



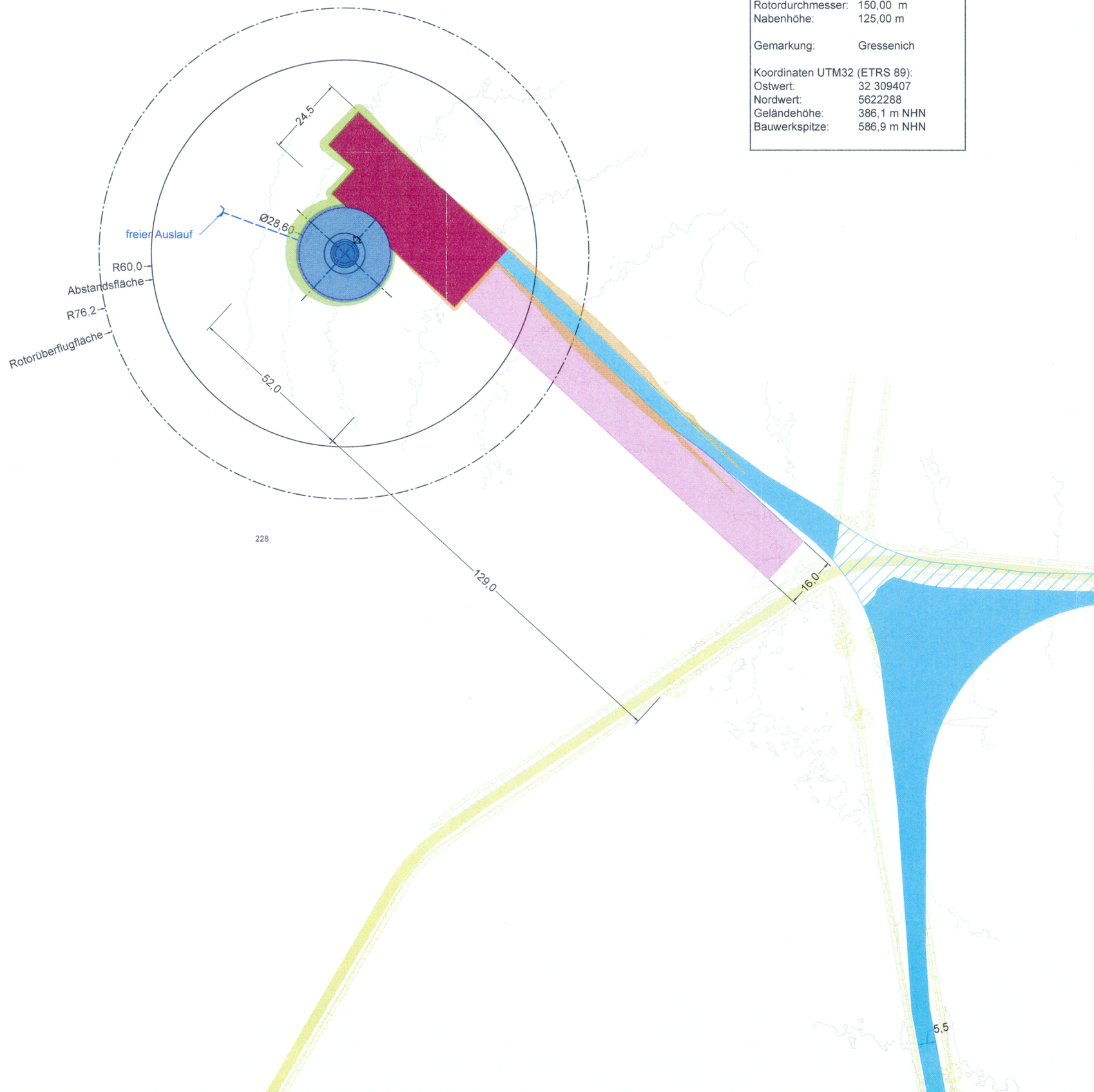
WEA 06

WEA 06 - Vestas V150-6.0

Rotordurchmesser: 150,00 m
Nabenhöhe: 125,00 m

Gemarkung: Gressenich

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 309407
Nordwert: 5622288
Geländehöhe: 386,1 m NHN
Bauwerkspitze: 586,9 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.

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 Schritte: Projekt_GenPl_WP_DP_Schnitt_WEAx
• WEA Drainage: Projekt_GenPl_WP_DP_Drainage_WEAx

Legende:

Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuwegung dauerhaft	Böschung Austrag / Abtrag	Bestand Bauwerke
Erdandeckung Fundament	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege	Bestandsweg Schotter	Bestand Böschung
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege	Bestand Asphaltweg, Betonplatten	Bestand Zaun
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Ausbau bei Bedarf	Entwässerung	Bestand Entwässerung
			Bestand Einzelbaum
			Bestand Waldbewuchskante

Planbezeichnung:
Detailplan
WEA06

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:
Windpark
Stolberg_Drei_Kaiser_Eichen
10000.1883

Projektphase:
Betriebsphase

Stand von:
24.11.2023

Maßstab:
1:1000

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.juwi.de

Manfred Zenker
Handlungsbevollmächtigter

Marco Neef
Handlungsbevollmächtigter

Vertreten durch die Geschäftsführung oder andere vertretungsberechtigte Personen