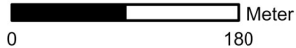


Legende

- geplanter WEA-Standort
- Rotorradius
- Messlinien zu Bestandsleitungen
- 380-kV-Freileitung von Amprion mit ca. 130 m Schutzpuffer von der Freileitungsmittellinie aus
- Niederspannungskabel Westnetz
- Richtfunkstrecke Polizei - Fresnelzone mit 20 m Durchmesser
- Gemarkung
- Naturschutzgebiet

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N
Projection: Transverse Mercator
Hintergrundkarte: DTK10© GeoBasis-DE / Bezirksregierung Köln 2023, Datenlizenz Deutschland - Zero, Version 2.0



PLANVERFASSER:

Ramboll Deutschland GmbH
Jürgen-Töpler Straße 48
22763 Hamburg
Telefon: 040 3020200
RAMBOLL

AUFTRAGGEBER:

Enova Windpark Meschede Betriebs GmbH & Co. KG
Steinhausstraße 112
26831 Bunderhee
Telefon: +49 4953 9290-0
enova

PROJEKT:

Windpark Meschede-Einhaus

PLANINHALT:

Abstand zu Bestandsleitungen vom Fundamentmittelpunkt

MAßSTAB IM ORIGINAL: 1 : 6.000			
FORMAT: A3	VERFASSER: Nevenka Kaurin	PRÜFER: Moritz Niewöhner	
PROJEKTPHASE: Genehmigung	DATUM: 09.04.2025		
			REVISION: 0