



Legende

- geplanter WEA-Standort

Baulastradius (71,57 m)

Rotorradius (74,55 m)

Bemaßung

Böschungslinie

Gemarkung

Flurstücke (Flur-Flurstücksnummer)
- Kranstellfläche (dauerhaft)

Maschinenhauslagerfläche

Nabenvormontagefläche

Rettungsweg

Rodungsbereich

Triebstranglagerfläche

Turmlagerfläche

Zuwegung

Zuwegung für Servicefahrzeuge (dauerhaft)
- Ausweichfläche

Blattlagerfläche

Fundament (dauerhaft)

Hilfskrantasche

Kranauslegerfläche (Auslegermontagefläche)
- Umgehungsstraße

Wendetrichter

Zuwegung

Baumaßnahmen Stellflächen und Wege

Wege bis WEA und Wendetrichter

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  
Katasterdaten: Auszug aus ALKIS des Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster  
© GeoBasis-NRW / Bezirksregierung Arnsberg  
Hintergrundkarte: DTK50 GeoBasis-DE / Bezirksregierung Köln 2023, Datenlizenz Deutschland - Zero, Version 2.0

0 100 Meter

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-Einhausen
---------------------------------------------

PLANINHALT:  Dauerhafte Anlagenbestandteile und Anlagenbestandteile während Bauphase
--------------------------------------------------------------------------------------------

MAßSTAB IM ORIGINAL: 1 : 3.000	VERFASSER: Nevenka Kaurin	PRÜFER: Moritz Niewöhner
FORMAT: A3	DATUM: 28.04.2025	REVISION: 0
PROJEKTPHASE: Genehmigung		