

**WEA 1**  
 R 32.627.204  
 H 5.802.552  
 WEA-Typ: GE S-158  
 Leistung: 5,5 MW  
 Nabenhöhe NH: 161,0 m  
 Rotordurchmesser RR: 79,0 m  
 H + NH + RR: 240,0 m ü. GOK  
 GOK: 121,25 m ü. NNH

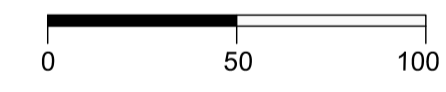
**WEA 6**  
 R 32.627.477  
 H 5.803.327  
 WEA-Typ: GE S-158  
 Leistung: 5,5 MW  
 Nabenhöhe NH: 161,0 m  
 Rotordurchmesser RR: 79,0 m  
 H + NH + RR: 240,0 m ü. GOK  
 GOK: 122,13 m ü. NNH

**WEA 2**  
 R 32.626.765  
 H 5.803.192  
 WEA-Typ: GE S-158  
 Leistung: 5,5 MW  
 Nabenhöhe NH: 161,0 m  
 Rotordurchmesser RR: 79,0 m  
 H + NH + RR: 240,0 m ü. GOK  
 GOK: 132,73 m ü. NNH

**WEA 3**  
 R 32.626.827  
 H 5.802.810  
 WEA-Typ: GE S-158  
 Leistung: 5,5 MW  
 Nabenhöhe NH: 161,0 m  
 Rotordurchmesser RR: 79,0 m  
 H + NH + RR: 240,0 m ü. GOK  
 GOK: 134,60 m ü. NNH

**WEA 4**  
 R 32.627.254  
 H 5.802.827  
 WEA-Typ: GE S-158  
 Leistung: 5,5 MW  
 Nabenhöhe NH: 161,0 m  
 Rotordurchmesser RR: 79,0 m  
 H + NH + RR: 240,0 m ü. GOK  
 GOK: 134,26 m ü. NNH

**WEA 5**  
 R 32.627.321  
 H 5.802.445  
 WEA-Typ: GE S-158  
 Leistung: 5,5 MW  
 Nabenhöhe NH: 161,0 m  
 Rotordurchmesser RR: 79,0 m  
 H + NH + RR: 240,0 m ü. GOK  
 GOK: 132,76 m ü. NNH



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung  
 © 2021 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

**Legende**

- geplanter WEA-Standort mit Fundament und Kranstellfläche
- geplante Zuwegung dauerhaft
- vorhandene, asphaltierte Zuwegung
- Lager-, Montage- oder Zuwegungsfäche temporär
- Projektion Rotorkreis
- Projektion Grenzabstandskreis
- Baufeldfläche
- betroffenes Flurstück (WEA-Standortflurstück)
- WEA Bestand (Rückbau)

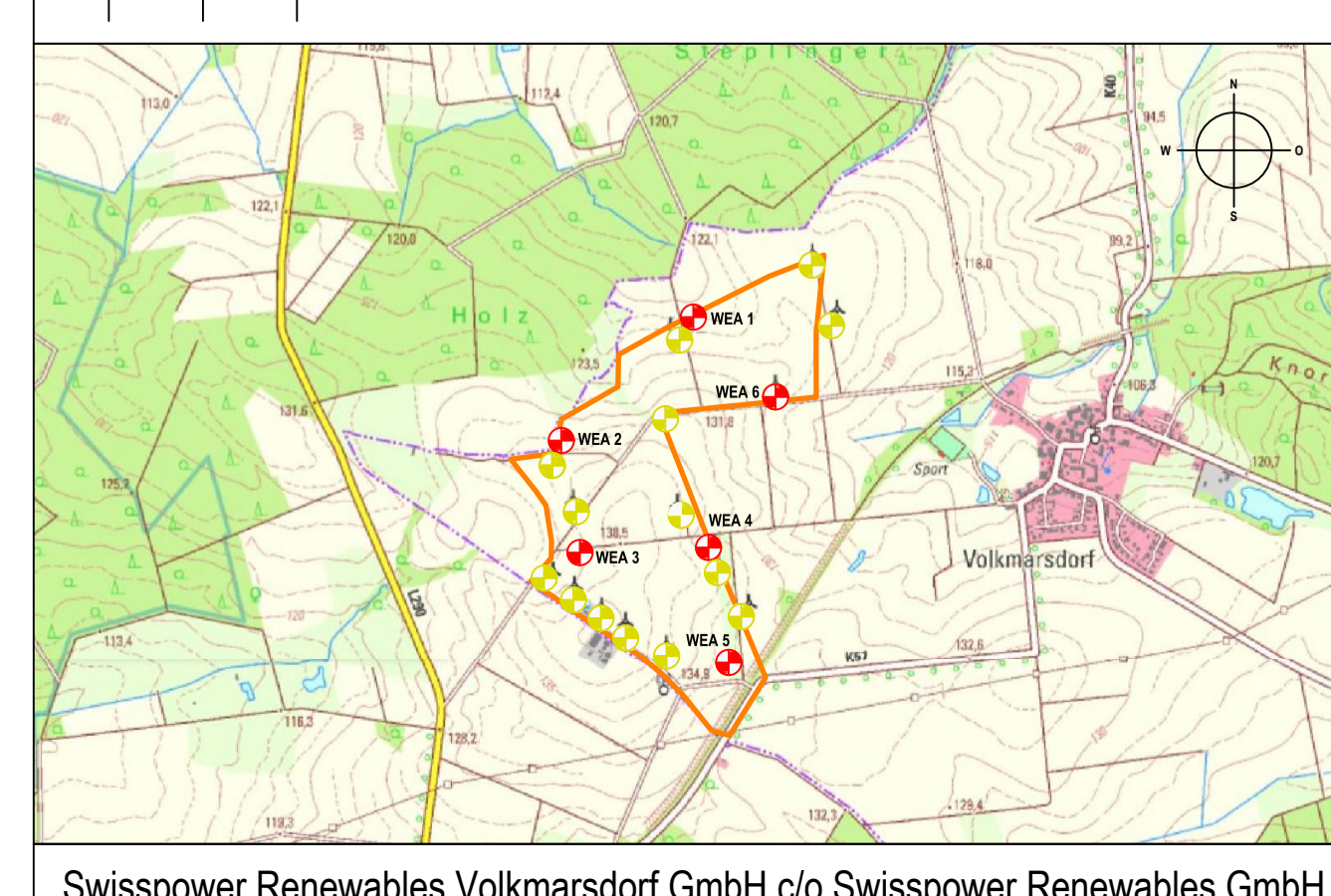
**Repowering Windpark Volkmarisdorf**  
 Errichtung von sechs Windenergieanlagen  
 Typ: GE S-158  
 Standort: Niedersachsen, Landkreis Helmstedt  
 Genehmigungsplanung  
 Werklageplan  
 M 1:2.000

Gez. von / am: Gepr. durch / am: Planformat: 177/22/03/2021 DIN A4

Arbeitgeber / Bauherr: **Swisspower Renewables Volkmarisdorf GmbH c/o Swisspower Renewables GmbH**  
 Chandelerstraße 35/36, 10117 Berlin, Tel.: +49 30 3199 880-0, Fax.: +49 30 3199 880-20, E-Mail: info@swisspower.com

Erwurf/Verfasser: **Dipl.-Ing. (FH) Mariella Schubert**

Nr.	Datum	Gezeichnet von	Benennung



Swisspower Renewables Volkmarisdorf GmbH c/o Swisspower Renewables GmbH  
 Chandelerstraße 35/36, 10117 Berlin, Tel.: +49 30 3199 880-0, Fax.: +49 30 3199 880-20, E-Mail: info@swisspower.com