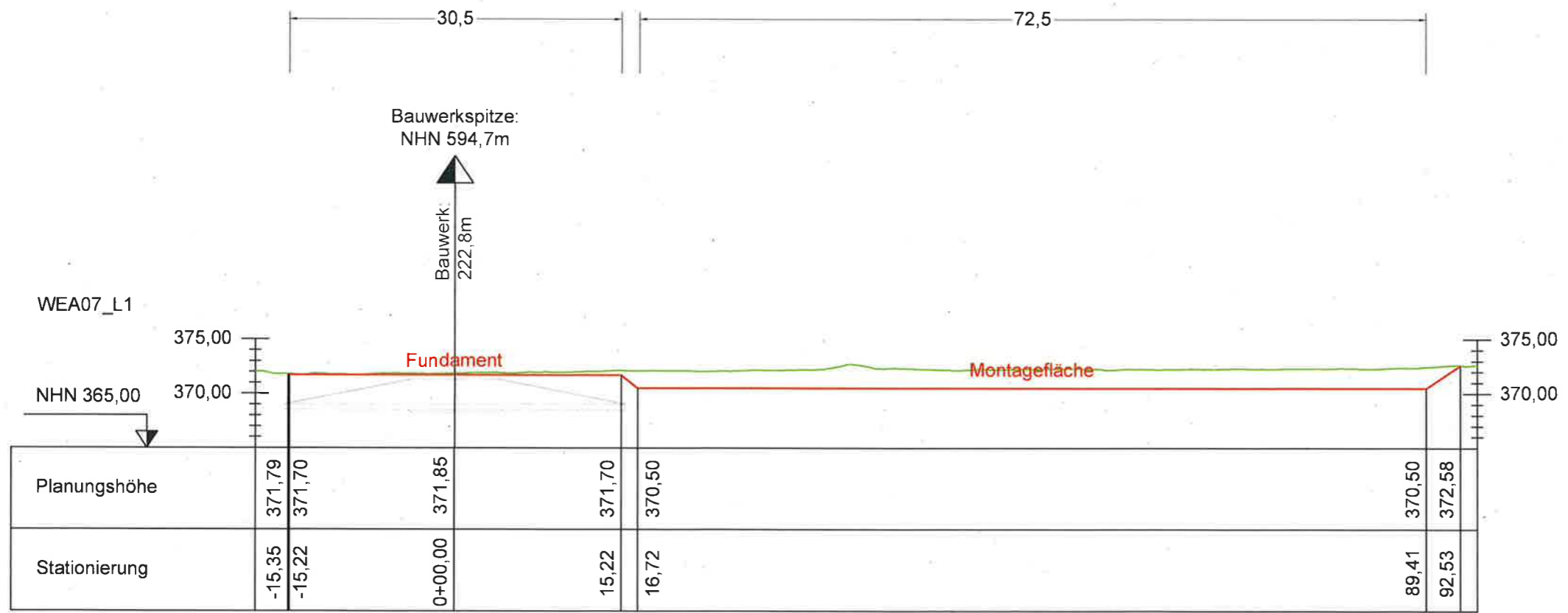
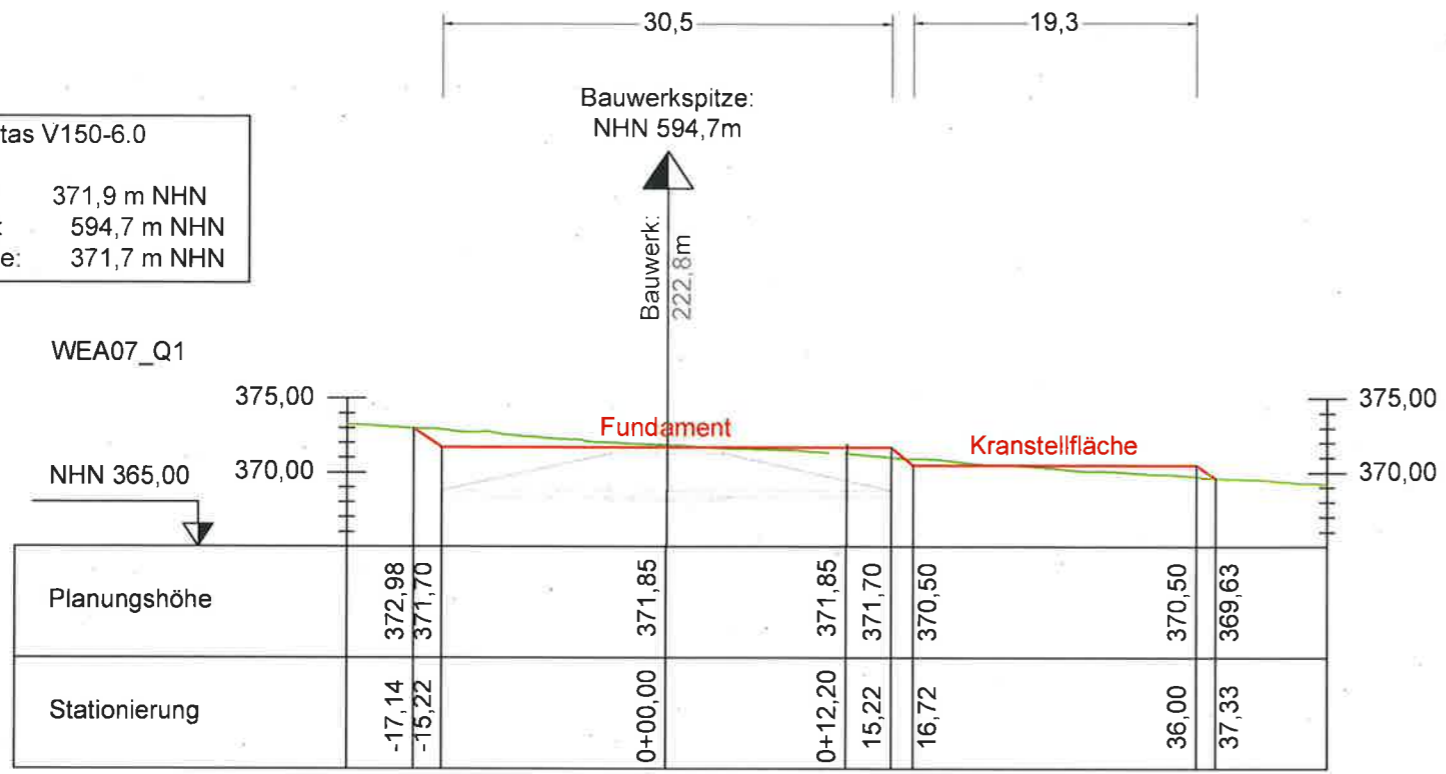


WEA 07 - Vestas V150-6.0  
 Geländehöhe: 371,9 m NHN  
 Bauwerkspitze: 594,7 m NHN  
 Gründungshöhe: 371,7 m NHN



**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 Schnitt: 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**  
 WEA07 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  
 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

