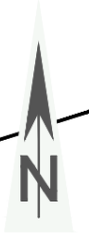


33
2

Oben in Nicolausheck



WEA 08 - Enercon E175 EP5

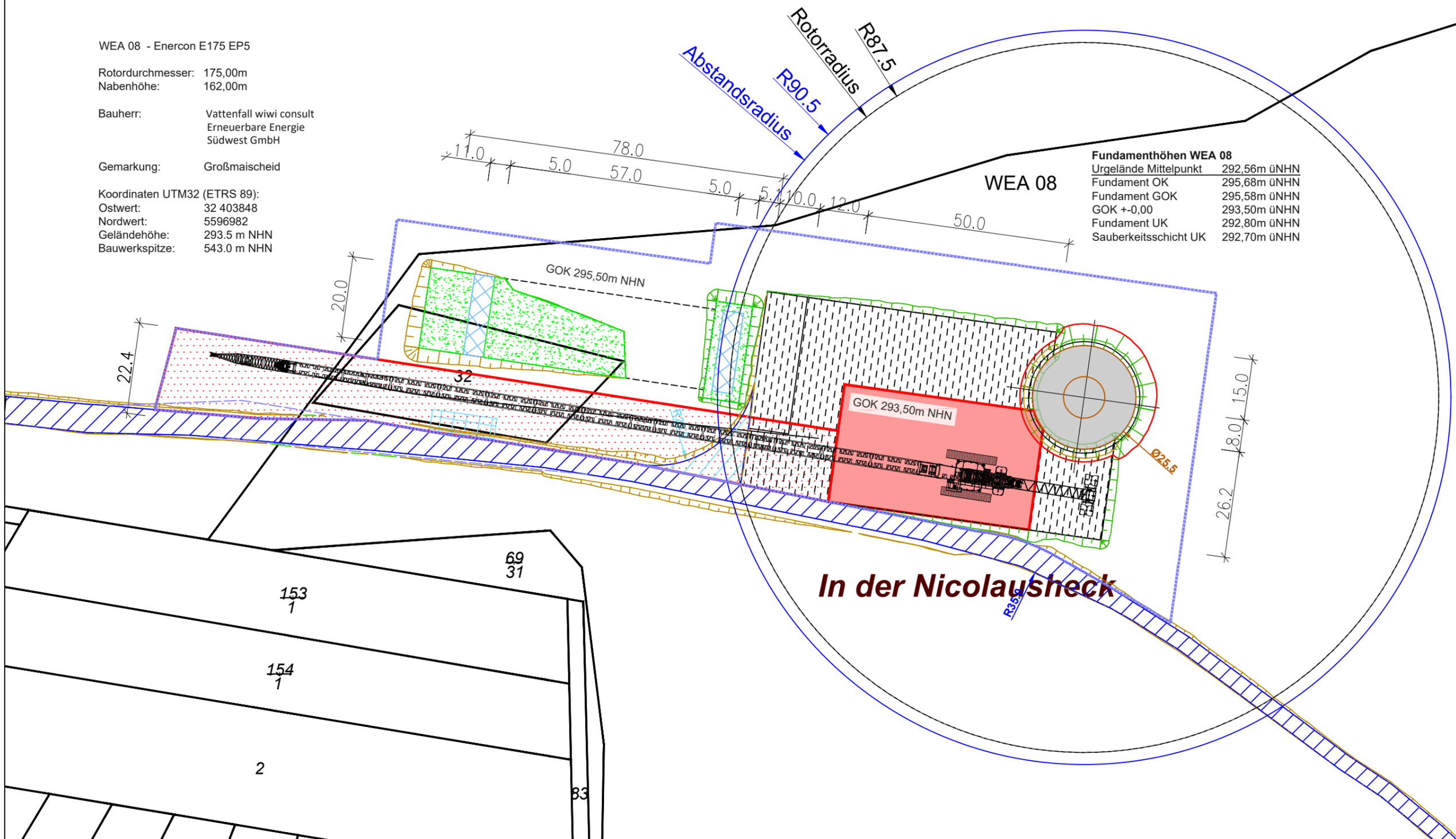
Rotordurchmesser: 175,00m
Nabenhöhe: 162,00m

Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Großmaiseid

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 403848
Nordwert: 5596982
Geländehöhe: 293.5 m NHN
Bauwerkspitze: 543.0 m NHN

Fundamenthöhen WEA 08	
Urgelände Mittelpunkt	292,56m üNHN
Fundament OK	295,68m üNHN
Fundament GOK	295,58m üNHN
GOK +0,00	293,50m üNHN
Fundament UK	292,80m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	292,70m üNHN



In der Nicolausheck



Entwurfsverfasser:
Bernhard Stablo
Dipl. Ing. (FH) Architekt

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:
Detallageplan WEA 08

Papierformat: DIN A3 Quer
Stand vom: 12.08.2024
Maßstab: 1:1000
Dateiname: A3-MAISCH_Infrastruktur.dwg

Planung:
wiwi consult GmbH & Co. KG
Rheinstraße 43 - 45
55116 Mainz
Telefon: +49(0)6131 49083-0
www.wiwiconsult.de

gezeichnet: Kai Bak
geprüft: Torsten Höllwarth

Auftraggeber / Bauherr:
Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH
Rheinstraße 43-45
55116 Mainz

Unterschrift: _____

Hinweis: In der PDF Ansicht können Sie mit der Tastenkombination strg + 5 die Strichlinien vereinfacht darstellen.