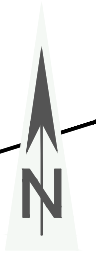


33
2

Oben in Nicolausheck



WEA 08 - Enercon E175 EP5

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

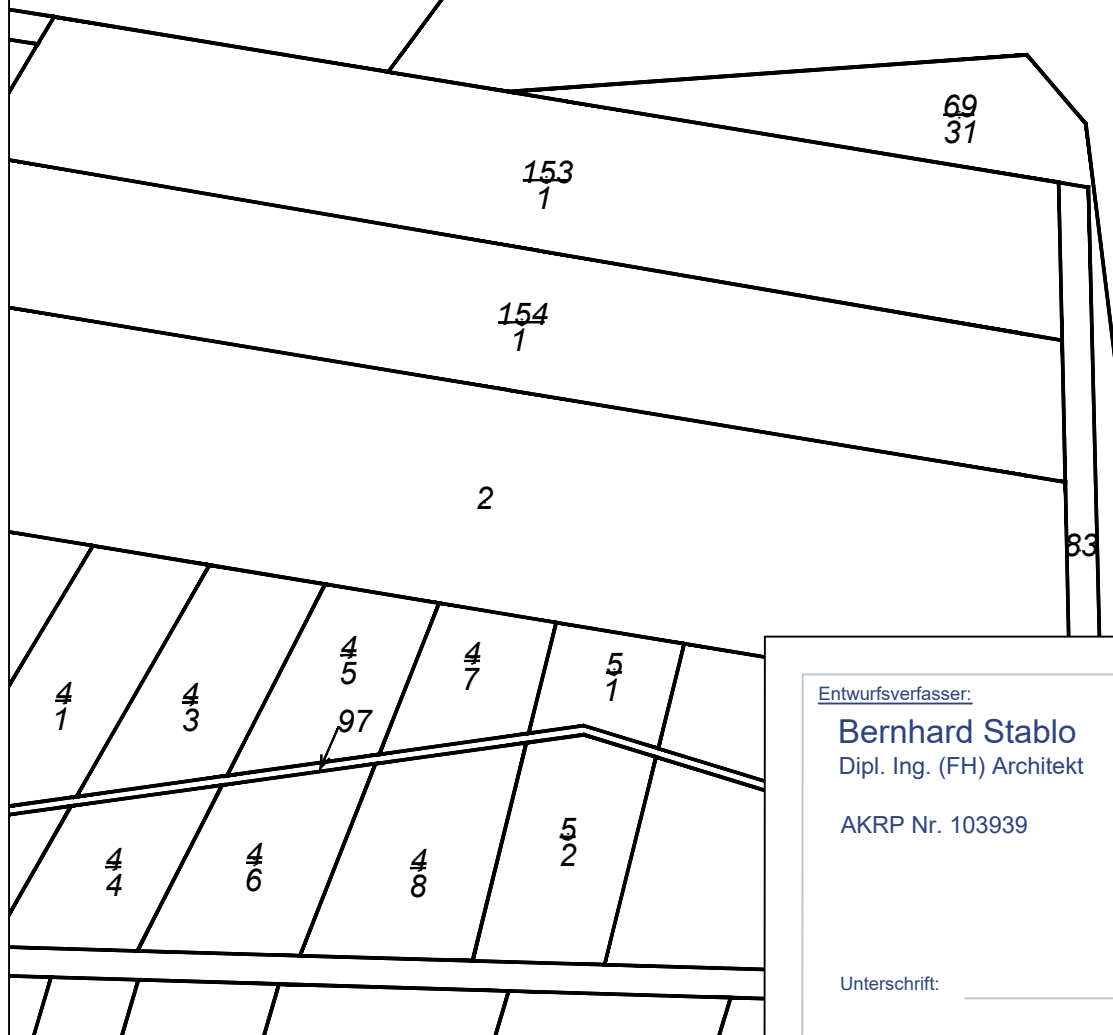
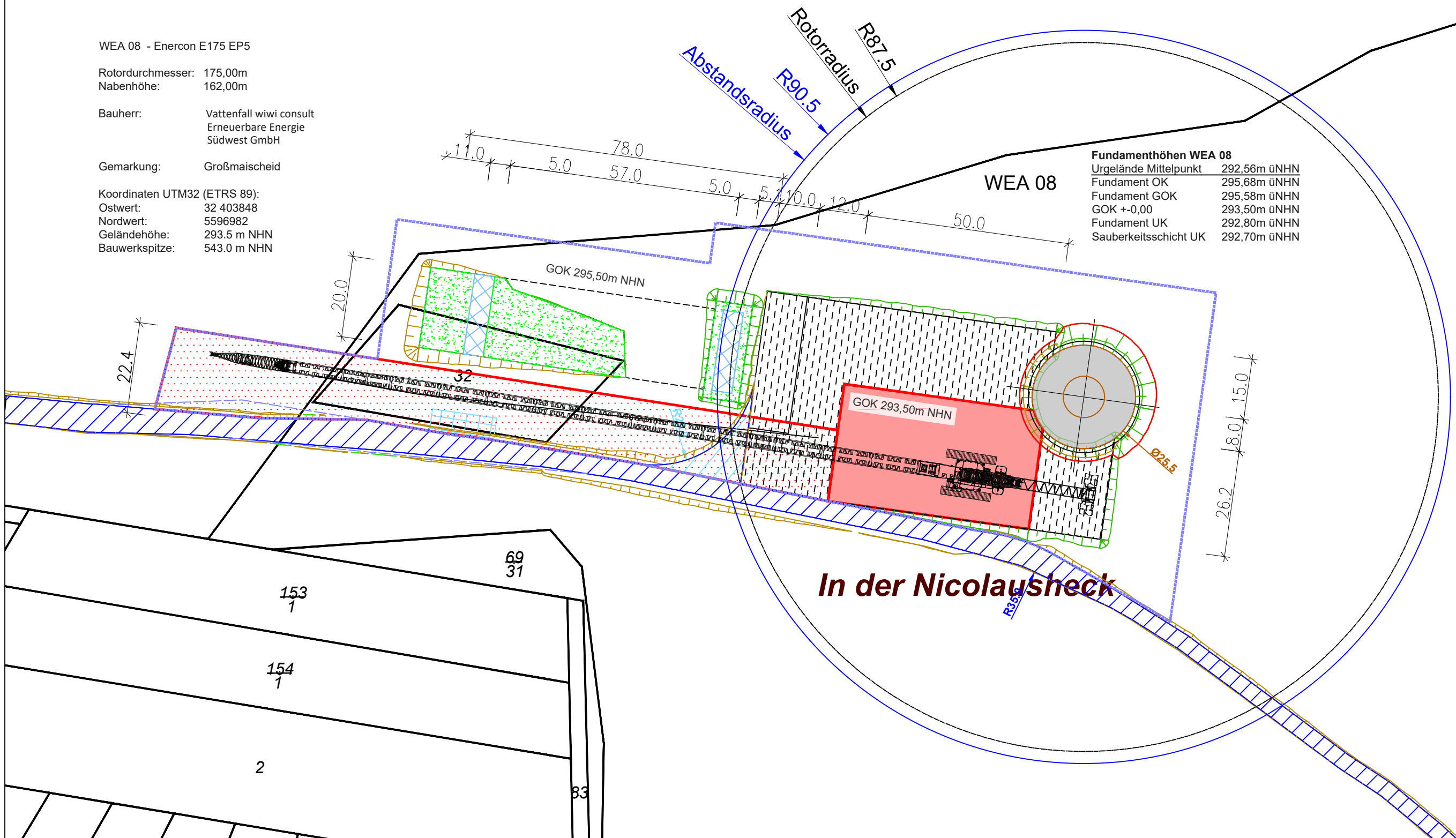
Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Großmaischeid

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



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 _____