



Legende

- geplanter WEA-Standort
 - Rotorradius 74,55 m
 - Baulastradius (71,57 m)
 - Flurstücke (Flur-Flurstücksnummer)
 - Gemarkung
 - Fundament und Turm (dauerhaft)
 - externe Zuwegung (nicht nach BImSchG beantragt)
- Zuwegungen:
- dauerhaft
 - temporär
 - vorhandene Zuwegung - dauerhaft
 - vorhandene Zuwegung - temporär

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 Arnsberg

0 60 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-Einhaus

PLANINHALT:

Fundamente und interne Zuwegungen (temporär/dauerhaft, vorhandene
Zuwegung temporär/dauerhaft)

MAßSTAB IM ORIGINAL:
1 : 3.000

FORMAT:

A3

VERFASSER:

Nevenka Kaurin

PRÜFER:

Moritz Niewöhner

PROJEKTPHASE:

Genehmigung

DATUM:

29.12.2025

REVISION:

0