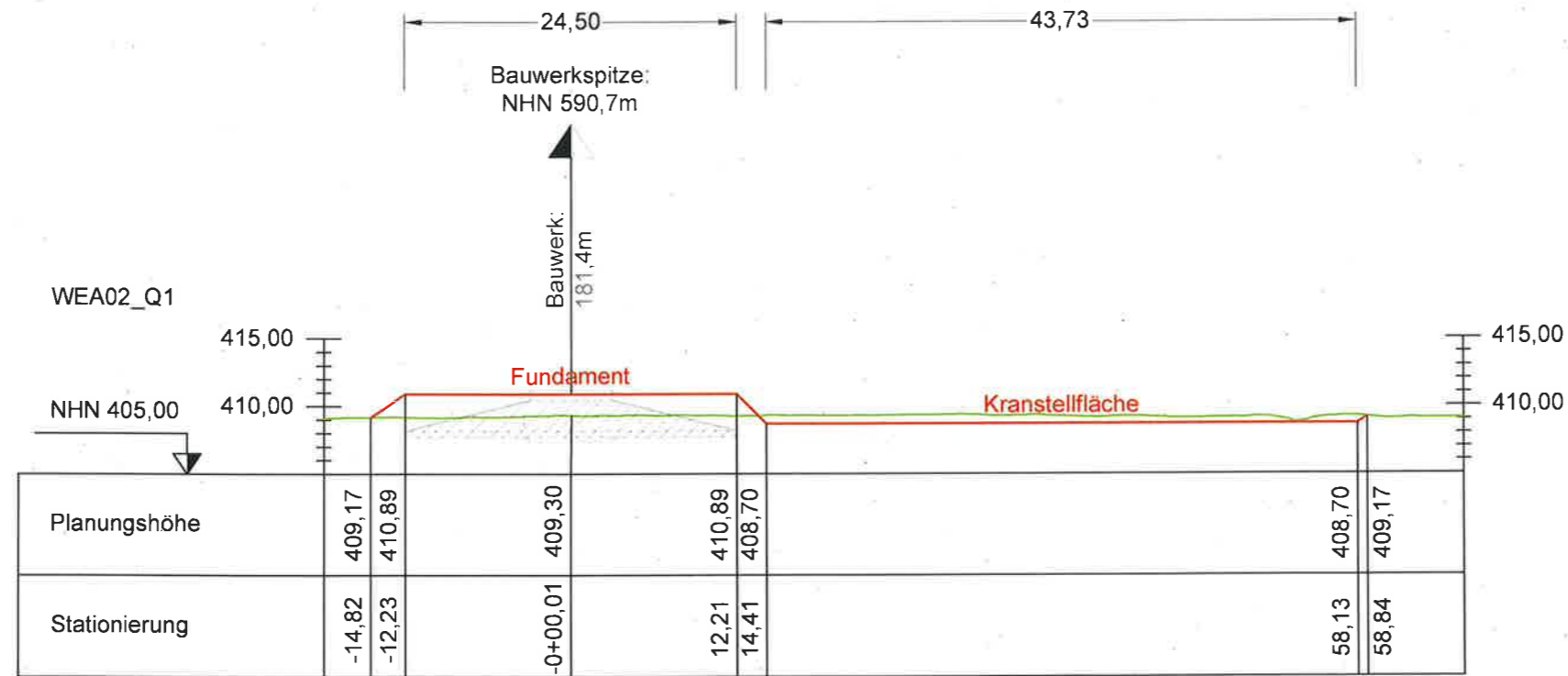
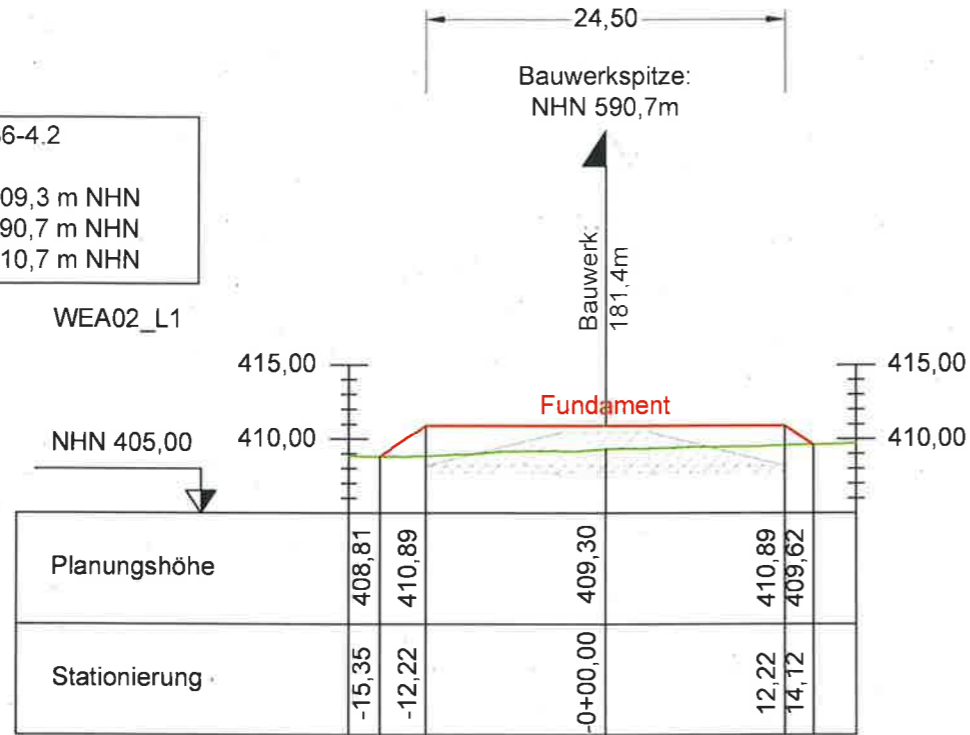


WEA 02 - Vestas V136-4.2
 Geländehöhe: 409,3 m NHN
 Bauwerkspitze: 590,7 m NHN
 Gründungshöhe: 410,7 m NHN



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
 WEA02 Längs- und Querschnitt

Planungsstand:

Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:

Windpark
 Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen
 10000.1883

Projektphase:

Bauphase

Stand von:

29.02.2024

Maßstab:

1:500

Plannummer:

1 von 1

Bauherr:

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



Manfred Zenker
 Handlungsbevollmächtigter
 i.V. Ju
 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