



**WEA 1**  
 Vestas V136-4.2 MW  
 Nabhöhe 166 + 3 m  
 Rotorradius 68 m  
 Koordinate Mittelpunkt  
 ETRS 89 UTM  
 32635352  
 5786006

**WEA 3**  
 Vestas V162-6.2 MW  
 Nabhöhe 169 m  
 Rotorradius 81 m  
 Koordinate Mittelpunkt  
 ETRS 89 UTM  
 32635899  
 5786052

**Legende**

- Planungsfällige Windvorangabebiet Helmstedt
- Gemarkungsgrenze / Fluggrenze

**WEA 1**

- Basistadius Bl. 0,25H = 112,5 m
- WEA Standort Typ Vestas V136-4.2 MW
- Rotordurchmesser 136 m
- Nabhöhe 166+3 m
- Gesamthöhe 233 m

**WEA 2 + 3**

- Basistadius Bl. 0,25H = 125,9 m
- WEA Standort Typ Vestas V162-6.2 MW
- Rotordurchmesser 162 m
- Nabhöhe 169 m
- Gesamthöhe 200 m

- Kranstellfläche
- Zwängung und Kurvenausbau
- Zwängung und Kurvenausbau temporär
- Montagefläche temporär

**Windpark Helmstedt Erweiterung**

**Lageplan auf ALK WEA 1**

Planm.: ABS, ETRS 89 Zone 32  
 Maßstab: 1:1.000  
 Kartengrundlage: ALK  
 Blattgröße: DIN A0

Datum	Name	Änderung
20.03.2023	ND	Erstausgabe
20.03.2023	AW	Korrektur

SAB WindTeam GmbH  
 Berlin Platz 1, 10244 Berlin  
 Tel: +49 30 462020  
 info@sab-windteam.de

Unterstützt durch: SAB Projektentwicklung & Co. KG  
 GmbH & Co. KG  
 Berlin Platz 1, 10244 Berlin  
 Tel: +49 30 462020  
 info@sab-windteam.de

SAB WindTeam GmbH  
 Berlin Platz 1, 10244 Berlin  
 Tel: +49 30 462020  
 info@sab-windteam.de