



WEA01 - Vestas V150-5.6 Hybridturm
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabhöhe: 166,00m
 Gemarkung: 45-3
 Koordinaten Gauss Krüger 2:
 Rechtswert: 2531957
 Hochwert: 5487329
 Geländehöhe: 369,3 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 temporär / dauerhaft
	Flächenbedarf dauerhaft		Plattenstraße temporär
	Kranstellfläche dauerhafte Nutzung		Asphalt Bestand
	Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Schotter Bestand
	Montagefläche / Lagerfläche temporär		Gelände Auftrag
	Montagefläche / Lagerfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf		Gelände Abtrag

Planbezeichnung: Lageplan Windpark		Planungsstand: Genehmigung	
Bauvorhaben: Windpark Perl-Erweiterung 10000.2057		Projektphase: Bauphase	Stand von: 17.05.2021
Entwurfsverfasser / Planung: Bernhard Stablo Dipl.-Ing. (FH) Architekt Kammernummer 103939		Maßstab: 1:2500	Plannummer: 1 von 1
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	

A2 - (594 x 420) mm

Datenname: PerlEtw_CP_Bau.dwg