



WEA02 - Vestas V150-5.6

Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 125,00m

Bauherr: juwi AG
Gemarkung:

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 308204
Nordwert: 5614344
Gelände Höhe: 535,3 m NHN
Bauwerkspitze: 737,3 m NHN
Fundament-
anhebung: +2,0 m

Bemerkung:

Vertraulichkeit der Daten! Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht zugänglich gemacht werden.

Legende:

- | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| | Windenergieanlage
Turm / Umfahrung /
Fundament | | Zuwegung
temporär / dauerhaft |
| | Lastfreier Bereich
Fundamentabdeckung | | Plattenstraße
temporär |
| | Kranausleger
Rustfläche | | Boschung
Auftrag / Abtrag |
| | Kranstellfläche
dauerhaft | | Überlaufmulde |
| | Montagefläche
temporär / dauerhaft | | Drainageleitung |
| | Lagerfläche
temporär / dauerhaft | | |

Planbezeichnung:

Detailplan
WEA02

Planungsstand:

Genehmigung

Bauvorhaben:

Windpark
Simmerath II
10000.2097

Projektphase:

Betriebsphase

Stand von:

18.02.2020

Maßstab-Lageplan:

1:1000

Plannummer:

1 von 1

Entwurfsverfasser / Planung:

Bernhard Stablo
Dipl.-Ing. (FH)
Architekt
Kammernummer 103939
Inga Wefel
juwi AG
Energie-Allee 1
55286 Wörrstadt
Telefon: 06732 96570
www.juwi.de

