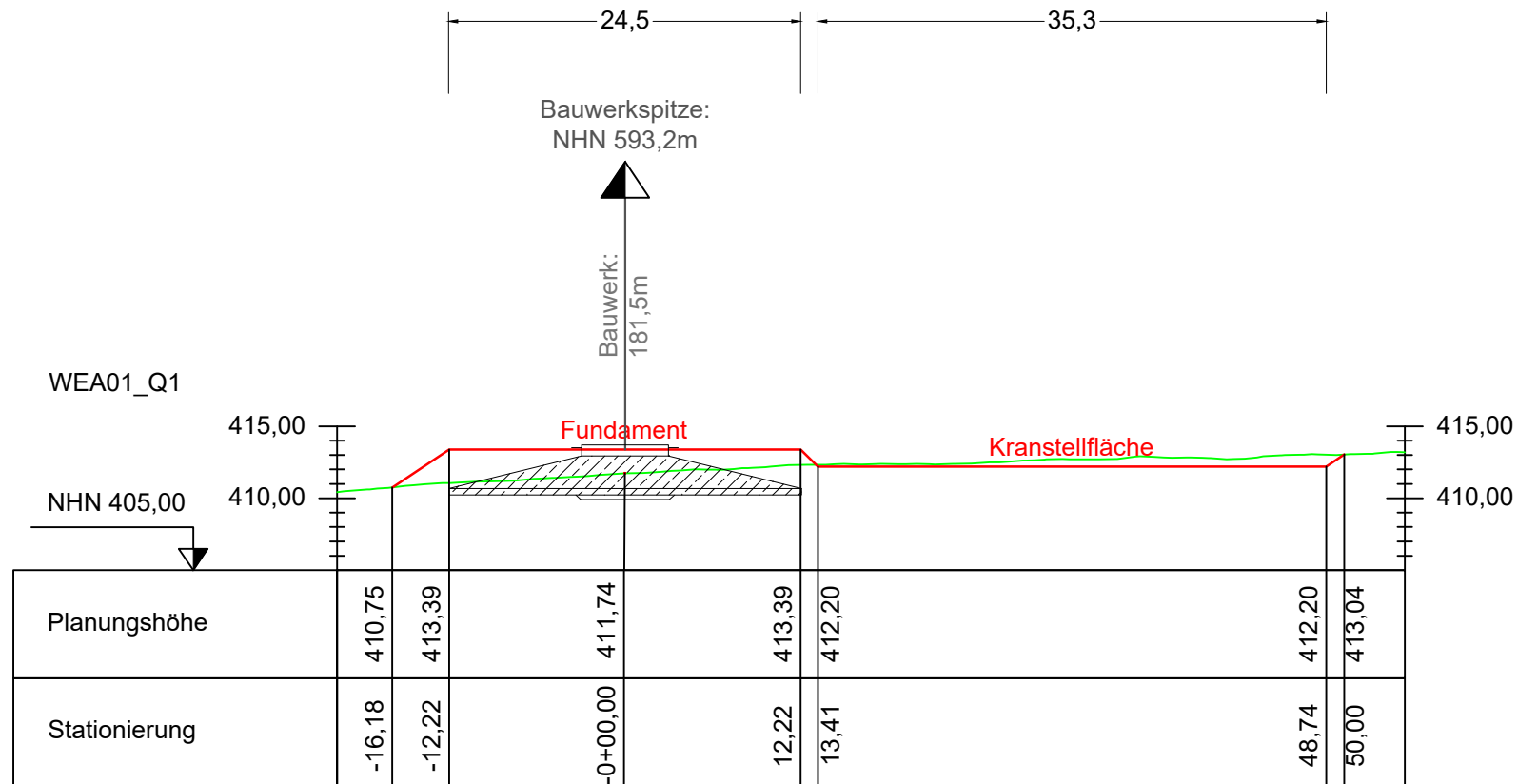
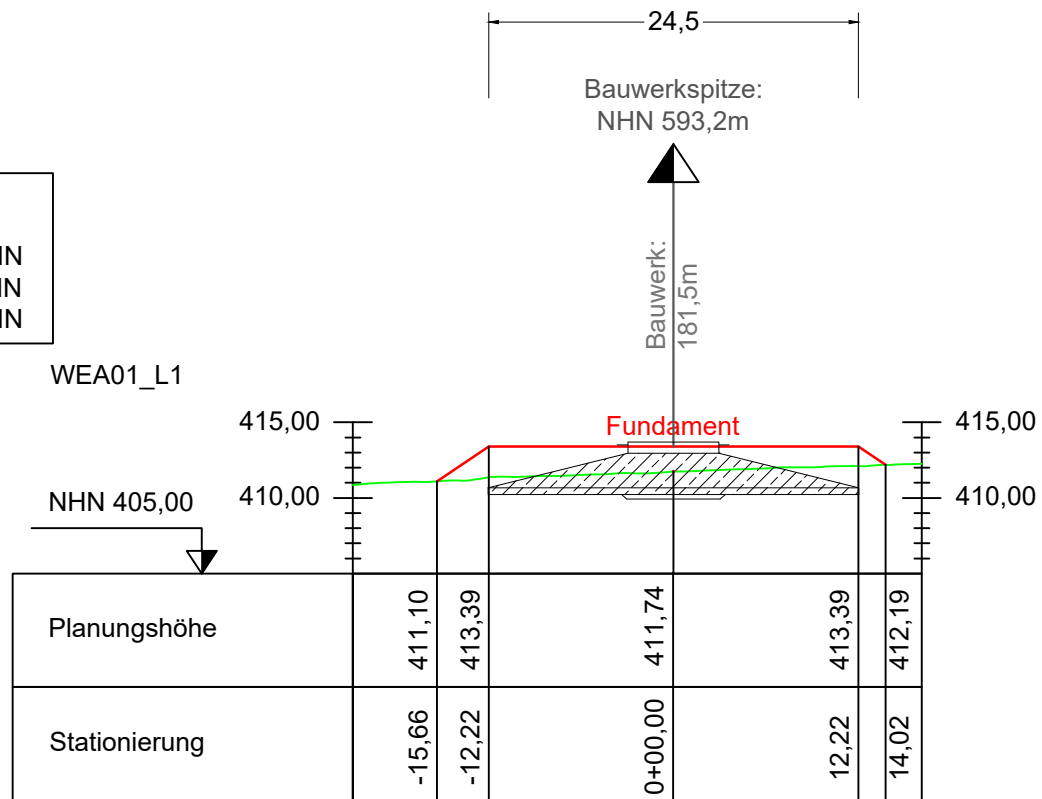


**WEA 01 - Vestas V136-4.2**

Geländehöhe: 411,7 m NHN  
 Bauwerkspitze: 593,2 m NHN  
 Gründungshöhe: 413,2 m NHN



**Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:**

- Übersicht: Projekt\_GenPI\_WP\_ÜS
- 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**

WEA01 Längs- und Querschnitt

**Planungsstand:**

**Genehmigungsplanung**

**Projektphase:**

Bauphase

**Stand von:**

29.02.2024

**Maßstab:**

1:500

**Plannummer:**

1 von 1

**Bauvorhaben:**

Windpark  
 Stolberg\_Drei\_Kaiser\_Eichen  
 10000.1883

**Bauherr:**

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



Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen

**Entwurfsverfasser / Planung:**

**Bernhard Stablo**

Dipl.-Ing. (FH)  
 Architekt

**Kammernummer**  
**AKRP 103939**

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