



### Legende

geplanter WEA-Standort

Baulastradius (71,57 m)

Rotorradius (74,55 m)

Bemaßung

Böschungslinie

Gemarkung

Flurstücke (Flur-Flurstücksnummer)

Krauslegerfläche (Auslegermontagefläche)

Kranstellfläche (dauerhaft)

Nabenvormontagefläche

Rettungsweg

Rodungsbereich

Turmlagerfläche

Zuwegung

Zuwegung für Servicefahrzeuge (dauerhaft)

#### Baumaßnahmen Stellflächen und Wege

Ausweichfläche

Blattlagerfläche

Fundament (dauerhaft)

Hilfskrantasche

#### Wege bis WEA und Wendetrichter

Umgehungsstraße

Wendetrichter

Zuwegung

Hinweis: Dauerhaft verbleibende Flächen sind in der Legende mit "(dauerhaft)" gekennzeichnet. Alle anderen Flächen sind temporär geplant.

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

Meter

PLANVERFASSER:

Ramboll Deutschland GmbH  
Jürgen-Töpfer 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:

16.04.2025

REVISION:

0