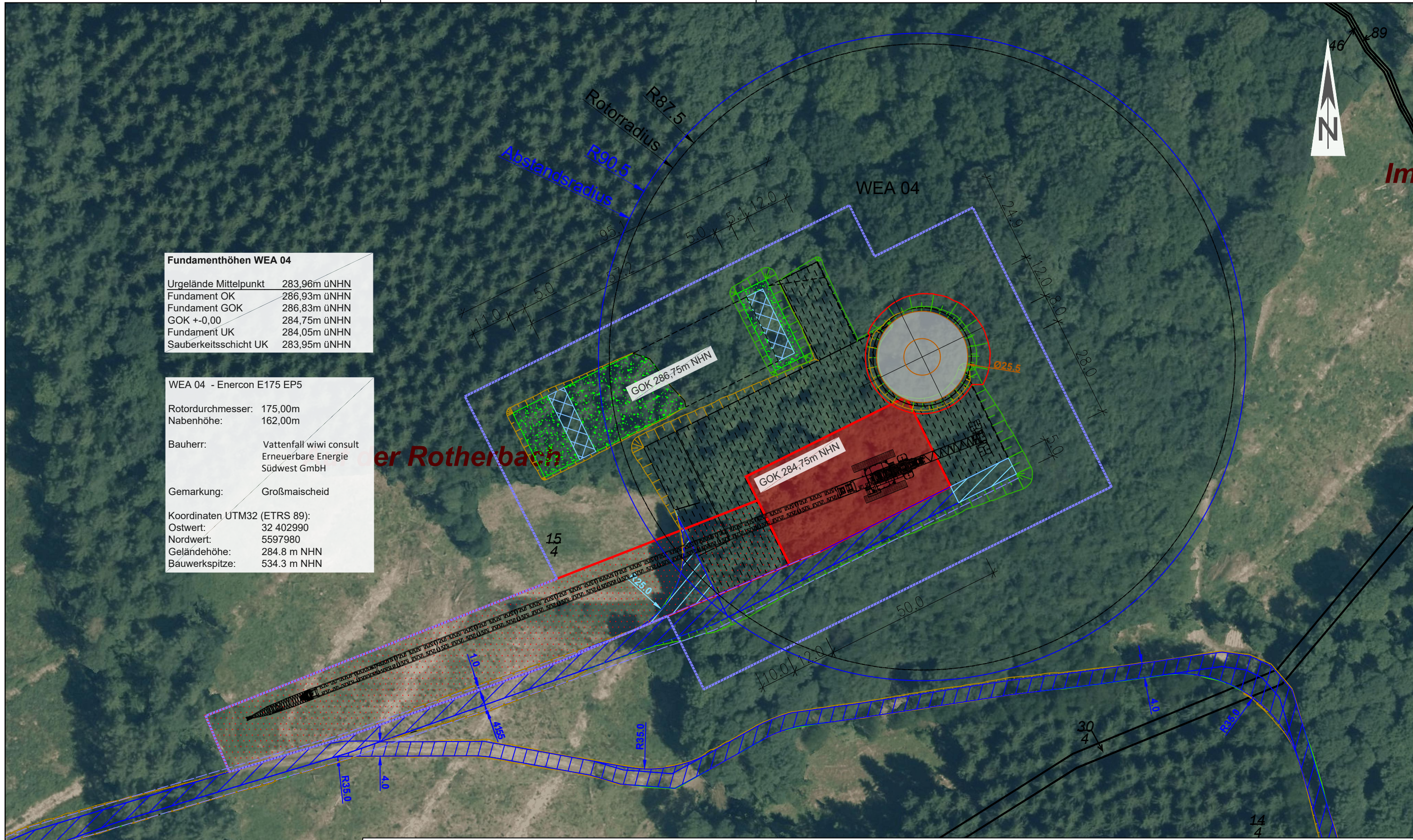


Fundamenthöhen WEA 04	
Urgelände Mittelpunkt	283,96m üNHN
Fundament OK	286,93m üNHN
Fundament GOK	286,83m üNHN
GOK +-0,00	284,75m üNHN
Fundament UK	284,05m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	283,95m üNHN

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 NHN
Bauwerkspitze:	534.3 m NHN



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 _____

Hinweis: In der PDF Ansicht können Sie mit der Tastenkombination **strg + 5** die Strichlinien vereinfacht darstellen.