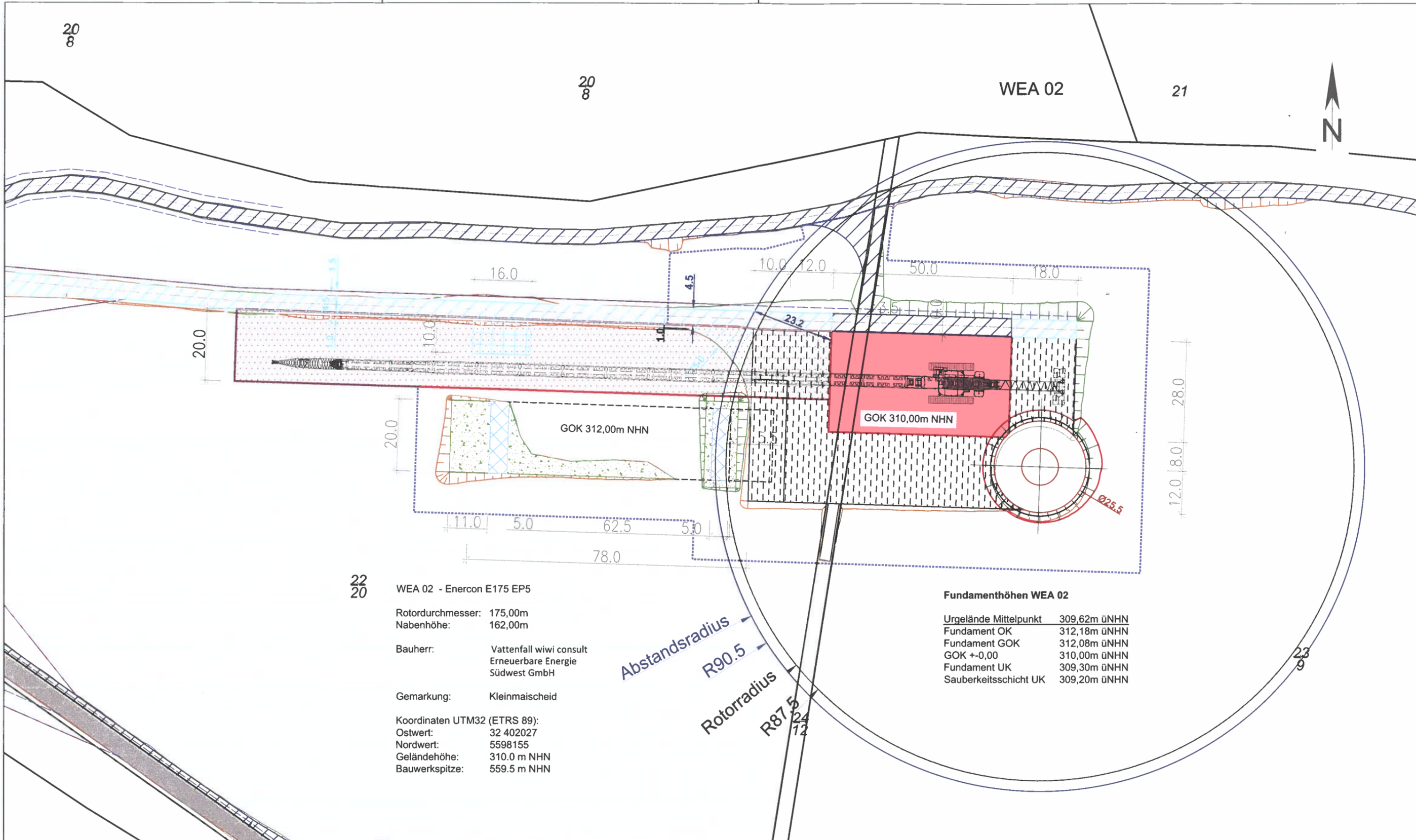


20
8

20
8

WEA 02

21



22
20

WEA 02 - Enercon E175 EP5

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

Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmaischeid

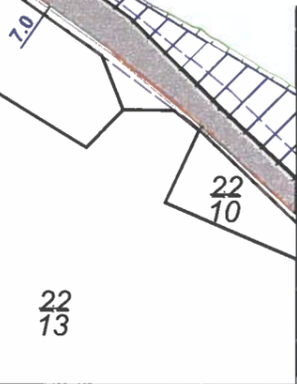
Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 402027
Nordwert: 5598155
Geländehöhe: 310,0 m NHN
Bauwerkspitze: 559,5 m NHN

Fundamenthöhen WEA 02

Urgelände Mittelpunkt	309,62m üNNH
Fundament OK	312,18m üNNH
Fundament GOK	312,08m üNNH
GOK +/-0,00	310,00m üNNH
Fundament UK	309,30m üNNH
Sauberkeitsschicht UK	309,20m üNNH

Abstandsradius
R90.5

Rotorradius
R87.5



Entwurfsverfasser:

Bernhard Stablo
Dipl. Ing. (FH) Architekt

AKRP Nr. 103939

Unterschrift:



Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:

Detallageplan WEA 02

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

Kompetenz wind Energie