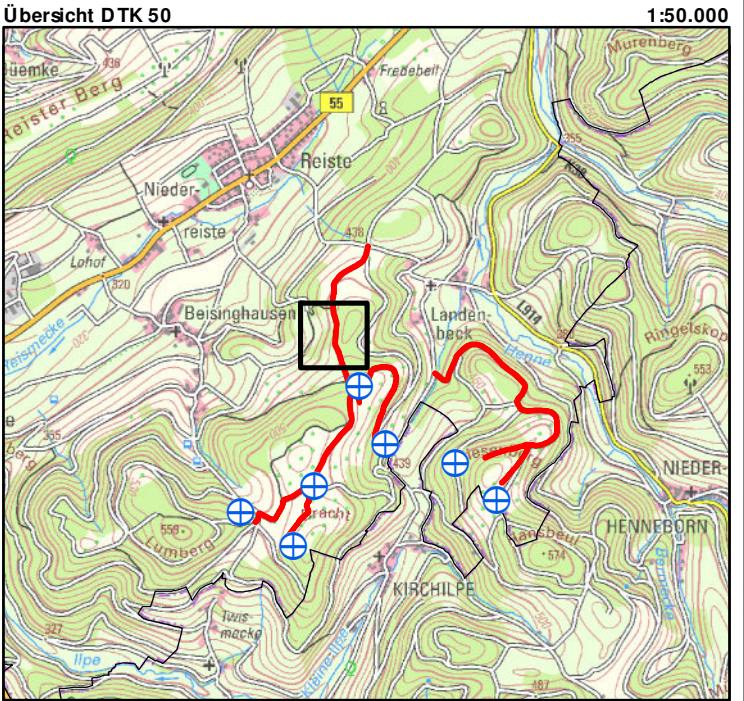
ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

Legende:  WEA-Standort  
 Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm  
Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan B)**  
Eslohe, Hochsauerlandkreis  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

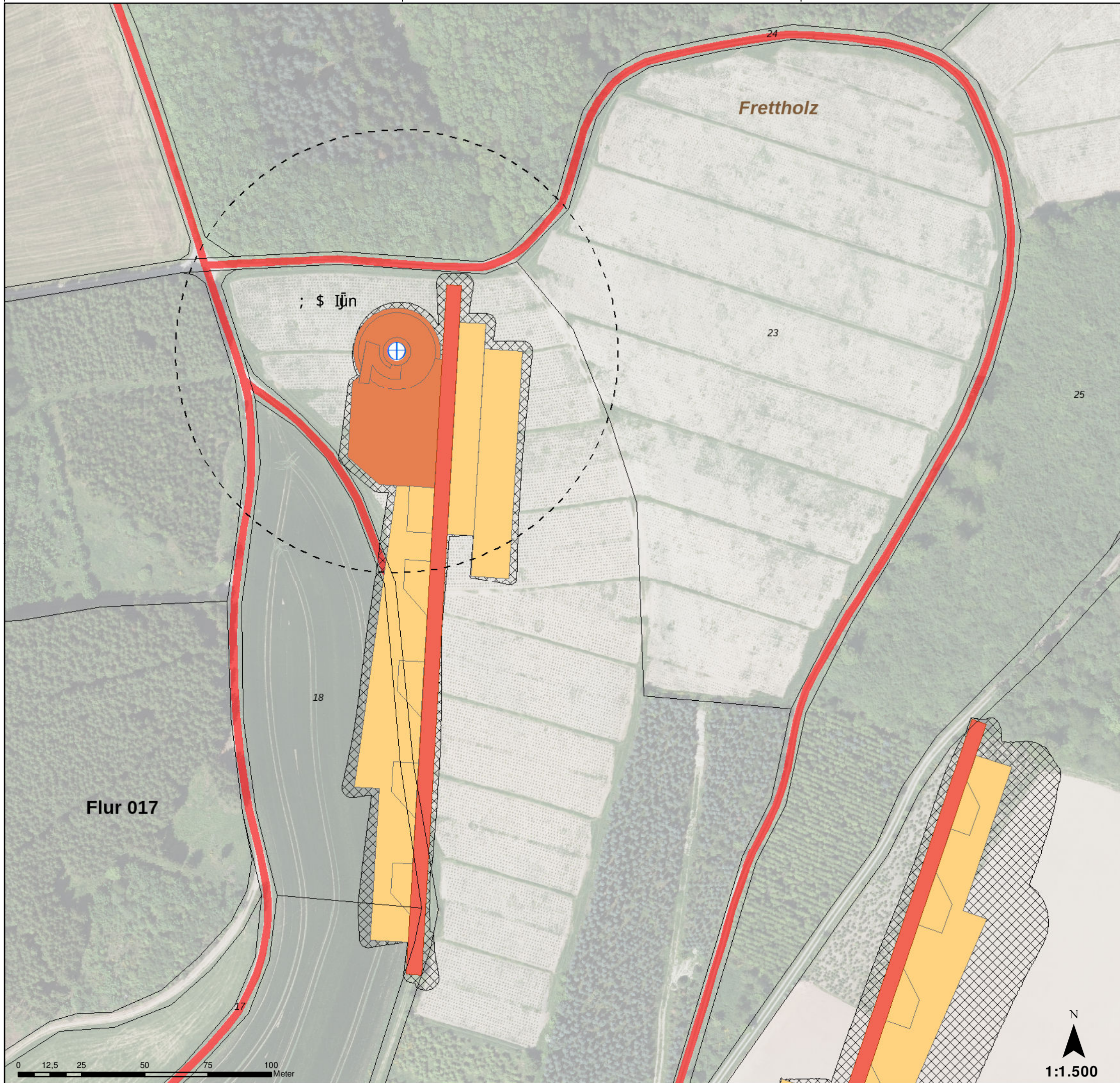
ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

Legende: WEA-Standort  
 Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....


Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm  
Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025





Übersicht DTK 501:50.000

Projekt:



**W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan C)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr:

**NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7    Phone:02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Planverfasser:

**NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7    Phone:02366-95087 0**  
**45699 Herten**








Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

**ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**

Legende:

	WEA-Standort
	Rotorkreis
	KSF + Fundament - dauerhaft
	Montageflächen + Kranausleger - temporär
	Zuwegung KSF - dauerhaft
	Böschungfuß Kranstellfläche
	Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:

....., den .....

Planverfasser:

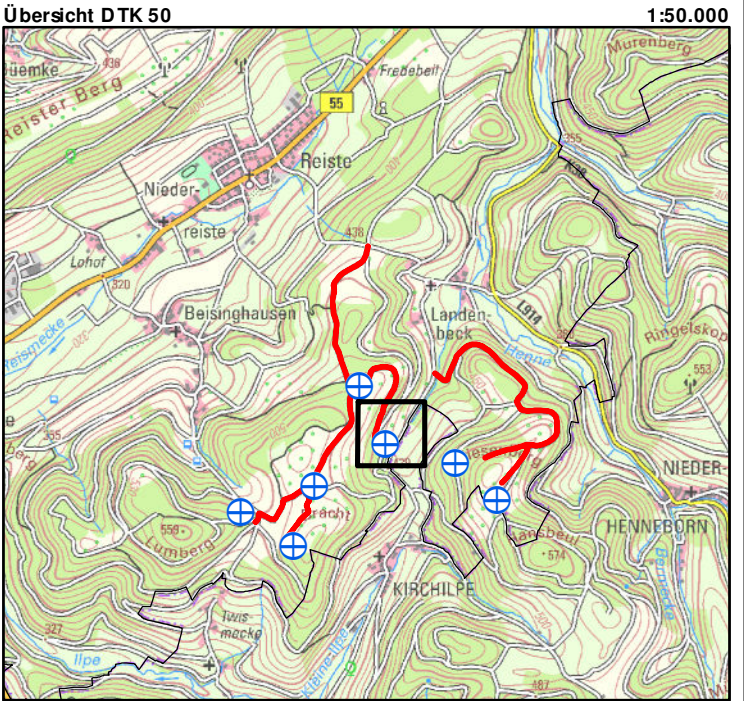
....., den .....

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U    Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm

Bearbeiter: Carlin Volmer    Datum: 27.10.2025







Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan D)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

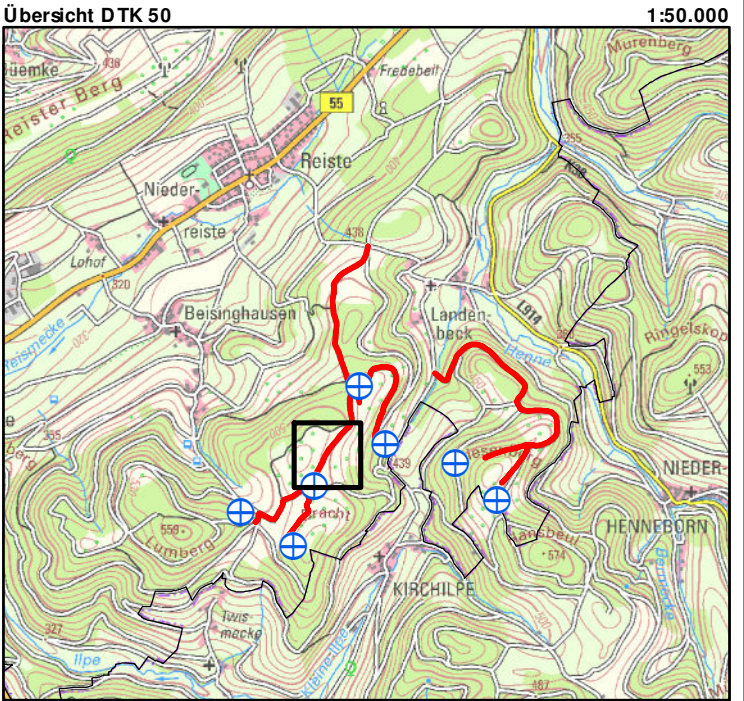
ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

- Legende:
- WEA-Standort
  - Rotorkreis
  - KSF + Fundament - dauerhaft
  - Montageflächen + Kranausleger - temporär
  - Zuwegung KSF - dauerhaft
  - Böschungsfuß Kranstellfläche
  - Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm  
Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan E)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

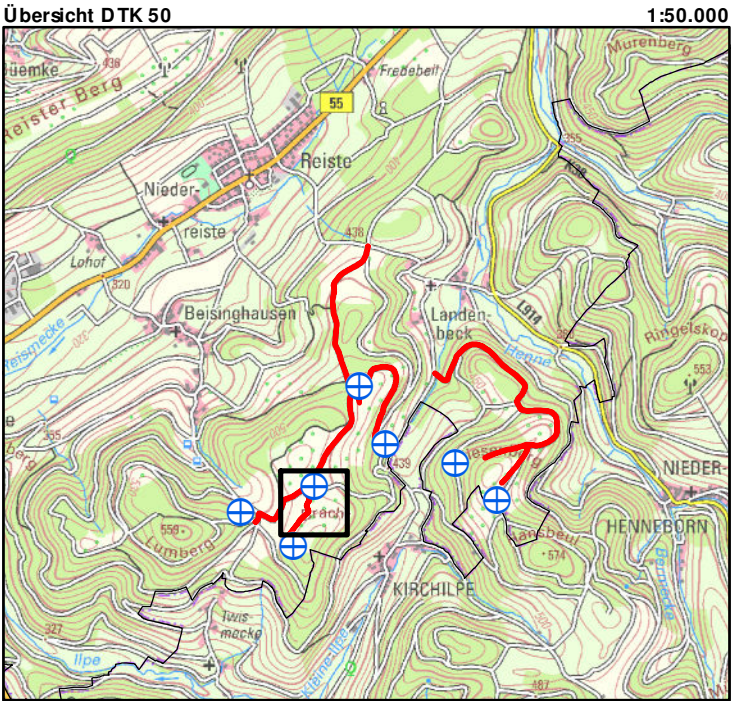
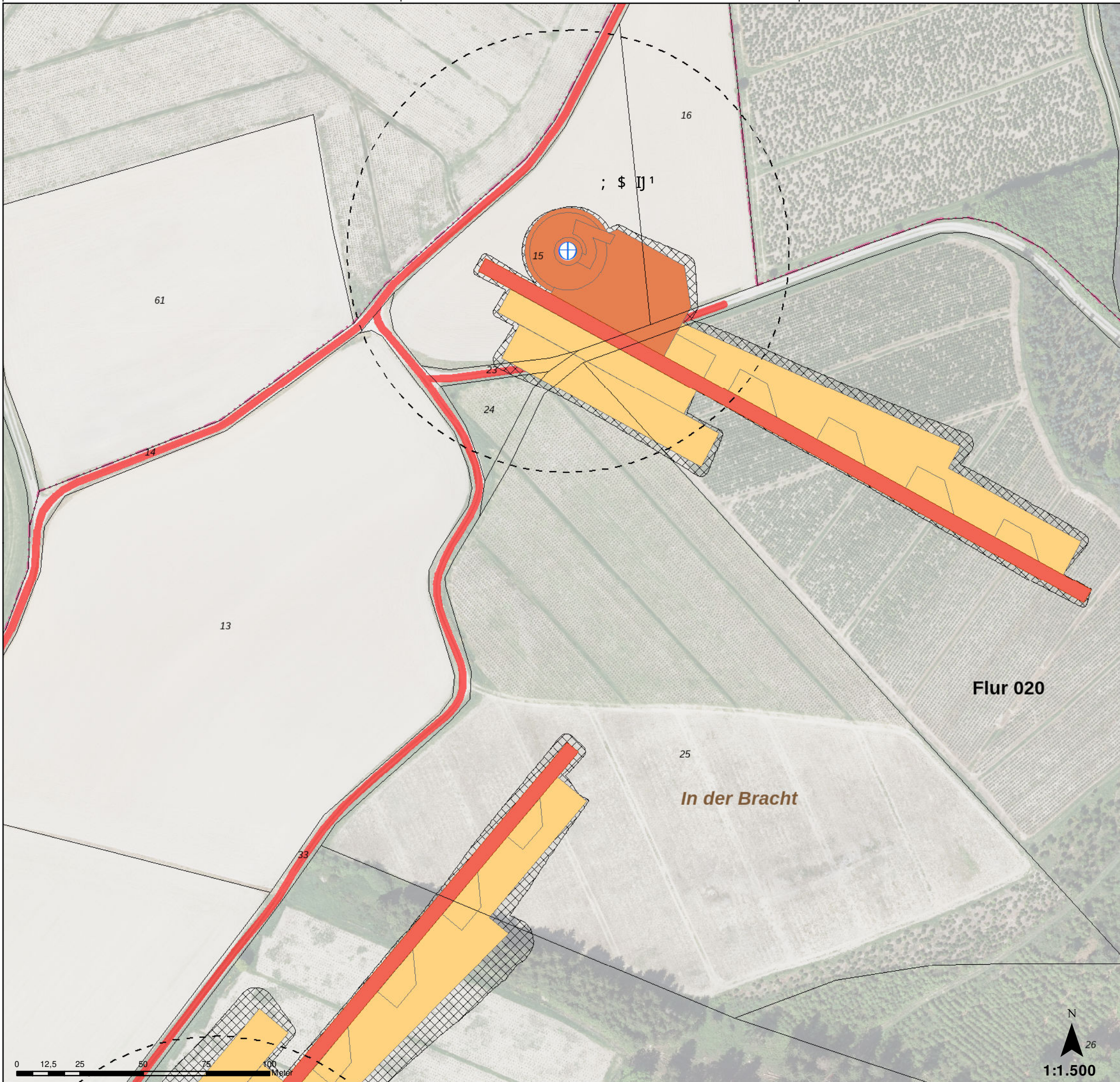
Quellenvermerk:

ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

- Legende:
- WEA-Standort
  - Rotorkreis
  - KSF + Fundament - dauerhaft
  - Montageflächen + Kranausleger - temporär
  - Zuwegung KSF - dauerhaft
  - Böschungsfuß Kranstellfläche
  - Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....












Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan F)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

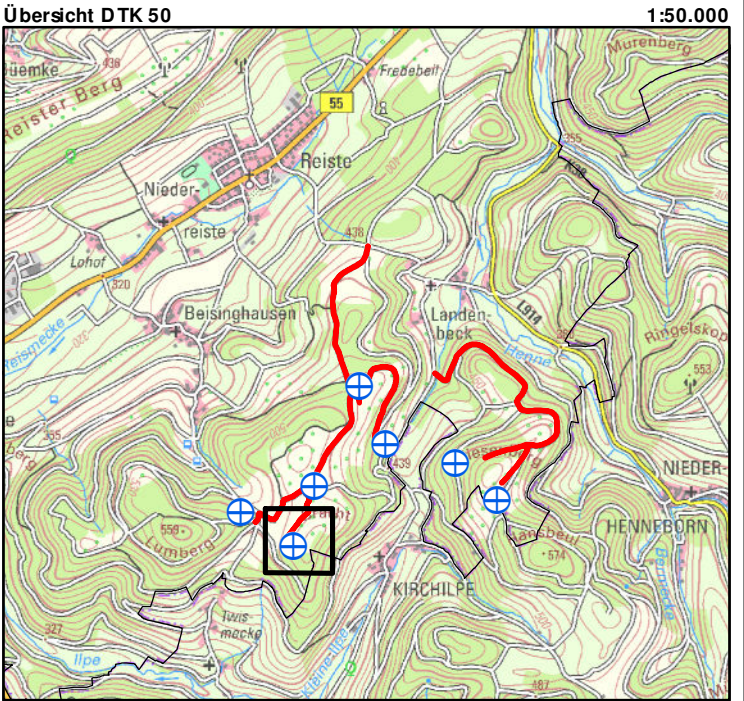
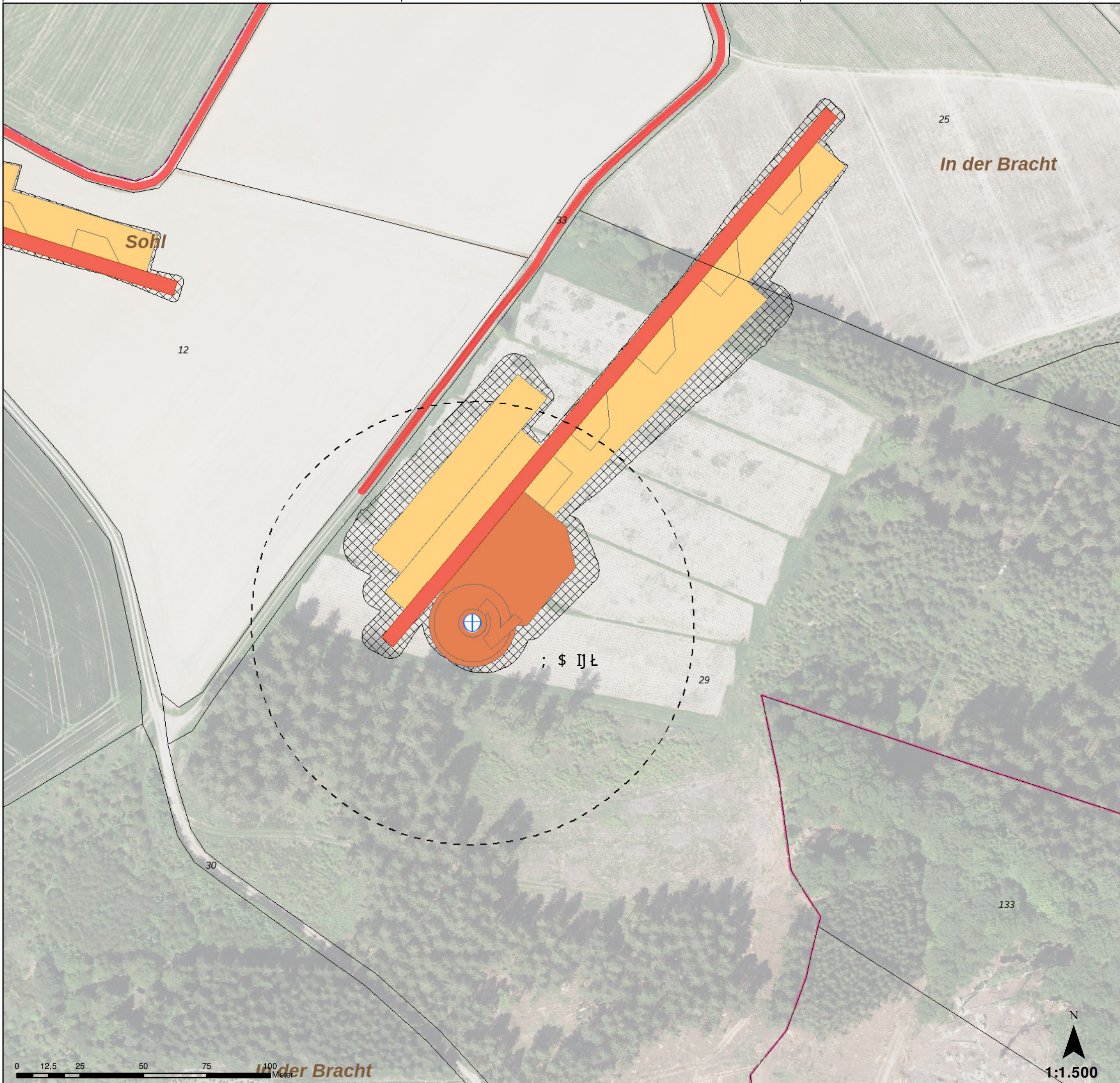
Referenzanlage:  
Typ: Nordex - N175  
Leistung: 6.8 MW  
Nabenhöhe: 179.00 m  
Rotordurchmesser: 175.00 m  
Gesamthöhe: 267.00 m

Quellenvermerk:  
ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

Legende:  WEA-Standort  
 Rotorkreis  
 KSF + Fundament - dauerhaft  
 Montageflächen + Kranausleger - temporär  
 Zuwegung KSF - dauerhaft  
 Böschungsfuß Kranstellfläche  
 Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr: ....., den .....	Planverfasser: ....., den .....
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm	
Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025	





**Projekt:** W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan G)  
Eslohe, Hochsauerlandkreis  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

**Bauherr:** NATU RW ERK Windenergie GmbH  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

**Planverfasser:** NATU RW ERK Windenergie GmbH  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

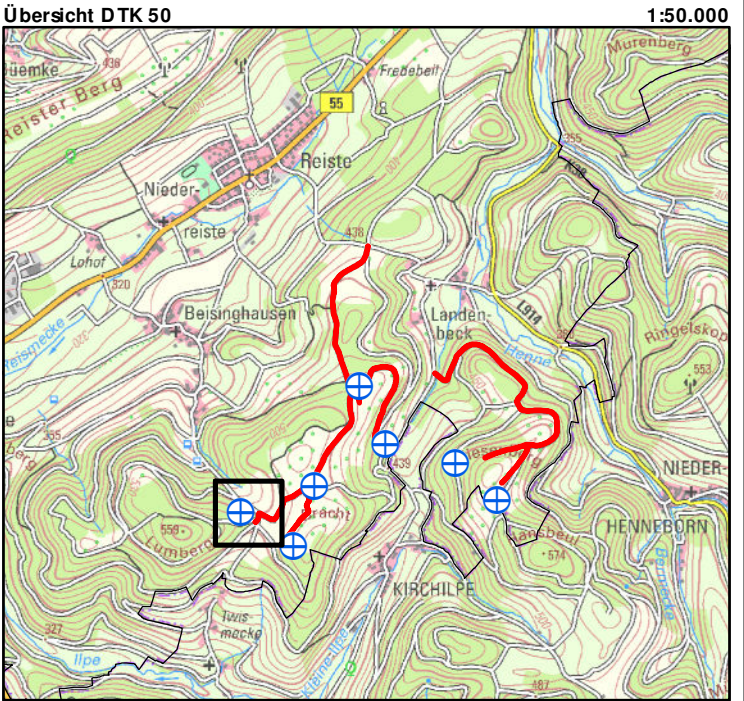
**Referenzanlage:**  
Typ: Nordex - N175  
Leistung: 6.8 MW  
Nabenhöhe: 179.00 m  
Rotordurchmesser: 175.00 m  
Gesamthöhe: 267.00 m

**Quellenvermerk:**  
ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

- Legende:**
- WEA-Standort
  - Rotorkreis
  - KSF + Fundament - dauerhaft
  - Montageflächen + Kranausleger - temporär
  - Zuwegung KSF - dauerhaft
  - Böschungsfuß Kranstellfläche
  - Erschließung (Breite: 3 m)

<b>Bauherr:</b> ....., den .....	<b>Planverfasser:</b> ....., den .....
<b>Koordinatensystem:</b> ETRS 1989 UTM Zone 32U <b>Plangröße:</b> DIN A3 420 mm x 297 mm	
<b>Bearbeiter:</b> Carlin Volmer <b>Datum:</b> 27.10.2025	





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan H)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

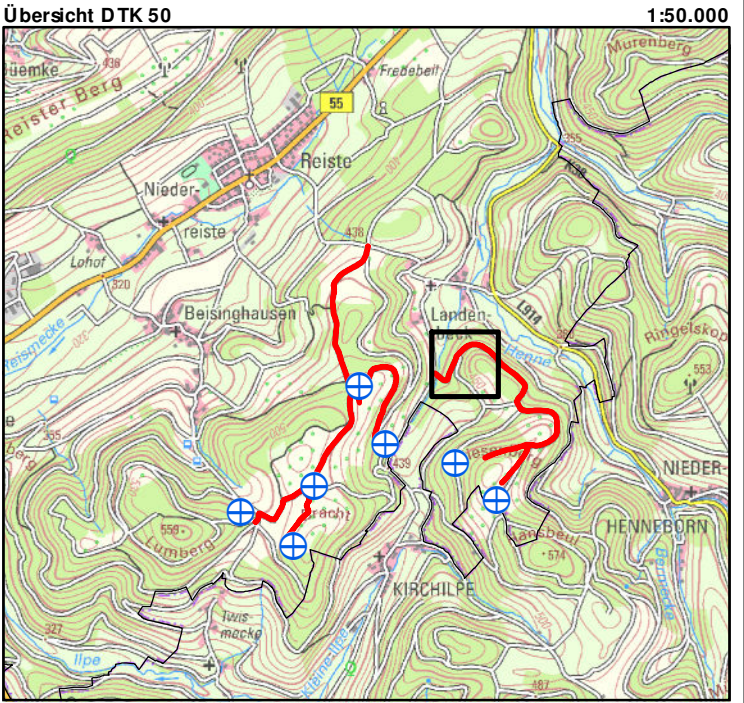
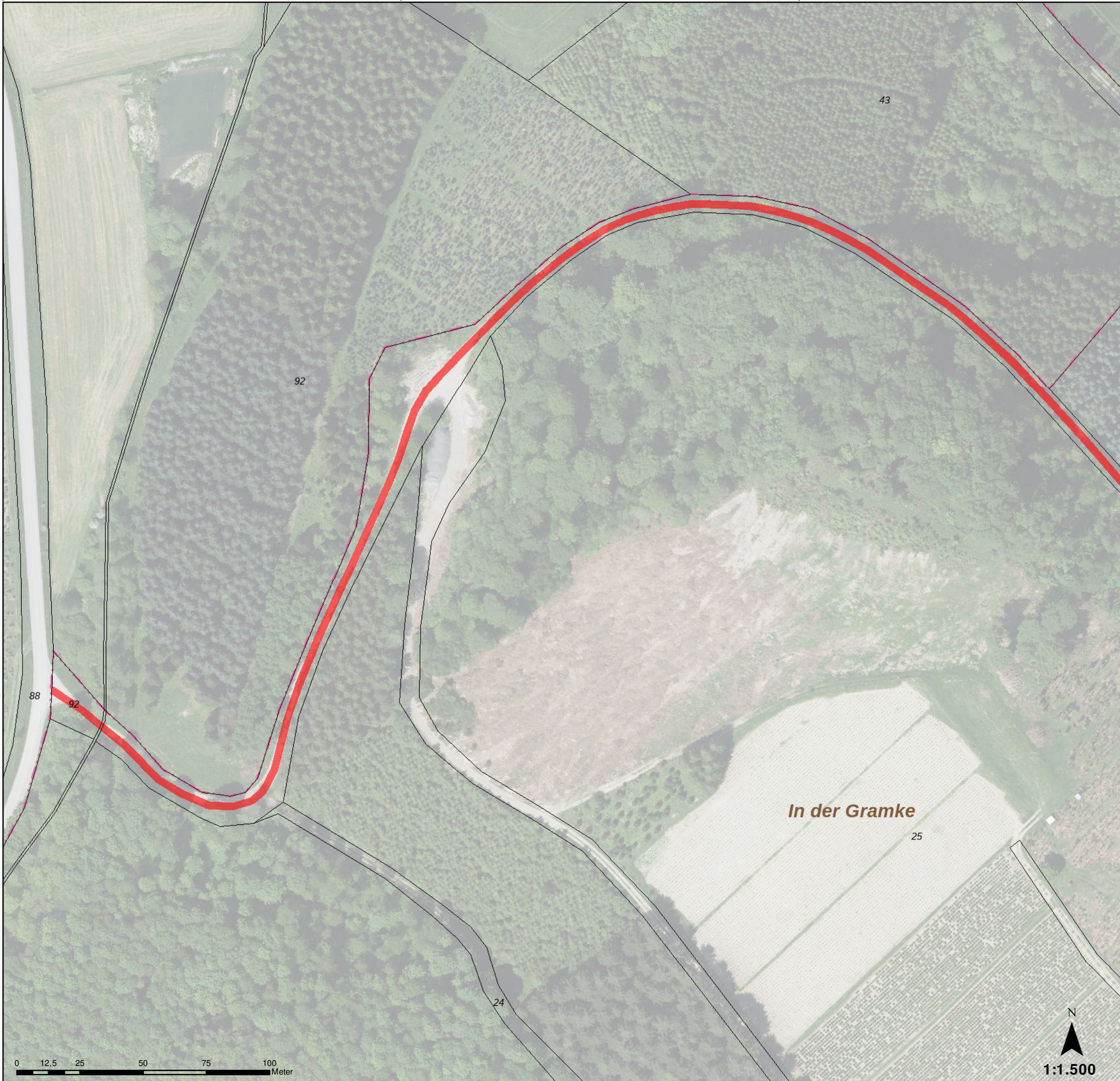
Referenzanlage:  
**Typ: Nordex - N175**  
**Leistung: 6.8 MW**  
**Nabenhöhe: 179.00 m**  
**Rotordurchmesser: 175.00 m**  
**Gesamthöhe: 267.00 m**

Quellenvermerk:  
**ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**

Legende: WEA-Standort  
 Rotorkreis  
 KSF + Fundament - dauerhaft  
 Montageflächen + Kranausleger - temporär  
 Zuwegung KSF - dauerhaft  
 Böschungsfuß Kranstellfläche  
 Erschließung (Breite: 3 m)

<b>Bauherr:</b> ....., den .....	<b>Planverfasser:</b> ....., den .....
<b>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U</b> <b>Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm</b>	
<b>Bearbeiter: Carlin Volmer</b> <b>Datum: 27.10.2025</b>	





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan I)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

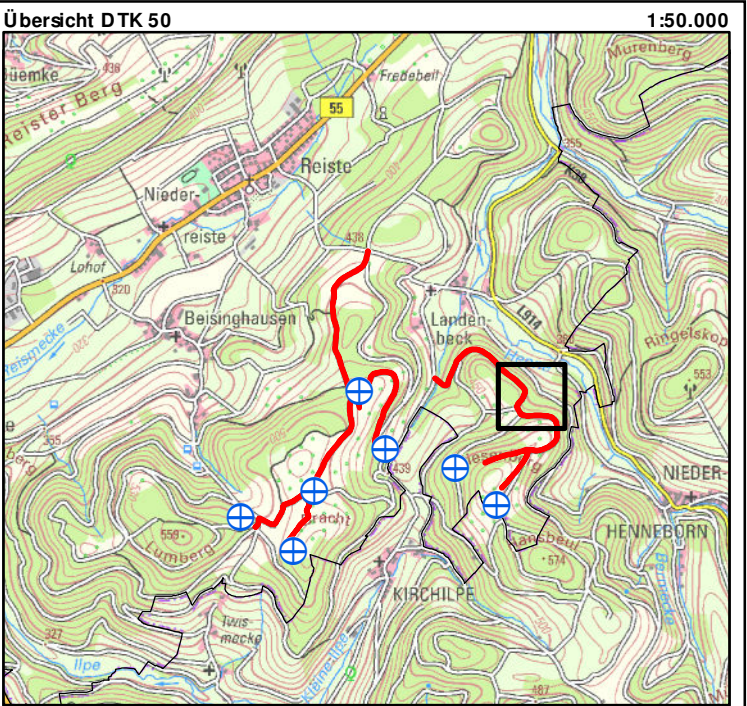
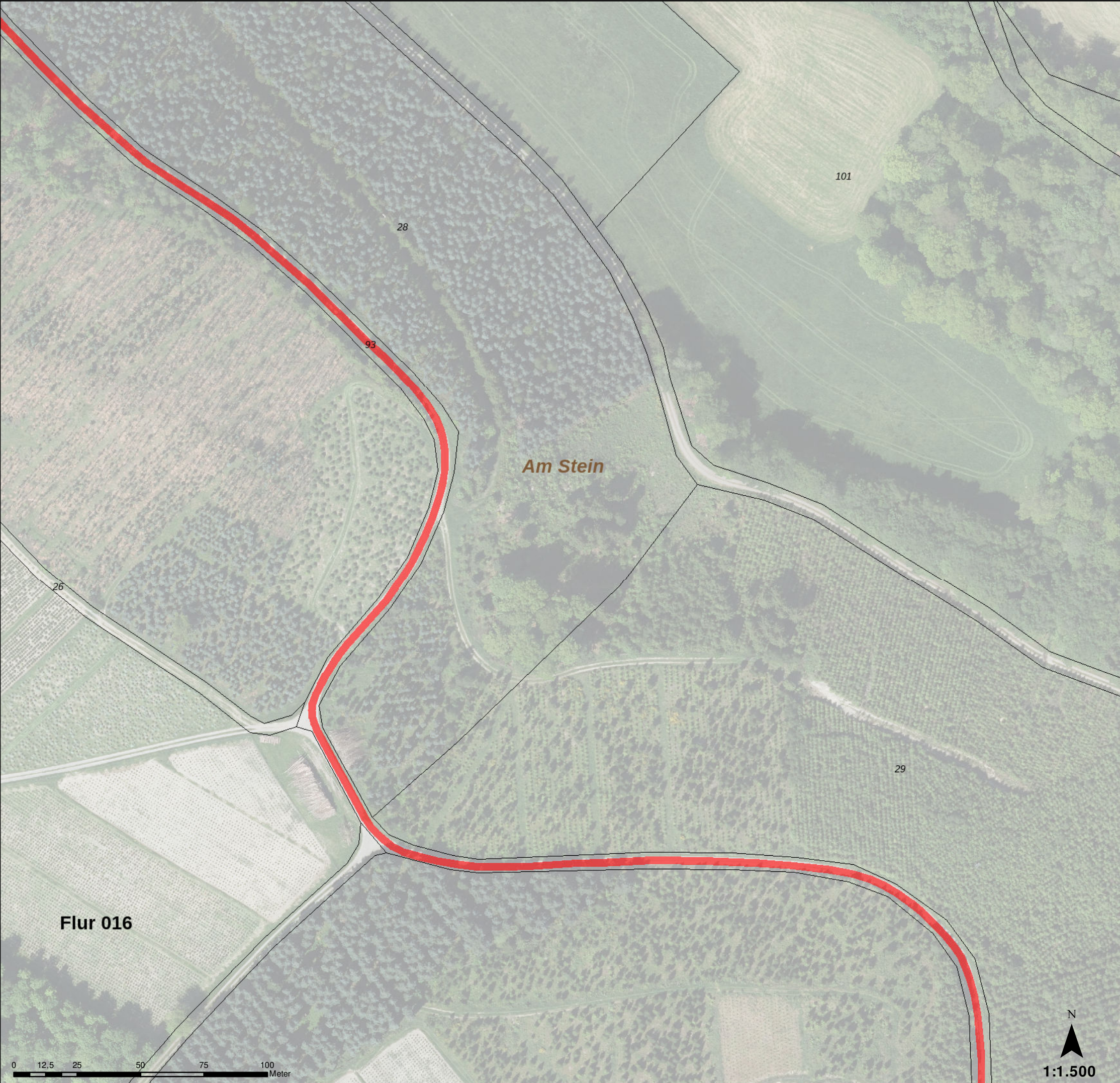
ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

Legende:

- WEA-Standort
- Rotorkreis
- KSF + Fundament - dauerhaft
- Montageflächen + Kranausleger - temporär
- Zuwegung KSF - dauerhaft
- Böschungsfuß Kranstellfläche
- Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U	Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm
Bearbeiter: Carlin Volmer	Datum: 27.10.2025





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan J)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

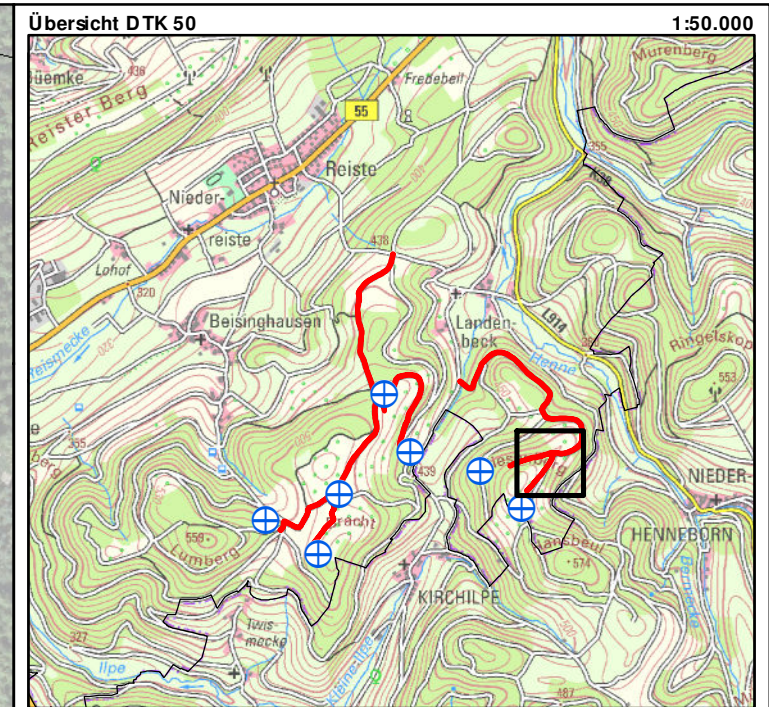
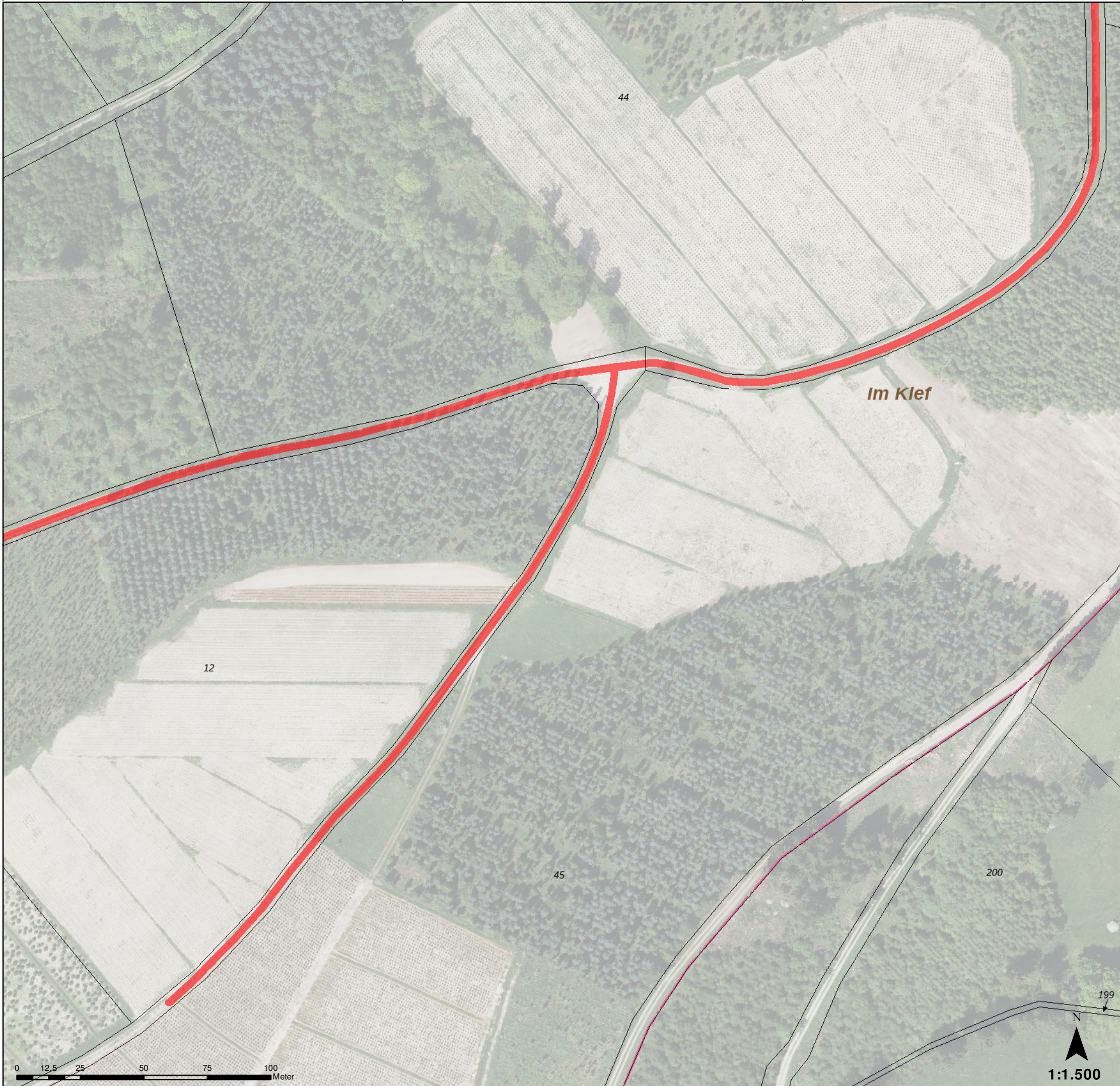
Legende:

WEA-Standort

Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U	Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm
Bearbeiter: Carlin Volmer	Datum: 27.10.2025





Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan K)**  
Eslohe, Hochsauerlandkreis  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Referenzanlage:

Typ:	Nordex - N175
Leistung:	6.8 MW
Nabenhöhe:	179.00 m
Rotordurchmesser:	175.00 m
Gesamthöhe:	267.00 m

Quellenvermerk:

ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025

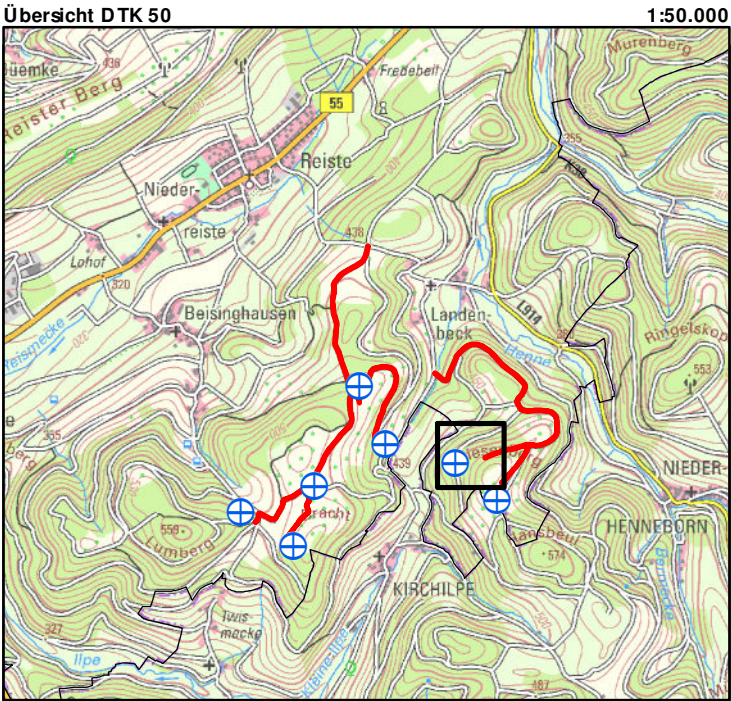
Legende:

WEA-Standort

Erschließung (Breite: 3 m)

Bauherr:	Planverfasser:
....., den .....	....., den .....
.....	.....
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm	
Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025	












Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan L)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

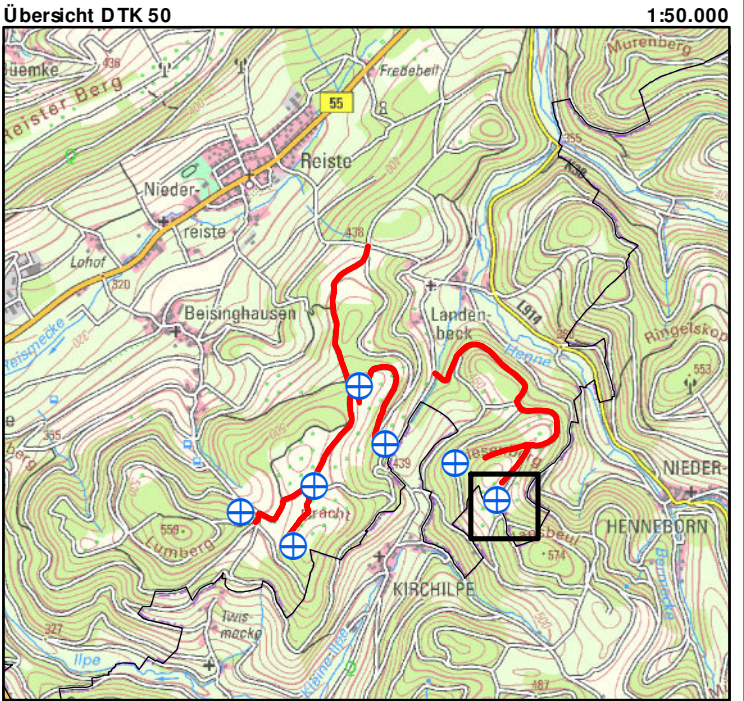
Referenzanlage:  
**Typ: Nordex - N175**  
**Leistung: 6.8 MW**  
**Nabenhöhe: 179.00 m**  
**Rotordurchmesser: 175.00 m**  
**Gesamthöhe: 267.00 m**

Quellenvermerk:  
**ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**

Legende:  WEA-Standort  
 Rotorkreis  
 KSF + Fundament - dauerhaft  
 Montageflächen + Kranausleger - temporär  
 Zuwegung KSF - dauerhaft  
 Böschungsfuß Kranstellfläche  
 Erschließung (Breite: 3 m)

<b>Bauherr:</b> ....., den .....	<b>Planverfasser:</b> ....., den .....
<b>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm</b>	
<b>Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025</b>	












Projekt: **W P Eslohe Henne - Antrag I (Teilplan M)**  
**Eslohe, Hochsauerlandkreis**  
**Erschließung gem. § 35 Abs. 1 Satz 1 BauGB**  
**7 x Nordex N175 - 6.8 MW**

Bauherr: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Planverfasser: **NATU RW ERK Windenergie GmbH**  
**Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0**  
**45699 Herten**

Referenzanlage:  
**Typ: Nordex - N175**  
**Leistung: 6.8 MW**  
**Nabenhöhe: 179.00 m**  
**Rotordurchmesser: 175.00 m**  
**Gesamthöhe: 267.00 m**

Quellenvermerk:  
**ALKIS WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DOP WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**  
**DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2025**

Legende:  WEA-Standort  
 Rotorkreis  
 KSF + Fundament - dauerhaft  
 Montageflächen + Kranausleger - temporär  
 Zuwegung KSF - dauerhaft  
 Böschungsfuß Kranstellfläche  
 Erschließung (Breite: 3 m)

<b>Bauherr:</b> ....., den .....	<b>Planverfasser:</b> ....., den .....
<b>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm</b>	
<b>Bearbeiter: Carlin Volmer Datum: 27.10.2025</b>	