

Im

Fundamenthöhen WEA 04

Urgelände Mittelpunkt	283,96m üNHN
Fundament OK	286,93m üNHN
Fundament GOK	286,83m üNHN
GOK +/-0,00	284,75m üNHN
Fundament UK	284,05m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	283,95m üNHN

WEA 04 - Enercon E175 EP5

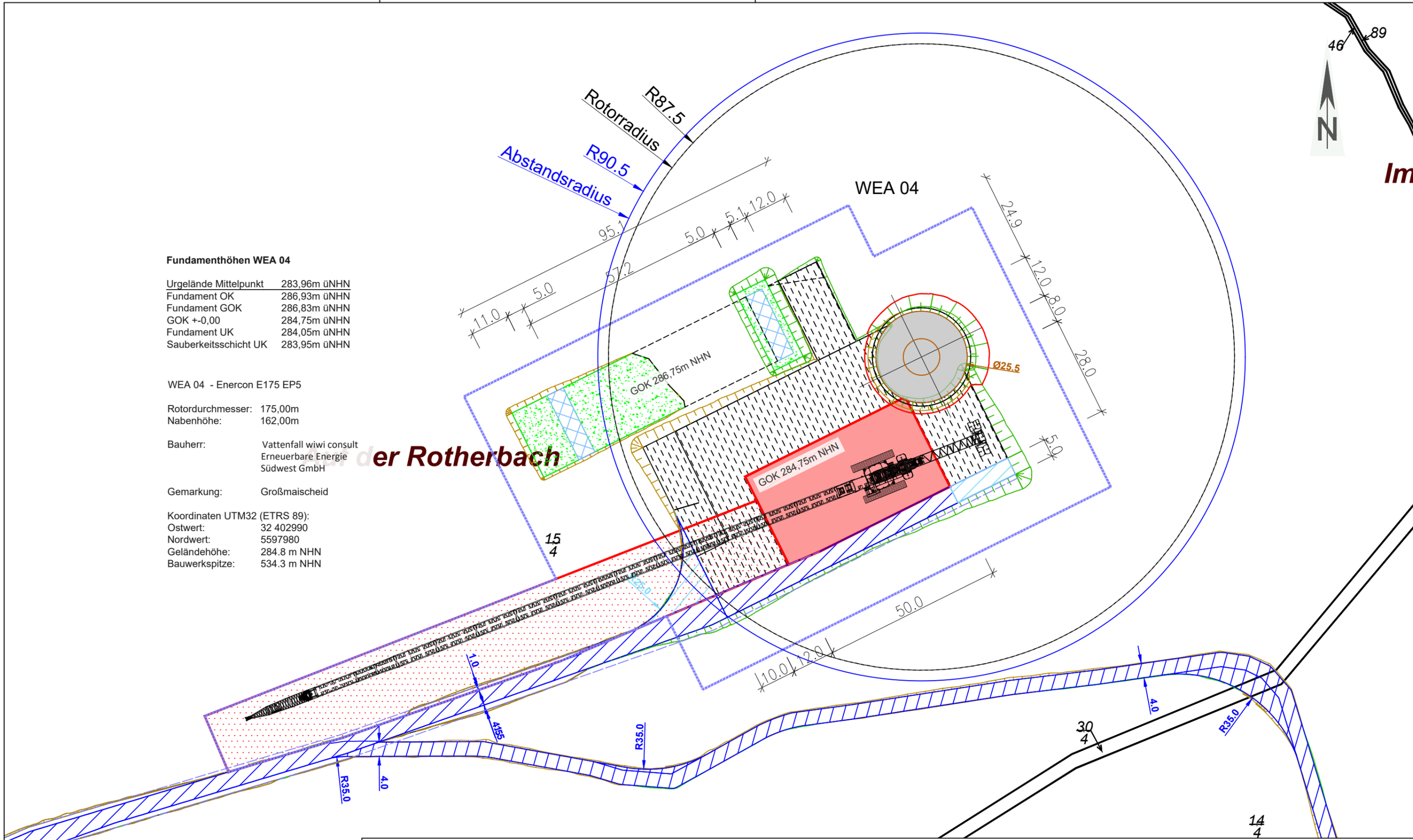
Rotordurchmesser: 175,00m
Nabenhöhe: 162,00m

Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie Südwest GmbH

Gemarkung: Großmaiseid

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 402990
Nordwert: 5597980
Geländehöhe: 284.8 m NHN
Bauwerkspitze: 534.3 m NHN

der Rotherbach



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

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:
Detaillageplan WEA 04

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.