



WEA02 - Vestas V150-5.6

Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabhöhe: 125,00m

Bauherr: juwi AG
 Gemarkung:

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 308204
 Nordwert: 5614344
 Geländehöhe: 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
 Fundamentanddeckung
 - Plattenstraße
 temporär
 - Kranstellfläche
 dauerhaft
 - Böschung
 Auftrag / Abtrag
 - Montagefläche
 temporär / dauerhaft
 - Überlaufmulde
 - Lagerfläche
 temporär / dauerhaft
 - Drainageleitung
 - Baufeld

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA02

Planungsstand:
Genehmigung

Bauvorhaben:
 Windpark
 Simmerath II
 10000.2097

Projektphase: Bauphase	Stand von: 18.02.2020
Maßstab-Lageplan: 1:1000	Plannummer: 1 von 1

Entwurfsverfasser / Planung:
Bernhard Stablo
 Dipl.-Ing. (FH)
 Architekt
 Kammernummer 103939
 Inga Welsch
 juwi AG Handlungsbevollmächtigte
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 06732 96510
 www.juwi.de