











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

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



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

A3 - (420 x 297) mm