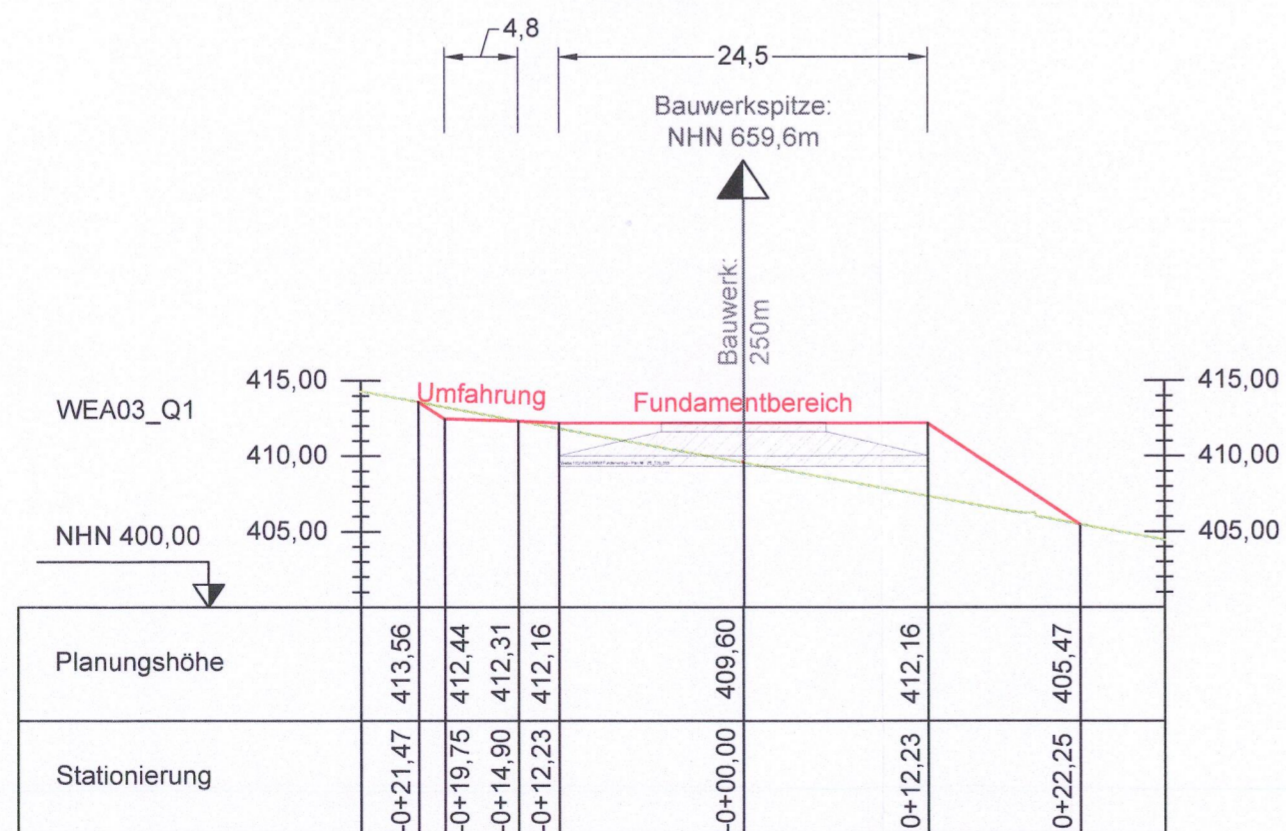
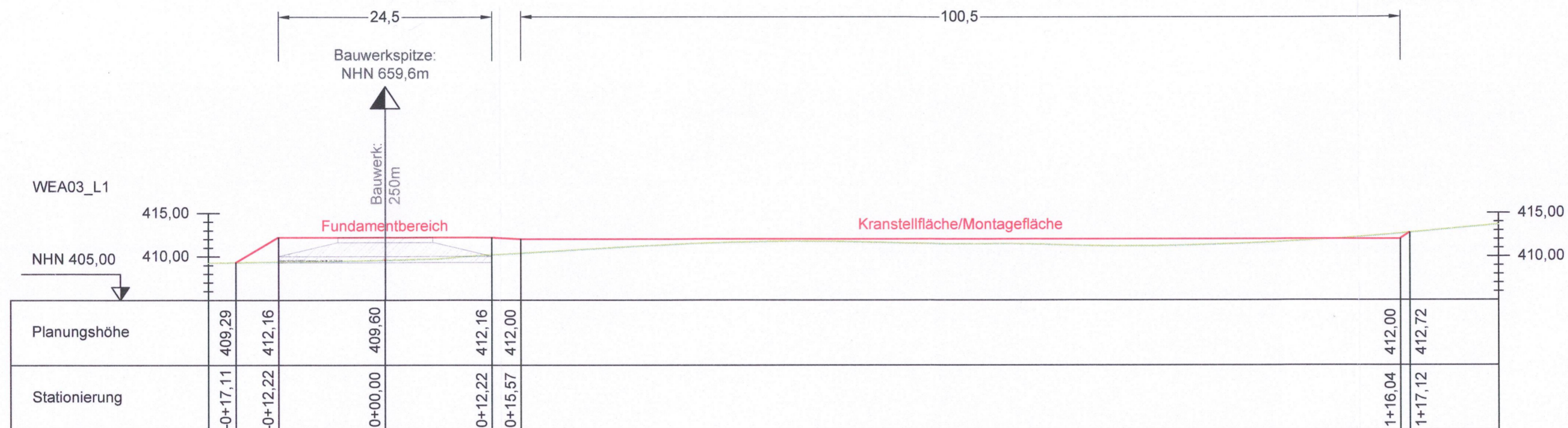


WEA03 - Vestas V162-5.6 / 6.0 Hybridturm

Geländehöhe: 409,6 m NHN  
 Gründungshöhe: 409,6 m NHN  
 Bauwerkspitze: 659,6 m NHN



**Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:**

- Übersicht: Projekt\_GenPI\_WP\_US  
 Lagepläne: Projekt\_GenPI\_WP\_LP\_Bau  
 Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)
- WEA Lage: Projekt\_GenPI\_WP\_DP\_WEAx\_Bau/Betrieb
  - WEA Schnitte: Projekt\_GenPI\_WP\_DP\_Schnitt\_WEAx
  - WEA Drainage: Projekt\_GenPI\_WP\_DP\_Drainage\_WEAx

**Legende:**

- Fundament
- Gelände Oberkante
- Gelände Ausbau
- Böschungsneigung  
 Auftrag = 1:1,5  
 Abtrag = 1:1,5
- Gründungshöhe =  
 Bauwerksbezugshöhe

**Planbezeichnung:**

**Detailplan**  
 Längs- und Querschnitt WEA03

**Planungsstand:**

**Genehmigungsplanung**

**Bauvorhaben:**

Windpark  
 Reichenbach Steegen R  
 10000.2216

**Projektphase:**

Bauphase  
 Stand von: 08.03.2023

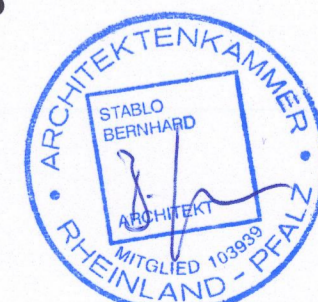
**Maßstab-Lageplan:**

1:500  
 Plannummer: 1 von 1

**Entwurfsverfasser / Planung:**

**Bernhard Stablo**  
 Dipl.-Ing. (FH)  
 Architekt  
 Kammernummer  
 AKRP 103939

Forsthausstraße 11  
 55127 Mainz  
 Telefon: 06131-476944  
 Mail: bernd@stablo.de



**Bauherr:**

**JUWI GmbH**  
 Energie-Allee 1  
 55286 Wörrstadt  
 Telefon: 06732 9657-0  
 Fax: 06732 9657-7001  
 www.juwi.de

**JUWI**

Peter Kehm  
 Nina Laupichler  
 Handlungsbevollmächtigter  
 Handlungsbevollmächtigte

Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen