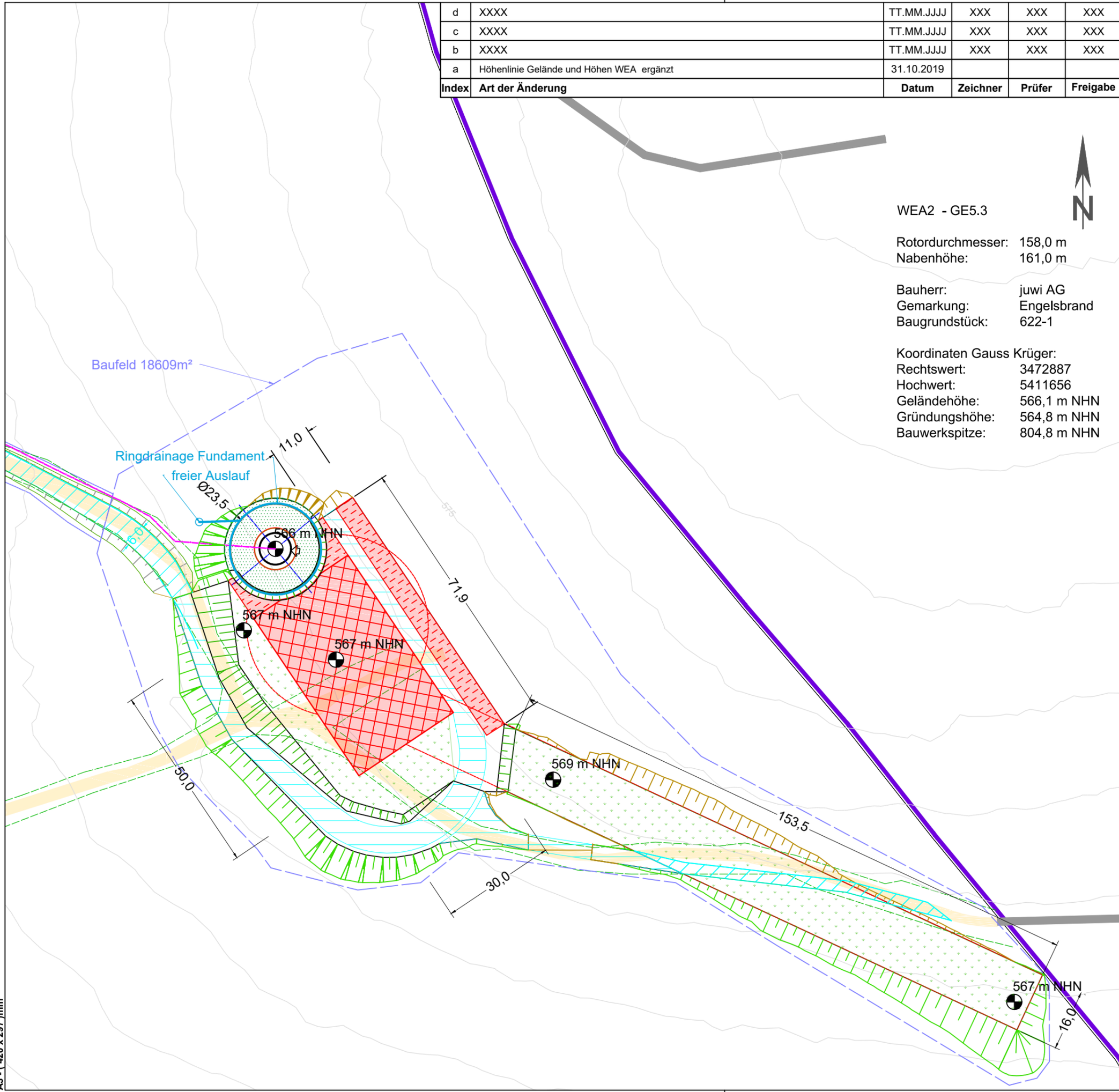


d	XXXX	TT.MM.JJJJ	XXX	XXX	XXX
c	XXXX	TT.MM.JJJJ	XXX	XXX	XXX
b	XXXX	TT.MM.JJJJ	XXX	XXX	XXX
a	Höhenlinie Gelände und Höhen WEA ergänzt	31.10.2019			
<b>Index</b>	<b>Art der Änderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Zeichner</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Freigabe</b>



WEA2 - GE5.3

Rotordurchmesser: 158,0 m  
Nabenhöhe: 161,0 m

Bauherr: juwi AG  
Gemarkung: Engelsbrand  
Baugrundstück: 622-1

Koordinaten Gauss Krüger:  
Rechtswert: 3472887  
Hochwert: 5411656  
Geländehöhe: 566,1 m NHN  
Gründungshöhe: 564,8 m NHN  
Bauwerkspitze: 804,8 m NHN

**Legende:**

	Windenergieanlage Turm / Umfahrung / Fundament		Zuwegung temporär / dauerhaft
	Kranstellfläche dauerhaft		Plattenstraße temporär
	Montagefläche temporär / dauerhaft		Böschung geplant Auftrag / Abtrag
	Nutzfläche unbefestigt		Zuwegung bestand
	Waldkante		Wege bestand ohne Aufmass
	Markierung Flurstück 622-1		Wanderweg bestand ohne Aufmass
	Nutzfläche temporär		Kabeltrasse

Planbezeichnung:  
**Detailplan**  
WEA02

Planungsstand:  
**Genehmigung**

Bauvorhaben:  
Windpark  
Am Sauberg  
10000.2008

Projektphase: Betriebsphase	Stand von: 31.10.2019
--------------------------------	--------------------------

Maßstab-Lageplan: 1:1000	Plannummer: 1 von 1
-----------------------------	------------------------

Entwurfsverfasser / Planung:  
**Bernhard Stablo**  
Dipl.-Ing. (FH)  
Architekt  
Kammernummer 103939

juwi AG  
Energie-Allee 1  
55286 Wörrstadt  
Telefon: 06732 9657-0  
www.juwi.de



Bauherr:  
**juwi AG**  
Energie-Allee 1  
55286 Wörrstadt  
Telefon: 06732 9657-0  
Telefax: 06732 9657-7001  
www.juwi.de

Vertreten durch den Geschäftsführer oder  
andere vertretungsberechtigte Personen



Markus Steinhöfer  
Handlungsbevollmächtigter

Silvan Schumacher  
Handlungsbevollmächtigter

*i.v. stur*

Datenname: AmSauberg\_WEA\_KSF\_Betriebsphase.dwg