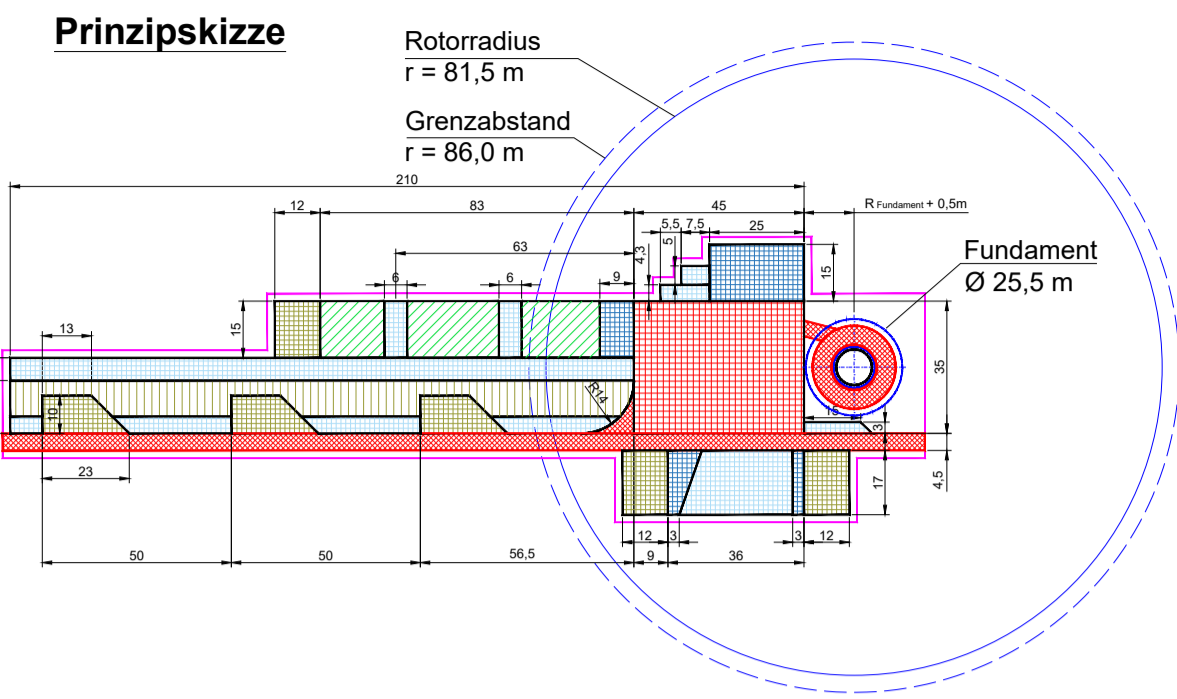
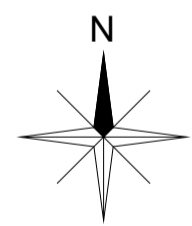


Windenergieanlage  
Nordex N163, 6.8 MW, NH164,0 m




- Legende:**
- Fundament
  - Turm
  - Stellfläche Montagekran (dauerhaft befestigt)
  - Transportweg, Zufahrt (dauerhaft befestigt)
  - Lagerfläche (temporär befestigt)
  - Montagefläche (temporär befestigt)
  - Hilfskranstellfläche (temporär befestigt)
  - Rüstfläche (temporär, unbefestigt)
  - Lagerfläche (temporär, unbefestigt)
  - Eingriffsfläche (temporär, unbefestigt)
  - OK Baugrube Fundament
  - Böschungen
  - Rettungsweg für Ambulanz
  - Überschwenkbereich Transportfahrzeuge
  - Bestandsweg Asphalt
  - Bestandsweg Schotter
  - Bestandsweg unbefestigt
  - Flurstücksgrenzen
  - Höhenlinien (1m)
  - Kabeltrasse intern
  - Kabeltrasse extern

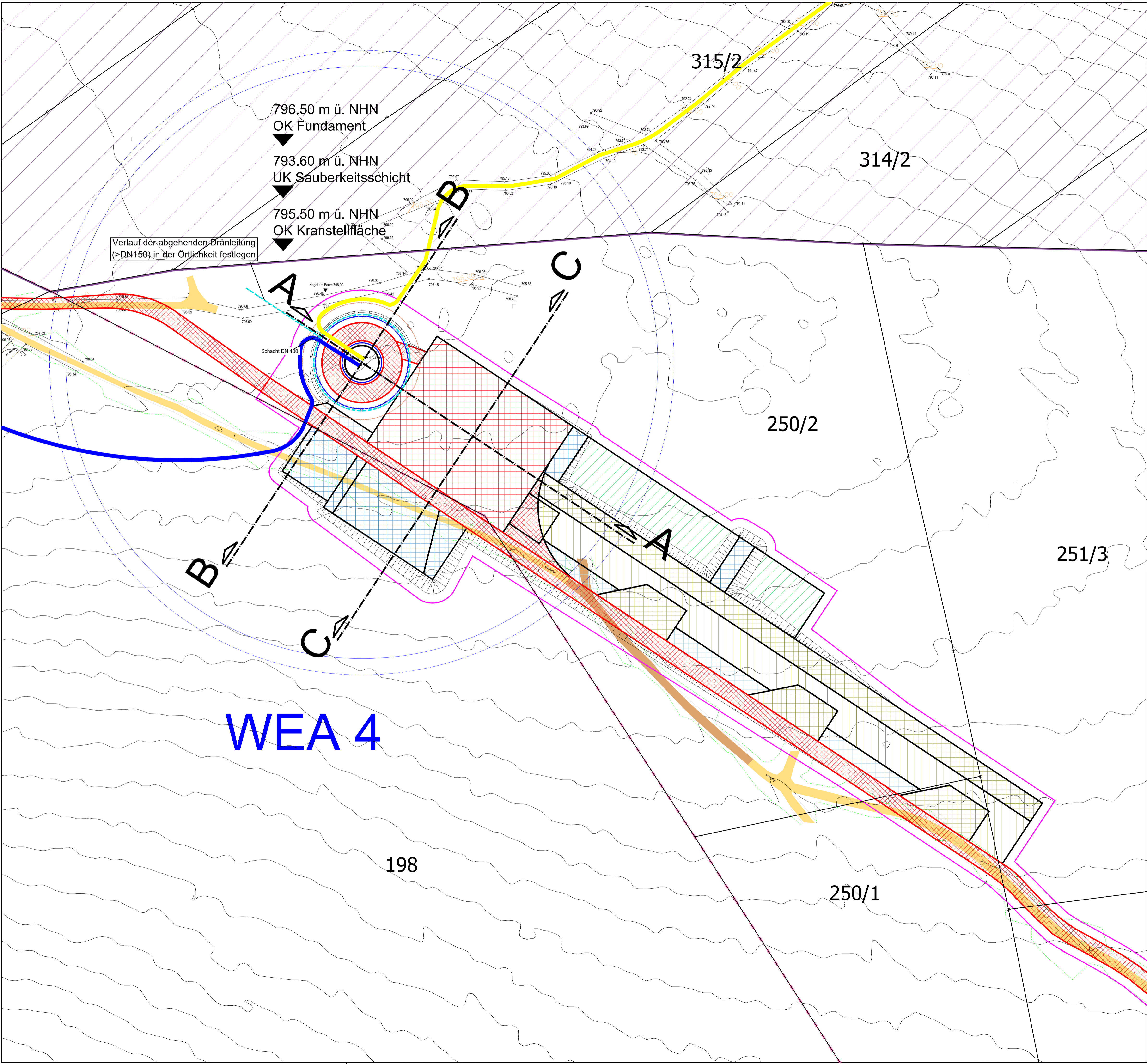


Anlagenspezifikation: Transport, Zuwegung und Krananforderungen, Nordex, Dokument-Nr. DG90534316, vom 07.02.2025  
Amtliche Liegenschaftskarte: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung (LGL), Baden-Württemberg, Auszug ALKIS-Datenbestellung  
Bestandsvermessung von: COS Geoinformatik GbR, 76275 Ettlingen (Stand:10.10.2023)  
Koordinatengrundlage: ETRS 1989 UTM Zone 32N

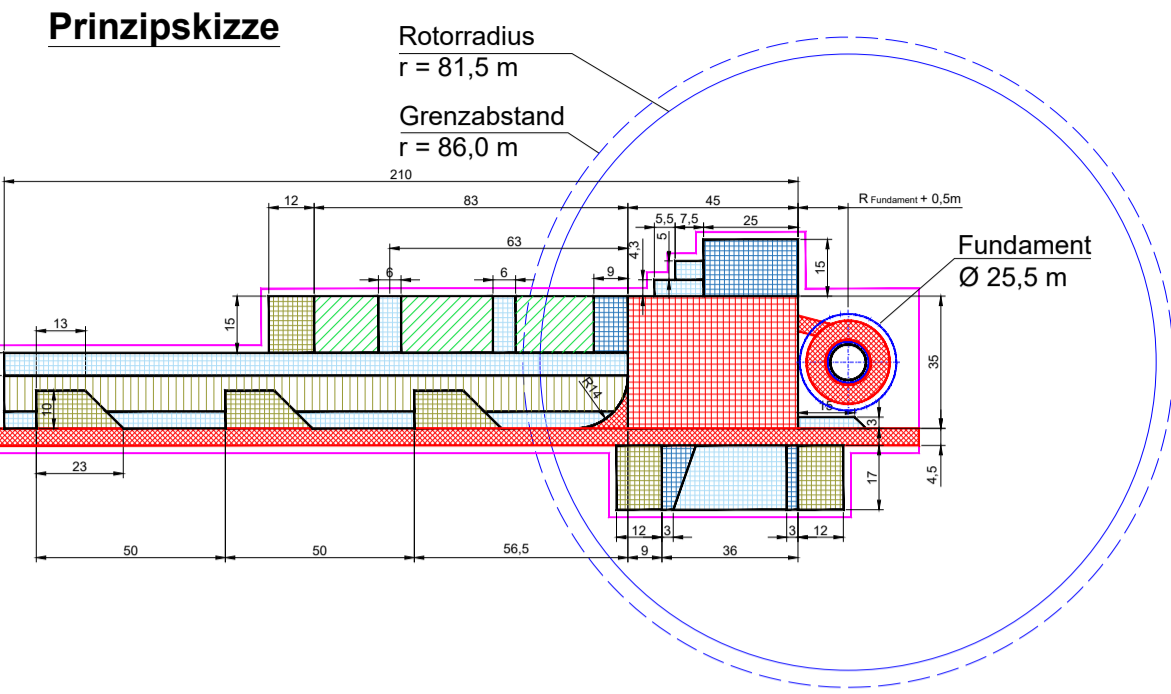
Änderungen	Datum	Name	Index

ATE Windpark Trischelwald GmbH & Co. KG			
Auftraggeber/ Bauherr			
Windpark Trischelwald Neubau von Windenergieanlagen inkl. Infrastruktur			
Projekt			
Lageplan WEA 2			
Zeichnungsinhalt			
Name	gezeichnet	entworfen	geprüft
LIR	ACK	SES	SES
Datum	09.2025	09.2025	09.2025
1 : 500		Entwurfsplanung	
5.22.004		Planungsstand	
Projekt - Nr.		Zeichnung - Nr.	
alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 15016			
Entwurfsverfasser			
 ALTUS renewables GmbH Königsfeld 5 D - 76135 Karlsruhe Tel. 07 21 / 626 906 - 0 Fax 07 21 / 626 906 - 70 info@altus-re.de www.altus-re.de			





Windenergieanlage  
Nordex N163, 6.8 MW, NH164,0 m



- Legende:**
- Fundament
  - Turm
  - Stellfläche Montagekran (dauerhaft befestigt)
  - Transportweg, Zufahrt (dauerhaft befestigt)
  - Lagerfläche (temporär befestigt)
  - Montagefläche (temporär befestigt)
  - Hilfskranstellfläche (temporär befestigt)
  - Rüstfläche (temporär, unbefestigt)
  - Lagerfläche (temporär, unbefestigt)
  - Eingriffsfläche (temporär, unbefestigt)
  - OK Baugrube Fundament
  - Böschungen
  - Rettungsweg für Ambulanz
  - Überschwenkbereich Transportfahrzeuge
  - Bestandsweg Asphalt
  - Bestandsweg Schotter
  - Bestandsweg unbefestigt
  - Flurstücksgrenzen
  - Höhenlinien (1m)
  - Wasserschutzgebietszone III und IIIA
  - Kabeltrasse intern
  - Kabeltrasse extern

Anlagenspezifikation: Transport, Zuwegung und Krananforderungen, Nordex,  
Dokument-Nr. DG90534316, vom 07.02.2025

Ämtliche Liegenschaftskarte:  
Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung (LGL), Baden-Württemberg, Auszug ALKIS-Datenbestellung

Bestandsvermessung von: COS Geoinformatik GbR, 76275 Ettlingen (Stand:10.10.2023)

Koordinatengrundlage: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Änderungen				Datum	Name	Index

**ATE Windpark Trischelwald GmbH & Co. KG**

Auftraggeber/ Bauherr

Projekt: Windpark Trischelwald  
Neubau von Windenergieanlagen inkl. Infrastruktur

Lageplan WEA 4

Zeichnungsinhalt			1 : 500	Entwurfsplanung	
Name	LIR	ACK			
Datum	09.2025	09.2025	09.2025	Maßstab	Planungsstand
			5.22.004	Zeichnung - Nr. 03.4	
			Projekt - Nr.		
			Zeichnung - Nr.		

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016

**ALTUS**  
TRANSFORMING ENERGY

ALTUS renewables GmbH  
Kleinberfeld 5  
D - 76135 Karlsruhe  
Tel. 07 21 / 626 906 - 0  
Fax 07 21 / 626 906 - 70  
info@altus-re.de  
www.altus-re.de

Entwurfsverfasser