



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

Meter
0 40

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:

Genehmigungsplanung mit Fundament und interner Zuwegungsplanung
(temporär/dauerhaft, vorhandene Zuwegung temporär/dauerhaft)

MASSTAB IM ORIGINAL: 1 : 1.500	
FORMAT: A3	VERFASSER: Nevenka Kaurin
PROJEKTPHASE: Genehmigung	PRÜFER: Moritz Niewöhner
DATUM: 28.12.2025	
REVISION: 0	