



WEA 03 - GE 5.5  
 Rotordurchmesser: 158,0 m  
 Nabenhöhe: 120,9 m  
 Bauherr: Juwi AG Aldenhoven  
 Gemarkung: 32 310773  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 5640984  
 Nordwert: 105,4 m NNH  
 Gründungshöhe: 105,4 m NNH  
 Bauwerkspitze: 305,3 m NNH

WEA01 - GE 5.5  
 Rotordurchmesser: 158,0 m  
 Nabenhöhe: 120,9 m  
 Bauherr: Juwi AG Aldenhoven  
 Gemarkung: 32 310210  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 5642332  
 Nordwert: 104,3 m NNH  
 Gründungshöhe: 104,3 m NNH  
 Bauwerkspitze: 304,2 m NNH

WEA02 - GE 5.5  
 Rotordurchmesser: 158,0 m  
 Nabenhöhe: 120,9 m  
 Bauherr: Juwi AG Aldenhoven  
 Gemarkung: 32 310675  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 5640511  
 Nordwert: 100,4 m NNH  
 Gründungshöhe: 100,4 m NNH  
 Bauwerkspitze: 300,3 m NNH

**Bemerkung:**  
 Befugigte Planunterlagen vervollständigen die Genehmigung. - Detailpläne der WindEnergieanlagen (WEA)

**Legende:**

- WindEnergieanlage Turm / Fundament
- Konturfläche, oberhalb befestigt
- Montagefläche
- Lagerfläche, temporär / Dauerhaft
- Nutzfläche
- Überwachenbereich / Lötstrom
- Zueweg, asphaltiert
- SE Fläche, temporär
- Überwachenbereich (Einseitig / Leitstrom)
- Zueweg, temporär / Dauerhaft
- Stöpfung
- Auftrag / Anlage

<b>Lageplan</b> Windpark		<b>Genehmigung</b>	
Bauverfahren: Windpark Aldenhoven-Pattern 10000:1784	Projektphase: Bauphase	Stand von: 02.03.2021	Plannummer: 1 von 1
Entwerfer/Verfasser / Planung: <b>Bernhard Stabio</b> Dipl.-Ing. (FH) Aloisstraße Kammernummer 103939		Bauherr: <b>Juwi AG</b> Energie-Allee 1 95286 Würzburg Telefon: 09372 9657-0 www.juwi.de	
Juwi AG Energie-Allee 1 95286 Würzburg Telefon: 09372 9657-0 www.juwi.de		Vertreten durch den Geschäftsführer oder andere vertretungsberechtigte Personen	