

6-2

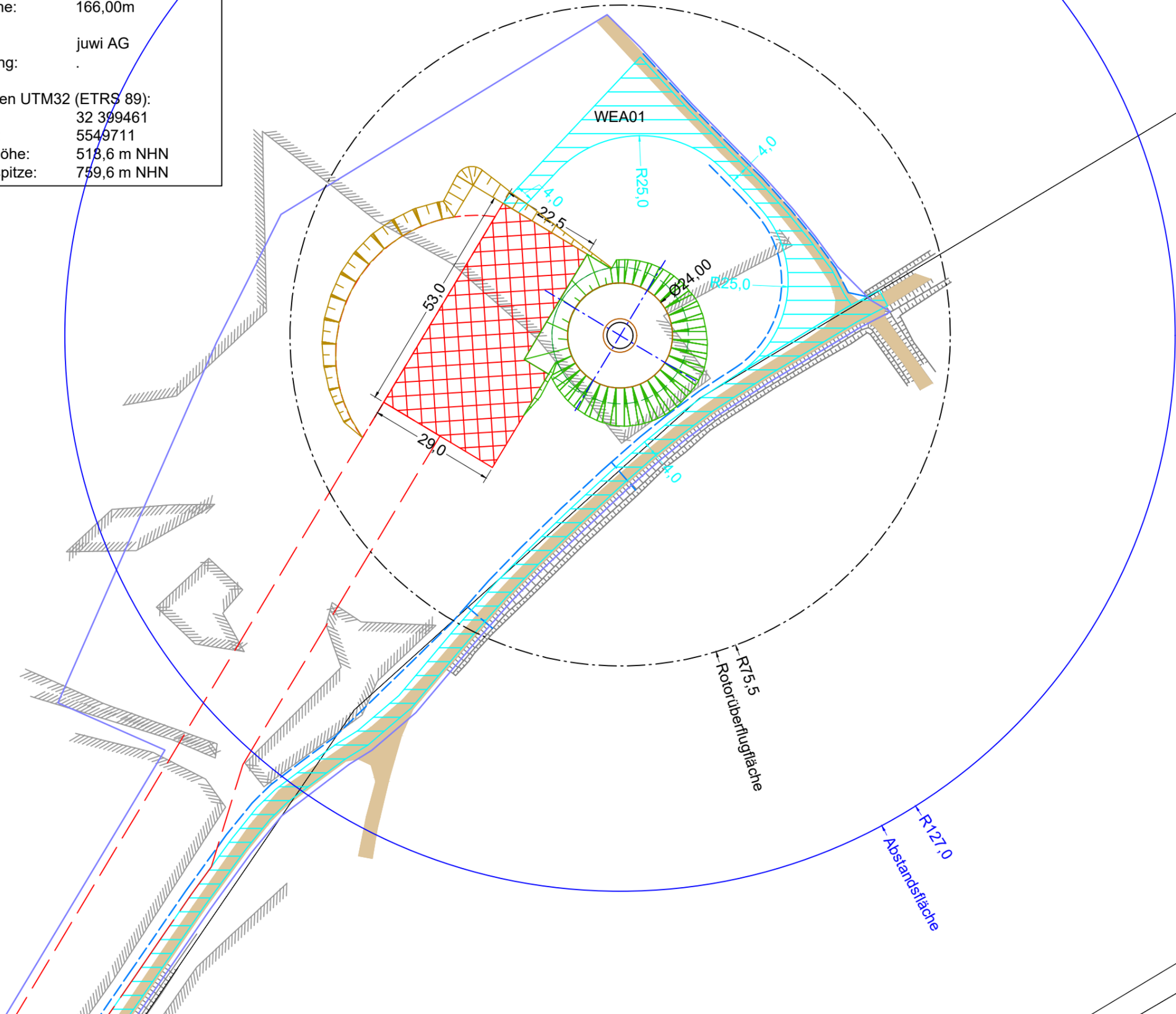


WEA01 - Vestas V150-5.6

Rotordurchmesser: 150,00m  
Nabenhöhe: 166,00m

Bauherr: juwi AG  
Gemarkung: .

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
Ostwert: 32 399461  
Nordwert: 5549711  
Geländehöhe: 518,6 m NHN  
Bauwerkspitze: 759,6 m NHN



**Bemerkung:**  
**Vertraulichkeit der Daten!** Die dargestellten Daten und Informationen dieser Zeichnung sind mit höchster Sorgfalt und Vertraulichkeit zu behandeln und dürfen Dritten ohne schriftliche Einverständniserklärung des Urhebers nicht zugänglich gemacht werden.

**Legende:**

	Windenergieanlage Turm / Fundament / Fundamentdeckung		Zuwegung temporär / dauerhaft
	Kranstellfläche dauerhaft		Zuwegung Ausbau Asphalt
	Baufeld temporär		Böschung Auftrag / Abtrag
	Kranbetriebsfläche		Entwässerung

	Asphalt Bestand
	Schotter Bestand
	Waldkante Bestand
	Böschung Bestand

**Planbezeichnung:**  
**Detailplan**  
 WEA01

**Planungsstand:**  
**Genehmigung**

**Bauvorhaben:**  
 Windpark  
 Laudert III  
 10000.2009

<b>Projektphase:</b> Betriebsphase	<b>Stand von:</b> 11.05.2020
---------------------------------------	---------------------------------

<b>Maßstab-Lageplan:</b> 1:1000	<b>Plannummer:</b> 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