

14

WEA 06 - 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 402884
Nordwert: 5597029
Geländehöhe: 308,0 m NHN
Bauwerkspitze: 557,5 m NHN

11

30
7

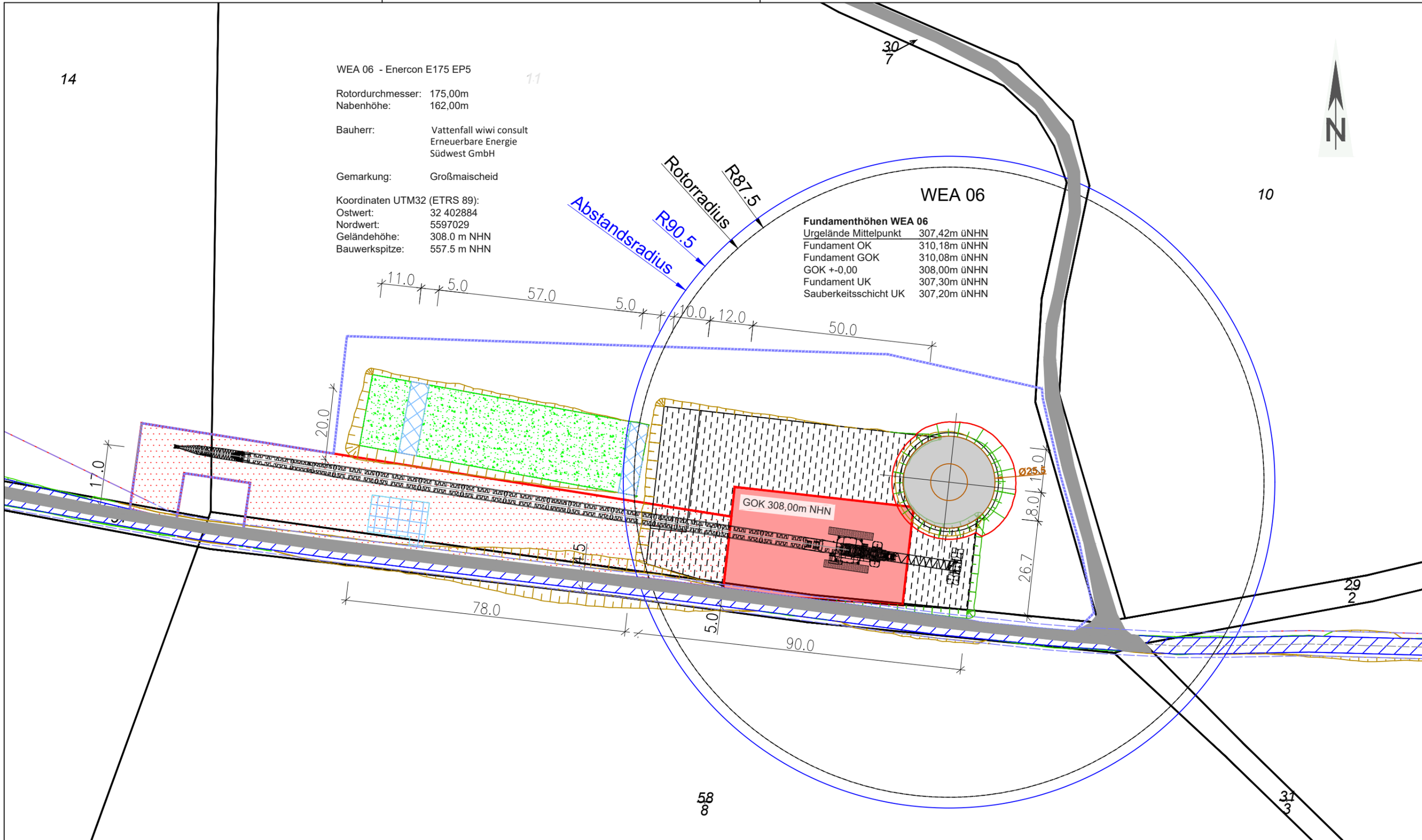


10

Rotorradius R87.5
Abstandsradius R90.5

Fundamenthöhen WEA 06

Urgelände Mittelpunkt	307,42m üNHN
Fundament OK	310,18m üNHN
Fundament GOK	310,08m üNHN
GOK +-0,00	308,00m üNHN
Fundament UK	307,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	307,20m üNHN



Entwurfsverfasser:

Bernhard Stablo
Dipl. Ing. (FH) Architekt

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: _____

Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:

Detallageplan WEA 06

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 _____