



WEA 2 NORDEX N 149-5.7

Rotordurchmesser: 149,10 m
Nabenhöhe: 164,00 m

UTM-Koordinaten:
EAST: 32452445,78 NORTH: 5681398,80
Gauß-Krüger-Koordinaten:
RECHTS: 3452500,96 HOCH: 5683231,52
Geographische Koordinaten WGS84:
östl. Länge: 8° 19' 5" nördl. Breite: 51° 16' 55"
NNH-Höhe Gelände
523,24 m DHHN2016

- Legende :
- WEA Standort
 - versiegelt :
 - Fundament
 - Fahrbahn Stadtstraße (nachrichtlich)
 - teilversiegelt dauerhaft :
 - Kranstellfläche
 - vorh. Weg der Beteiligungsgesamtheit in Remblinghausen
 - Zuwegung dauerhaft (Servicefahrzeuge)
 - teilversiegelt temporär:
 - Auslegermontagefläche
 - Ausweichfläche
 - Blattauflegerfläche
 - Hilfskranfläche
 - Maschinenhaus, Triebstrang
 - Nabenvormontage
 - Turmlagerfläche
 - verbreiterte Stadtstraße bis max. Grenze (nachrichtlich)
 - Zuwegung intern
 - Zuwegung extern
 - unversiegelt :
 - Rodung

Amtlicher Lageplan zum Bauantrag

Maßstab 1:1000

Vermessungsbüro Riedel und Clemens
Dipl. Ing. Albrecht Riedel
B. Eng. Julius Clemens
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

Im Schwarzen Bruch 54
59872 Meschede
Telefon(0291)8336
Vermessung@riedel-clemens.de

Bauvorhaben: Errichtung und Betrieb der Windenergieanlage WEA 2

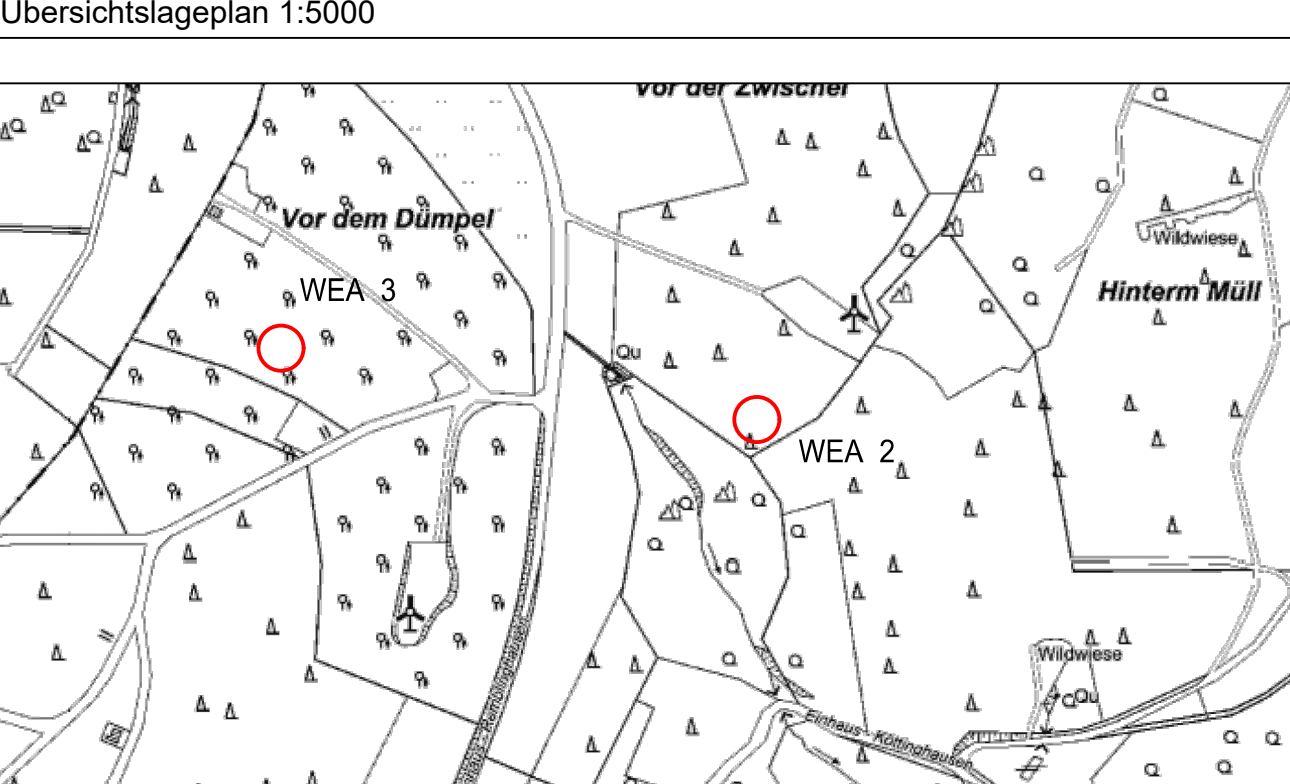
Bauort : Windpark Einhaus
59872 Meschede

Gemeinde : Stadt Meschede
Gemarkung : Drasenbeck
Flur : 6
Flurstück : 38

Bauherr : ENOVA Windpark Meschede Betriebs GmbH & Co. KG
Steinhausstraße 112
26831 Bunderhee

Fläche : 81054 m² Grundbuch: 10

Abstandsfläche : (164 m + 149,10/2 m) x 0,3 = 71,57 m			
Planinhalt	Stand Kataster 03.2025	Örtl. Aufnahme 03.2025	Entwurfspläne
Änderungen	lfd. Nr.	Änderung Lageplan	Datum



Den Inhalt des Lageplans habe ich zur Kenntnis genommen. Mit dem Bauvorhaben bin ich einverstanden.

Datum

Bauherr

Für die Übereinstimmung von Projektentwurf und Bauzeichnung.

Datum

Architekt

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne schriftliche Genehmigung des Planverfassers nicht veröffentlicht, vervielfältigt, geändert oder in sonstiger Weise anderweitig verwendet werden.

Meschede, den 27.01.2026

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Julius Clemens

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur