



Legende

geplanter WEA-Standort

Bemaßung

Böschungslinie

Baulastradius (71,57 m)

Rotorradius (74,55 m)

Gemarkung

Flurstücke (Flur-Flurstücksnummer)

externe Zuwegung (nicht nach BImSchG beantragt)

Kranauslegerfläche/ Auslegermontagefläche

Kranstellfläche

Maschinenlagerfläche

Nabenvormontagefläche

Rodungsbereich

Triebstranglagerfläche

Turmlagerfläche

Zuwegung

Zuwegung für Servicefahrzeuge

Rettungsweg

Fundament

Ausweichfläche

Blattlagerfläche

Hilfskrantasche

Umgehungsstraße

Wendetrichter

Zuwegung

Baumaßnahmen

Stellflächen und interne Zuwegung

Ausweichfläche

Blattlagerfläche

Hilfskrantasche

interne Zuwegung und Wendetrichter

Umgehungsstraße

Wendetrichter

Zuwegung

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

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Projection: Transverse Mercator

Hintergrundkarte: DTK50 GeoBasis-DE / Bezirksregierung Köln 2025, Datenlizenz Deutschland - Zero, Version 2.0

0100

Meter

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