

Im Leimkaulen Hoehnchen

In der unteren Ro

Fundamenthöhen WEA 03

Urgelände Mittelpunkt	289,09m üNHN
Fundament OK	294,18m üNHN
Fundament GOK	294,08m üNHN
GOK +0,00	293,00m üNHN
Fundament UK	291,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	291,20m üNHN

WEA 03 - Enercon E175 EP5

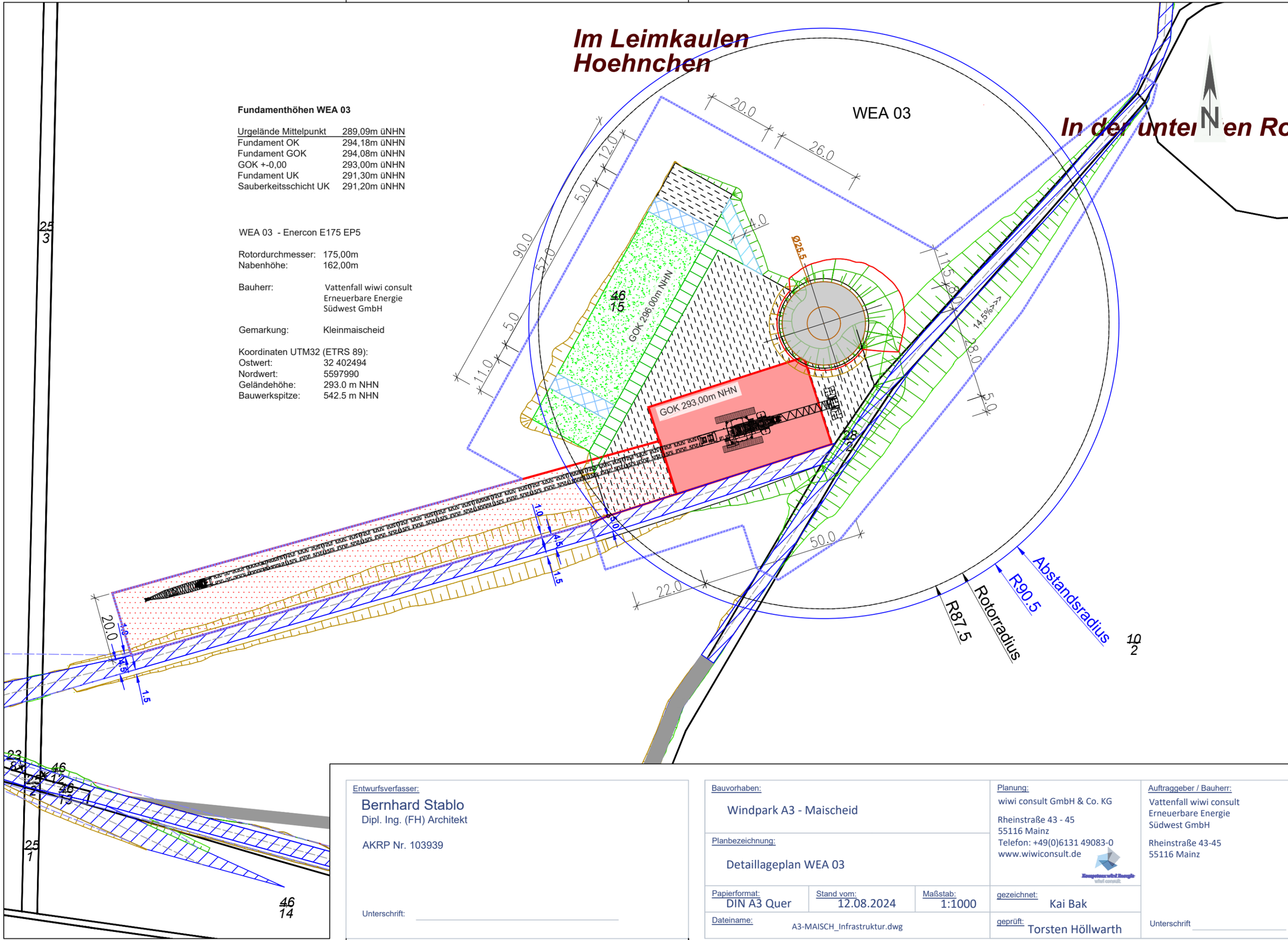
Rotordurchmesser: 175,00m
Nabenhöhe: 162,00m

Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmaischeid

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):

Ostwert: 32 402494
Nordwert: 5597990
Geländehöhe: 293,0 m NHN
Bauwerkspitze: 542,5 m NHN



Entwurfsverfasser:

Bernhard Stablo
Dipl. Ing. (FH) Architekt

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: _____

Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:

Detaillageplan WEA 03

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 _____