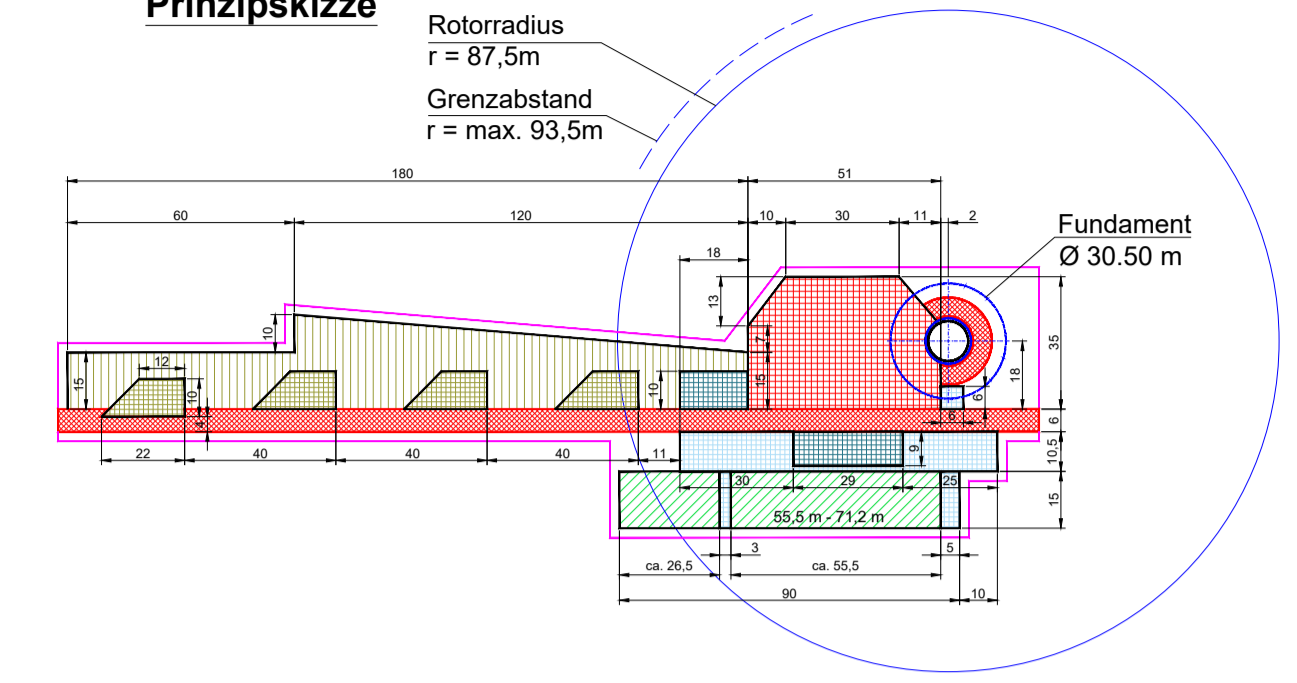


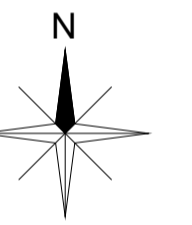
**Windenergieanlage**  
Nordex N175, 6.x MW, NH179m

**Prinzipskizze**



**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
- Flurstücksgrenzen
- Bestandsweg Asphalt
- Bestandsweg Schotter
- Bestandsweg befestigt
- Bestandsweg unbefestigt
- Überschwenkbereich Transportfahrzeuge
- Höhenlinien (1m)



Anlagenspezifikation:  
Transport, Zuwegung und Krananforderungen, Nordex,  
Dokument-Nr. 2014650DE, Abb. 24, vom 24.03.2023

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

Koordinatengrundlage: ETRS 89 (UTM 32-N)

Änderungen	Datum	Name	Index

**Bürgerwindpark Hohenlohe GmbH**  
Braunsbergweg 5  
74676 Niedernhall  
Tel.: 07940 50 96 201  
Fax: 07940 50 96 210

Auftraggeber/ Bauherr

**Windpark Bretzfeld-Obersulm (Erweiterung)**  
Neubau einer Windenergieanlage inkl. Infrastruktur

Zeichnungsinhalt				Maßstab	Antrag auf Genehmigung nach BImSchG Planungsstand
Name	gezeichnet	entworfen	geprüft		
TOB	TOB	ACK	SES	1 : 500	Antrag auf Genehmigung nach BImSchG Planungsstand
Datum	05.2023	05.2023	05.2023		
Projekt - Nr.				5.22.007	03.1
Zeichnung - Nr.					

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016

**gerd bauer**  
Dipl.-Ing. Frank Anthon  
Bausachverständiger für  
Schäden an Gebäuden  
Qualitätsweg 2  
76344 Eggenstein - Leo  
Fon 0721 78 19 100  
Fax 0721 78 19 101

Entwurfsverfasser