



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 40 Meter

N

PLANVERFASSER:		AUFTRAGGEBER:	
Ramboll Deutschland GmbH Jürgen-Töpfer Straße 48 22763 Hamburg Telefon: 040 3020200 		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)			
MAßSTAB IM ORIGINAL: 1 : 1.500			
FORMAT: A3	VERFASSER: Nevenka Kaurin	PRÜFER: Moritz Niewöhner	
PROJEKTPHASE: Genehmigung	DATUM: 28.12.2025		
			REVISION: 0