



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: 580,7 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
 zugänglich gemacht 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 Stablo
 Dipl.-Ing. (FH)
 Alchthardt
 Kammernummer
 AKRP 103939
 Forsthausstraße 11
 55127 Mainz
 Telefon: 0651-476944
 Mail: bernst@stablo.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

Handlungsbevollmächtigter

Legende:

Witterungsstation Turm / Fundament	Überwachungsbereich / Lichtleit	Bochung Auffüll / Leertag	Bestand Bibwerke
Erddeckung Fundament	Zuegung dauerhaft	Bestandweg Schotter	Bestand Bochung
Kornmaße durchgehende Nutzung	Zuegung temporär	Bestand Auffüllweg, Betonarbeiten	Bestand Zaun
Wartungsweg überwiegend im Bestand	Zuegung Aufbau vorhandene Wege	Erneuerung	Bestand Erneuerung
Baufläche temporär	Zuegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Einzalbaum	Bestand Waldbereichskante
Baufläche	Zuegung Ausfall bei Bedarf		