

Fundamenthöhen WEA 04

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

WEA 04 - Enercon E175 EP5

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

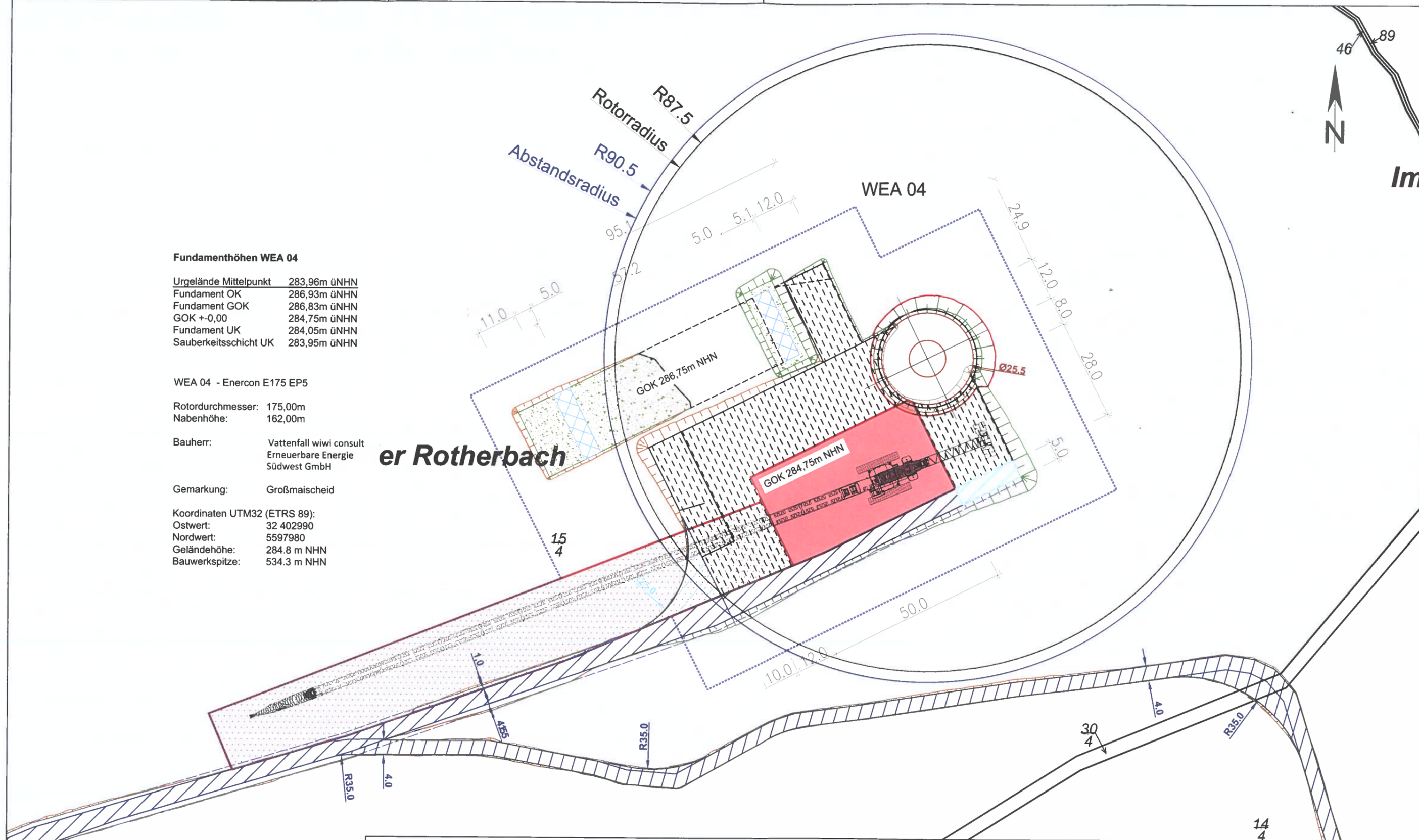
Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Großmaiseid

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):

Ostwert: 32 402990
Nordwert: 5597980
Geländehöhe: 284,8 m NHH
Bauwerkspitze: 534,3 m NHH

er 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: *[Signature]*