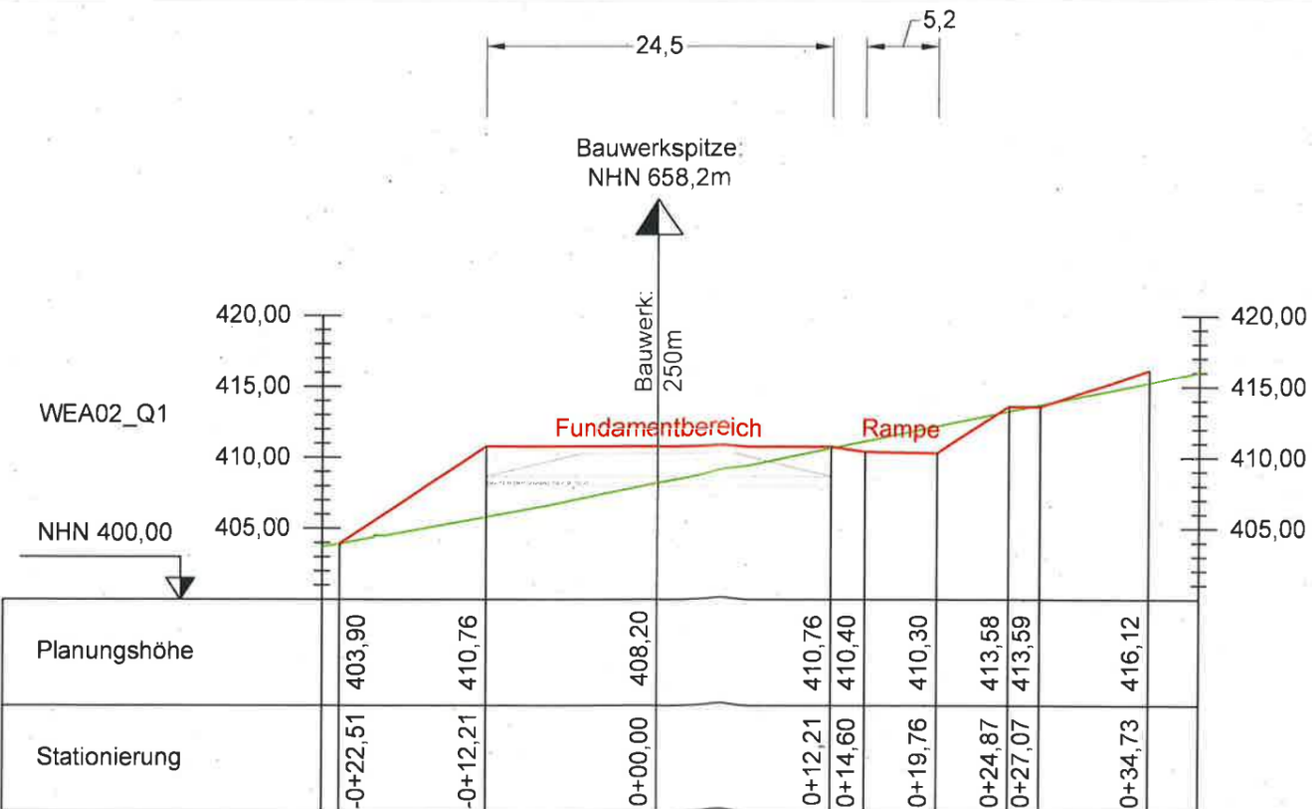
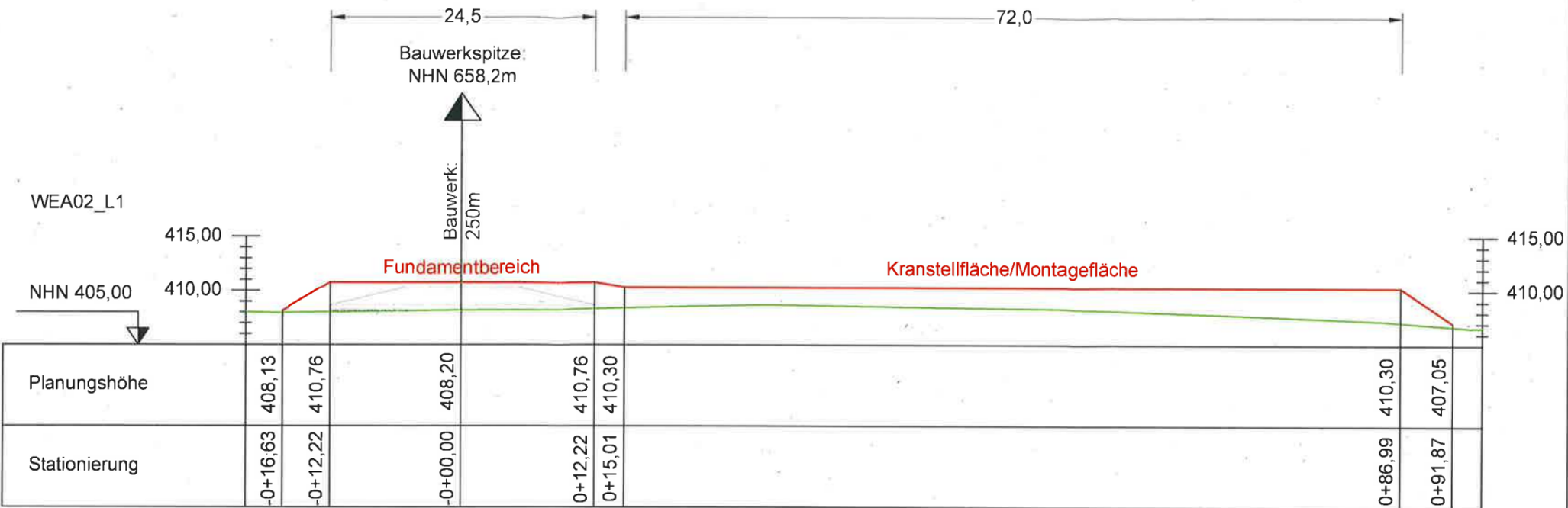


WEA02 - Vestas V162-5.6 / 6.0 Hybridturm

Geländehöhe: 408,2 m NHN
 Gründungshöhe: 408,2 m NHN
 Bauwerkspitze: 658,2 m NHN



Plansatz Genehmigungsplanung Windpark beinhaltet:

- Übersicht: Projekt_GenPl_WP_ÜS
- Lagepläne: Projekt_GenPl_WP_LP_Bau
- Detailpläne: (optional jeweils pro WEA)
 - WEA Lage: Projekt_GenPl_WP_DP_WEAx_Bau/Betrieb
 - WEA Schnitte: Projekt_GenPl_WP_DP_Schnitt_WEAx
 - WEA Drainage: Projekt_GenPl_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 WEA02

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.juw.de



Handlungsbevollmächtigter

[Signature]

Handlungsbevollmächtigte

[Signature]

Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen