



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 Urnehmers nicht zugänglich gemacht werden.

Legende:

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

Planbezeichnung:
Detailplan
 WEA01

Planungsstand:
Genehmigung

Bauvorhaben:
 Windpark
 Perl-Erweiterung
 10000.2057

Projektphase: Bauphase	Stand von: 17.05.2021
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 **Florian Elgas**

Jan Kronenwerth
 Handlungsbvollmächtigter

juwi

Handlungsbvollmächtigter **Florian Elgas**