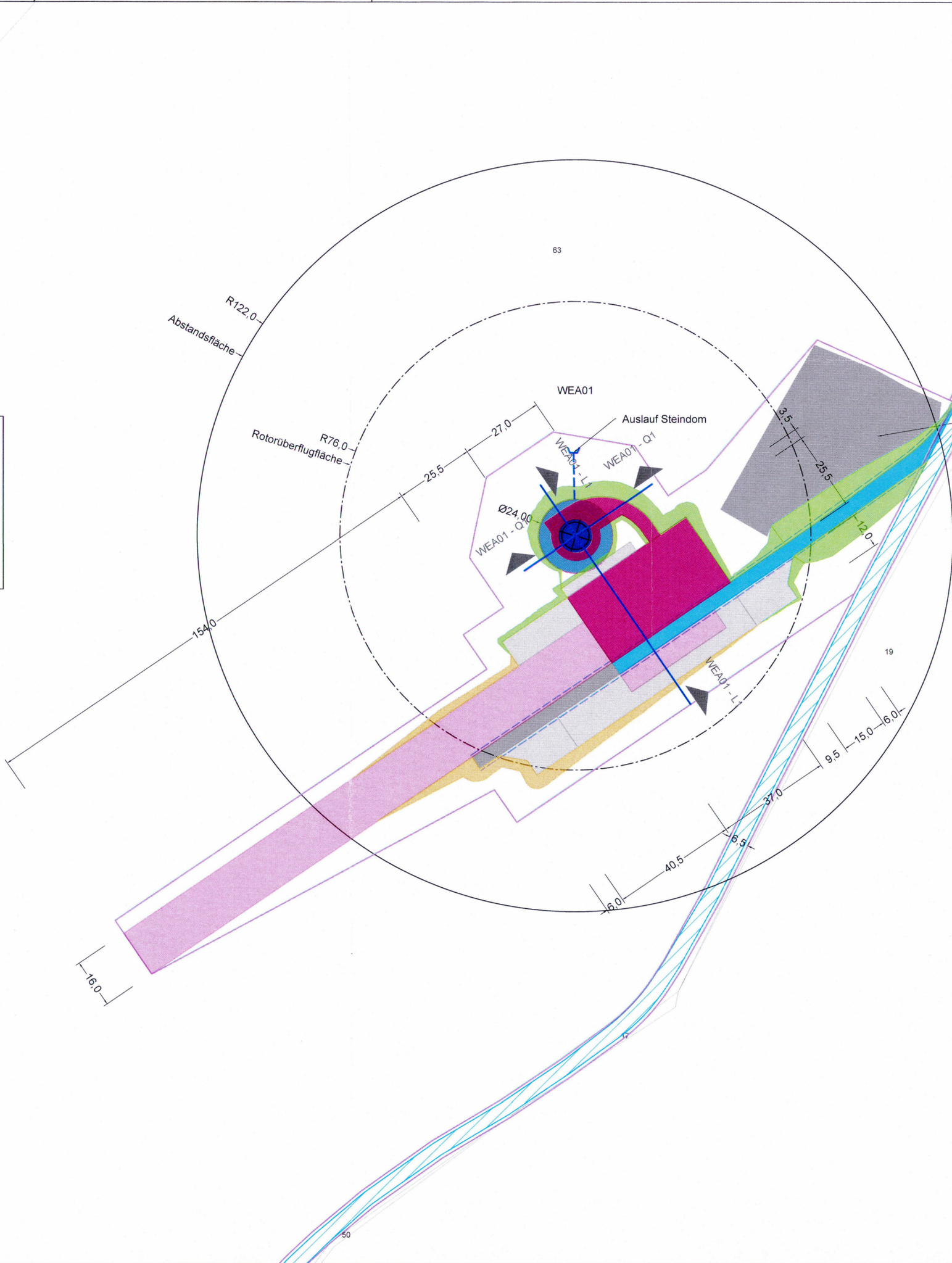




WEA01 Flächen:	
Fundament:	453 m ²
Turmumfahrung:	119 m ²
Kranstellfläche:	1.186 m ²
Lastfreier Bereich:	546 m ²
Kranausleger:	2.872 m ²
Zufahrt:	1.182 m ²
temporäre Flächen:	10.500 m ²

WEA01 - Vestas V150-5.6 Hybridturm

Rotordurchmesser:	150,00m
Nabenhöhe:	169,00m
Gemarkung:	Banfe
Koordinaten UTM32 (ETRS 89):	
Ostwert:	32 450327
Nordwert:	5637998
Geländehöhe:	670,08 m NHH
Bauwerkspitze:	912,88 m NHH
Gründungshöhe:	668,88 m NHH



Lagerfläche /
Bodenmiete

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 Genehmigung beinhaltet:
Übersicht: Projekt_GenPL_WP_US
Lageplane: Projekt_GenPL_WP_LP_Bau
Detailplane: (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:

Windenergieanlage Turm / Fundament	Überschwenkbereich / Lichtraum
Kranstellfläche dauerhafte Nutzung	Zuwegung Neubau dauerhaft
Kranbetriebsfläche dauerhafte Nutzung befestigt bei Bedarf	Zuwegung Neubau temporär
Montagefläche / Lagerfläche temporär	Zuwegung Ausbau vorhandene Wege
Baufeld	Zuwegung Nutzung vorhandene Wege
Böschung Auftrag / Abtrag	Zuwegung Ausbau bei Bedarf

Planbezeichnung:
Detailplan
WEA01

Planungsstand:
Genehmigungsplanung

Bauvorhaben:
Windpark
Bad Laasphe Jagdberg
10000.2295

Projektphase: Bauphase	Stand von: 26.05.2021
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
Telefax: 06732 9657-7001
www.juwi.de

Vertreten durch den Geschäftsführer oder
andere vertretungsberechtigte Personen

Silvan Schumacher
Handlungsbefugmächter

Bianca Spindler
Handlungsbefugmächter

