



WEA14 - Vestas V162- 6.2 Hybridturm
 Rotordurchmesser: 162,00 m
 Nabenhöhe: 169,00 m
 Gemarkung: Reinstedt
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 665022
 Nordwert: 5738335
 Geländehöhe: 138,52 m NHN
 Bauwerkspitze: 388,5 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.		Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet: Übersicht: Projekt_GenPI_WP_DS Lagepläne: Projekt_GenPI_WP_LP_Bau Detailpläne: (optional jeweils pro WEA) • WEA Lage: Projekt_GenPI_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb • WEA Schnitte: Projekt_GenPI_WP_DP_Schnitt_WEAx • WEA Drainage: Projekt_GenPI_WP_DP_Drainage_WEAx	
Legende:			
Windenergieanlage Turm / Fundament Erdandeckung Fundament Kranstellfläche dauerhafte Nutzung Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Überschwenkbereich / Lichtraum Zuwegung dauerhaft Zuwegung Ausbau vorhandene Wege Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Böschung Auftrag / Abtrag Bestandsweg Schotter Bestandsweg Asphalt / Betonplatte Entwässerung Zuwegung Reinstedt 1	Bestand Bauwerke Bestand Böschung Bestand Zaun Bestand Entwässerung Bestand Einzelbaum Bestand Waldbewuchskante
Planbezeichnung: Detailplan WEA14		Planungsstand: Genehmigungsplanung	
Bauvorhaben: Windpark Reinstedt Nord 10000.2595		Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 09.02.2024
		Maßstab-Lageplan: 1:1000	Plannummer: 1 von 1
Entwurfsverfasser / Planung: Jeannine Quellmalz Dipl.-Ing. (FH) Architektin AK Sachsen: 6097 JUWI GmbH - NL Brandis Am Alten Flugplatz 1 04821 Brandis Telefon: 034292 6329-23 www.juwi.de		Bauherr: JUWI GmbH Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 Fax: 06732 9657-7001 www.juwi.de	
<small>Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen</small>			

A2 - (594 x 420) mm

Datenname: Reinstedt_GenPI_Betrieb.dwg