



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
---------------------------	-------------------------------

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

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



A3 - (420 x 297) mm