

WEA01 - Vestas V150-5.6
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 125,00m
 Bauherr: juwi AG
 Gemarkung:
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 308139
 Nordwert: 5614759
 Geländehöhe: 565,6 m NHN
 Bauwerkspitze: 766,0 m NHN
 Fundament-
 anhebung: +0,4 m

WEA02 - Vestas V150-5.6
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 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	Zuwegung temporär / dauerhaft	Überlaufmulde
Turm / Überführung / Fundament	Plattenstraße temporär	Drainageleitung
Lastfreier Bereich	Kranstellfläche temporär	Böschung
Fundamentabdeckung	Kranstellfläche dauerhaft	Ausgrabung / Abtrag
Montagefläche temporär	Lagerfläche temporär / dauerhaft	Baufeld
Lagerfläche dauerhaft		

Planbezeichnung:
Lageplan
 Windpark

Planungsstand:
Genehmigung

Bauvorhaben:
 Windpark
 Simmerath II Lammersdorfer Wald West
 10000.2097

Projektphase:
 Bauphase

Stand von:
 18.02.2020

Maßstab-Lageplan:
 1:2500

Planummer:
 1 von 1

Planung:
juwi AG
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 06732 9657-0
 Telefax: 06732 9657-7001
 www.juwi.de

Bauherr:
juwi AG
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 06732 9657-0
 Telefax: 06732 9657-7001
 www.juwi.de



AL 1:1000 1:2500