



WEAH5 - GE5.3  
 Rotordurchmesser: 158,0 m  
 Nabenhöhe: 161,0 m

Bauherr: juwi Energieprojekte GmbH  
 Gemarkung: Hechtsheim

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 445732  
 Nordwert: 5533267  
 Bauwerkspitze: 406,49 m NHN  
 Gründungshöhe: 166,49 m NHN  
 Geländehöhe: 166,57 m NHN

Schäferhütchen

**Bemerkung:**  
 Beifügte Planunterlagen vervollständigen die Genehmigung:  
 - Detaillagepläne der WindEnergieAnlagen ( WEA )  
 - Feuerwehrpläne bestehend aus:  
 - Umgebungsplan  
 - Übersichtsplan WEA

- Legende:**
- WindEnergieAnlage
  - Turm / Umföhrung / Fundament
  - Kranstellflöche
  - Montageflöche
  - Lagerflöche
  - Nutzflöche WEA
  - Zuwegung temporär / dauerhaft
  - Plattenstraße
  - Bösung
  - Auftrag / Abtrag

<b>Planbezeichnung:</b> <b>Lageplan</b> Windpark		<b>Planungsstand:</b> <b>Genehmigung</b>	
<b>Bauvorhaben:</b> Windpark Mainz-Hechtsheim II 10000.1530		<b>Projektphase:</b> Bauphase	<b>Stand von:</b> 14.08.2018
<b>Entwurfsverfasser / Planung:</b> <b>Bernhard Stablo</b> Dipl.-Ing. (FH) Architekt <b>Kammernummer 103939</b>		<b>Maßstab-Lageplan:</b> 1:1000	<b>Plannummer:</b> 2 von 2
<b>juwi AG</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 www.juwi.de		<b>Planung:</b> <b>juwi AG</b> Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt Telefon: 06732 9657-0 www.juwi.de	