




Projekt: **WP Esloher Höhe - Antrag II**  
Eslohe und Meschede, Hochsauerlandkreis  
**Übersichtsplan Erschließung**  
2 x Nordex N175 - 6.8 MW


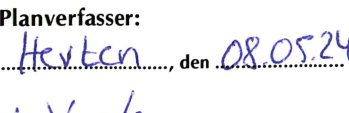
Bauherr: **NATURWERK Windenergie GmbH**  
Doncaster Platz 5-7 Phone: 02366-95087 0  
45699 Herten

Planverfasser: **NATURWERK 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:  
DTK10 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2024  
DTK50 WMS-Dienst - © GeoBasis-DE, BR Köln NRW 2024

Legende:  
 geplante dauerhafte Kranstellfläche  
 geplante temporäre Kranstellfläche  
 geplante dauerhafte Zuwegung

Bauherr:  Christian Morawietz	Planverfasser:  Heumann, den 08.05.24 i.V. f.
Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32U Plangröße: DIN A3 420 mm x 297 mm Bearbeiter: Kai Heumann	Datum: 08.05.2024