



### Legende

geplanter WEA-Standort

Baulstradius (71,57 m)

Rotorradius (74,55 m)

Böschungslinie

Bemaßung

Gemarkung

Flurstücke (Flur-Flurstücksnummer)

Kranstellfläche (dauerhaft)

Maschinenhauslagerfläche

Nabenvormontagefläche

Rettungsweg

Rodungsbereich

Triebstranglagerfläche

Turmlagerfläche

Zuwegung

Zuwegung für Servicefahrzeuge (dauerhaft)

#### Baumaßnahmen Stellflächen und Wege

Ausweichfläche

Blattlagerfläche

Fundament (dauerhaft)

Hilfskrantasche

Kranauslegerfläche (Auslegermontagefläche)

#### Wege bis WEA und Wendetrichter

Wendetrichter

Zuwegung

050MeterN

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N  
Projection: Transverse Mercator  
Hintergrundkarte: DTK5© GeoBasis-DE / Bezirksregierung Köln 2023, Datenlizenz Deutschland - Zero, Version 2.0  
Katasterdaten: Auszug aus ALKIS des Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster  
© GeoBasis-NRW / Bezirksregierung Amsberg

PLANVERFASSER:

Ramboll Deutschland GmbH  
Jürgen-Töpler Straße 48  
22763 Hamburg  
Telefon: 040 3020200

AUFTRAGGEBER:

Enova Windpark Meschede Betriebs GmbH & Co. KG  
Steinhausstraße 112  
26831 Bunderhee  
Telefon: +49 4953 9290-0

PROJEKT:

Windpark Meschede-Einhaus

PLANINHALT:

Dauerhafte Anlagenbestandteile und Anlagenbestandteile während Bauphase

MAßSTAB IM ORIGINAL:

1 : 1.500

FORMAT:

A3

VERFASSER:

Nevenka Kaurin

PRÜFER:

Moritz Niewöhner

PROJEKTPHASE:

Genehmigung

DATUM:

25.04.2025

REVISION:

0