



WEA-1
Nordex N163
Nabenhöhe 164m
Rotorradius 81,5m
ETRS89/UTM Koordinaten
East 32441015.8
North 5696332.2
Gauß-Krüger Koordinaten
Rechtswert 3441066.4
Hochwert 5698170.7

WEA-2
Nordex N163
Nabenhöhe 164m
Rotorradius 81,5m
ETRS89/UTM Koordinaten
East 32441655.0
North 5696214.0
Gauß-Krüger Koordinaten
Rechtswert 3441705.8
Hochwert 5698052.4

WEA-3
Nordex N163
Nabenhöhe 164m
Rotorradius 81,5m
ETRS89/UTM Koordinaten
East 32442122.6
North 5696006.6
Gauß-Krüger Koordinaten
Rechtswert 3442173.6
Hochwert 5697844.9

WEA-4
Nordex N163
Nabenhöhe 164m
Rotorradius 81,5m
ETRS89/UTM Koordinaten
East 32442338.7
North 5695597.7
Gauß-Krüger Koordinaten
Rechtswert 3442389.8
Hochwert 5697435.9

WEA-5
Nordex N163
Nabenhöhe 164m
Rotorradius 81,5m
ETRS89/UTM Koordinaten
East 32442747.0
North 5695480.0
Gauß-Krüger Koordinaten
Rechtswert 3442798.3
Hochwert 5697318.1

Übersicht

ABK © Land NRW 2024

Abstände WEA-Wohnhaus (zur nächsten Gebäudeecke)

Gemarkung: Oeventrop Flur: 6, 14 Flurstück: 106 ; 95, 96, 147, 149

Öffentlich bestellte
Vermessungsingenieure

Dipl.-Ing. Bernhard Schemmer
Dipl.-Ing. Martin Wülfing
Dipl.-Ing. Patrick Otte



Alter Kasernenring 12 • 46325 Borken • Tel. 0 28 61 / 92 01-0
Internet: www.swo-vermessung.de • e-mail: info@swo-vermessung.de

Maßstab 1: 5000

Borken, 05.04.2024

Projekt Nr.: 220600

Bearbeiter: tls