



Nutzung Bestand  
Ausfahrt für Baustellenfahrzeuge,  
kein Schwerlastverkehr

WEA 08 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 148,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309747  
 Nordwert: 5622926  
 Geländehöhe: 367,9 m NHN  
 Bauwerkspitze: 551,4 m NHN

WEA 07 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 148,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309989  
 Nordwert: 5622967  
 Geländehöhe: 371,9 m NHN  
 Bauwerkspitze: 594,7 m NHN

WEA 06 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 125,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309407  
 Nordwert: 5622293  
 Geländehöhe: 386,1 m NHN  
 Bauwerkspitze: 586,9 m NHN

WEA 05 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 125,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309892  
 Nordwert: 5621976  
 Geländehöhe: 383,7 m NHN  
 Bauwerkspitze: 585,2 m NHN

WEA 04 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 125,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309510  
 Nordwert: 5621587  
 Geländehöhe: 393,9 m NHN  
 Bauwerkspitze: 594,1 m NHN

WEA03 - Vestas V150-6.0  
 Rotordurchmesser: 150,00 m  
 Nabenhöhe: 125,00 m  
 Gemarkung: Gressenich  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309483  
 Nordwert: 5621109  
 Geländehöhe: 392,3 m NHN  
 Bauwerkspitze: 593,3 m NHN

WEA 02 - Vestas V136-4.2  
 Rotordurchmesser: 136,00 m  
 Nabenhöhe: 112,00 m  
 Gemarkung: Zweifel  
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
 Ostwert: 32 309609  
 Nordwert: 5620503  
 Geländehöhe: 409,30 m NHN  
 Bauwerkspitze: 590,7 m NHN

**Bemerkung:**  
 Verantwortlichkeit der Baubehörde  
 Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit  
 Minder Sorgfalt und Verantwortung zu behandeln und dürfen Dritten  
 ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht  
 kopiert oder weitergegeben werden.

**Planungsbezeichnung:**  
 Lageplan  
 Windpark

**Planungsstand:**  
 Genehmigungsplanung

**Bauvorhaben:**  
 Windpark  
 Stobberg\_Drei\_Kaiser\_Eichen  
 10000\_1883

**Projektphase:**  
 Bauphase

**Stand von:**  
 19.03.2024

**Maßstab:**  
 1:2.500

**Plannummer:**  
 2 von 2

**Entwurfsverfasser / Planung:**  
**Bernhard Stabio**  
 Dipl.-Ing. (FH)  
 Architekt  
 Kammernummer  
 AKRP 103939  
 Forsthausstraße 11  
 55127 Mainz  
 Telefon: 0651-476944  
 Mail: bernst@stabio.de

**Bauherr:**  
**JUWI GmbH**  
 Energie-Allee 1  
 55296 Wörrstadt  
 Telefon: 06732 9657-0  
 Fax: 06732 9657-7001  
 www.juwi.de

**Manfred Zenker**  
 Handlungsbevollmächtigter

**Florian Egges**  
 Projektleiter

**Legende:**

Witterungsstation Turm / Fundament	Überschwerbereich / Lichtleit	Bochung Auffüll / Verfüll	Bestand Bauwerk
Erddruckung Fundament	Zuegung dauerhaft	Bestandweg Schotter	Bestand Bochung
Kornmaße überwachte Nutzung	Zuegung temporär	Bestand Auffüll / Verfüll	Bestand Zaun
Wartungsweg überwachte Nutzung	Zuegung Aufbau vorhandene Wege	Bestand Auffüll / Verfüll	Bestand Erneuerung
Baufläche temporär	Zuegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Auffüll / Verfüll	Bestand Einzelnbaum
Baufläche	Zuegung Auffüll bei Bedarf	Bestand Auffüll / Verfüll	Bestand Waldbereichskante