



WEA01 - Vestas V150-5.6 Hybridturm

Rotordurchmesser: 150,00m
Nabenhöhe: 166,00m

Gemarkung:

Koordinaten Gauss Krüger 2:
Rechtswert: 2531957
Hochwert: 5487329
Geländehöhe: 389,3 m NHN
Bauwerkspitze: 630,3 m NHN

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 / Fundament	Zuwegung dauerhaft
Flächenbedarf dauerhaft	Gelände Auftrag
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Gelände Abtrag
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	
Montagefläche / Lagerfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	

Planbezeichnung:
Detailplan
WEA01

Planungsstand:
Genehmigung

Bauvorhaben:
Windpark
Perl-Erweiterung
10000.2057

Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 12.05.2021
---------------------------------------	---------------------------------

Maßstab: 1:1000	Plannummer: 1 von 1
---------------------------	-------------------------------

Entwurfsverfasser / Planung:
Bernhard Stablo
Dipl.-Ing. (FH)
Architekt
Kammernummer 103939

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

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

Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen
Florian Elgas

Handlungsbefugtigter
[Signature]

Handlungsbefugtigter
[Signature]