



WEA02 - GE5.5
 Rotordurchmesser: 158,0 m
 Nabenhöhe: 161,0 m
 Gemarkung: Heilkirchenschel
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 25.08142
 Nordwert: 45.49189
 Geländehöhe: 415,75 m NHN
 Gründungshöhe: 415,9 m NHN
 Bauwerkspitze: 655,9 m NHN

WEA03 - GE5.5
 Rotordurchmesser: 158,0 m
 Nabenhöhe: 161,0 m
 Gemarkung: Heilkirchenschel
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 52.40964
 Nordwert: 438,36 m NHN
 Geländehöhe: 438,36 m NHN
 Gründungshöhe: 438,6 m NHN
 Bauwerkspitze: 678,6 m NHN

Legende:
 Windrosette: Windrichtung / Windgeschwindigkeit
 Grundstück: Grundstück
 Grünfläche: Grünfläche
 Abstandstreifen: Abstandstreifen
 ... (detailed legend content follows similar pattern)

Projektdaten:	Windpark Niederkirchen II	
Maßstab-Lageplan:	1:2500	Plannummer: 1 von 1
Bauherr:	Bernhard Stabio	
Architekt:	JUWI GmbH Energie-Allee 1 55286 Würststadt Telefon: 06732 9857-0 Fax: 06732 9857-7001 www.juwi.de	
Planungsstand:	Genehmigungsplanung	
Stand von:	12.01.2023	
Handlungsbeauftragter:	Matthias Freuer	

Bemerkung:
 Vornehme der Daten Die dargestellten Daten und Informationen behandeln und dürfen ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urnehmers nicht zugänglich gemacht werden.

Planst. Genehmigungsbehalte:
 Datum: 11.01.2023