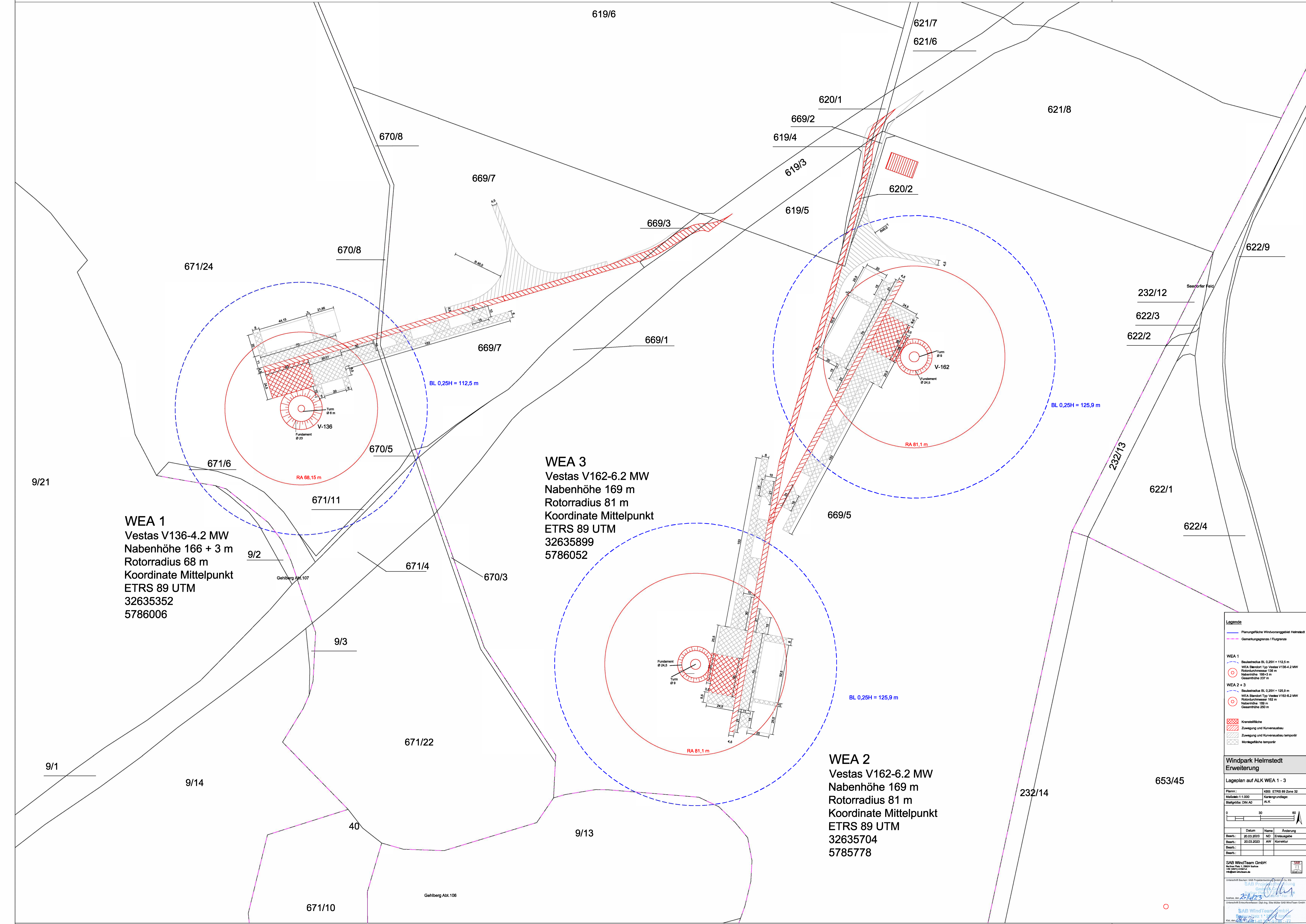


**WEA 1**  
 Vestas V136-4.2 MW  
 Nabhöhe 166 + 3 m  
 Rotorradius 68 m  
 Koordinate Mittelpunkt  
 ETRS 89 UTM  
 32635352  
 5786006

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

**WEA 2**  
 Vestas V162-6.2 MW  
 Nabhöhe 169 m  
 Rotorradius 81 m  
 Koordinate Mittelpunkt  
 ETRS 89 UTM  
 32635704  
 5785778



**Legende**

- Planungsfällige Windvorranggebiet Helmsstedt
- 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 237 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 250 m

**Kranzfläche**

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

**Windpark Helmsstedt Erweiterung**

Lageplan auf ALK WEA 1 - 3

Planm.: 03.03.2023  
 Maßstab: 1:1.000  
 Blattgröße: DIN A0

Datum	Name	Änderung
03.03.2023	ND	Erstausgabe
03.03.2023	AW	Korrektur

SAB WindTeam GmbH  
 Auf der Heide 1, 25355 Helmstedt  
 Tel: 05131 2511-100  
 www.sab-windteam.de