



Legende

geplanter WEA-Standort

Bemaßung

Böschungslinie

Baulastradius (71,57 m)

Rotorradius (74,55 m)

Gemarkung

Flurstücke (Flur-Flurstücksnummer)

externe Zuwegung (nicht nach BImSchG beantragt)

Ausweichfläche

Blattlagerfläche

Hilfskrantasche

Kranauslegerfläche/ Auslegermontagefläche

Kranstellfläche (dauerhaft)

Maschinenlagerfläche

Nabenvormontagefläche

Rodungsbereich

Triebstranglagerfläche

Turmlagerfläche

Zuwegung

Zuwegung für Servicefahrzeuge (dauerhaft)

Rettungsweg

Fundament (dauerhaft)

Umgehungsstraße

Wendetrichter

Zuwegung

Baumaßnahmen

Stellflächen und interne Zuwegung

interne Zuwegung und Wendetrichter

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

0100Meter

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projection: Transverse Mercator
Hintergrundkarte: DTK5@ GeoBasis-DE /
Bezirksregierung Köln 2025, Datenlizenz
Deutschland - Zero, Version 2.0

N

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 der Bauphase

MASSTAB IM ORIGINAL:

1 : 3.300

FORMAT:

A3

VERFASSER:

Nevenka Kaurin

PRÜFER:

Moritz Niewöhner

PROJEKTPHASE:

Genehmigung

DATUM:

22.12.2025

REVISION:

0