



WEA01 - Vestas V150-6.6 Hybridturm
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 169,00m
 Gemarkung: Rudersdorf
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 442437
 Nordwert: 5631233
 Geländehöhe: 517,91 m NHN
 Gründungshöhe: 516,71 m NHN
 Bauwerkspitze: 760,71 m NHN

WEA02 - Vestas V150-6.6
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 148,00m
 Bauherr: juwi AG
 Gemarkung: Gernsdorf
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 442880
 Nordwert: 5631252
 Geländehöhe: 522,2 m NHN
 Gründungshöhe: 521,6 m NHN
 Bauwerkspitze: 744,6 m NHN

WEA03 - Vestas V150-6.6
 Rotordurchmesser: 150,00m
 Nabenhöhe: 148,00m
 Bauherr: juwi AG
 Gemarkung: Gernsdorf
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 443342
 Nordwert: 5631706
 Geländehöhe: 509,2 m NHN
 Gründungshöhe: 511,2 m NHN
 Bauwerkspitze: 734,2 m NHN

Bemerkung:
 Verantwortlichkeit der Daten: Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind nicht bindend. Sorgfalt und Verantwortlichkeit für die Umsetzung liegt bei dem Auftraggeber. Die Umsetzung ist dem Auftraggeber überlassen.

Planungsphase:
 Lageplan
 WEA + Zuwegung - NRW

Planungsstand:
 Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:
 Windpark
 Wilsdorf
 10000 1928

Projektphase:
 Bauphase

Stand von:
 10.06.2020

Maßstab-Lageplan:
 1:2500

Plannummer:
 1 von 1

Entwurfverfasser / Planung:
 Bernhard Stabio
 Dipl.-Ing. (FH)
 Architekt
 Kammernummer 103939

Bauherr:
 juwi AG
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 05732 9657-0
 www.juwi.de

Handlungsbevollmächtigter:
 Silvan Schumacher
 Handlungsbefugm. 103939

juwi
 Energie-Allee 1
 55286 Wörrstadt
 Telefon: 05732 9657-0
 www.juwi.de

Rim Bé Hadj Salim
 Handlungsbefugm. 103939