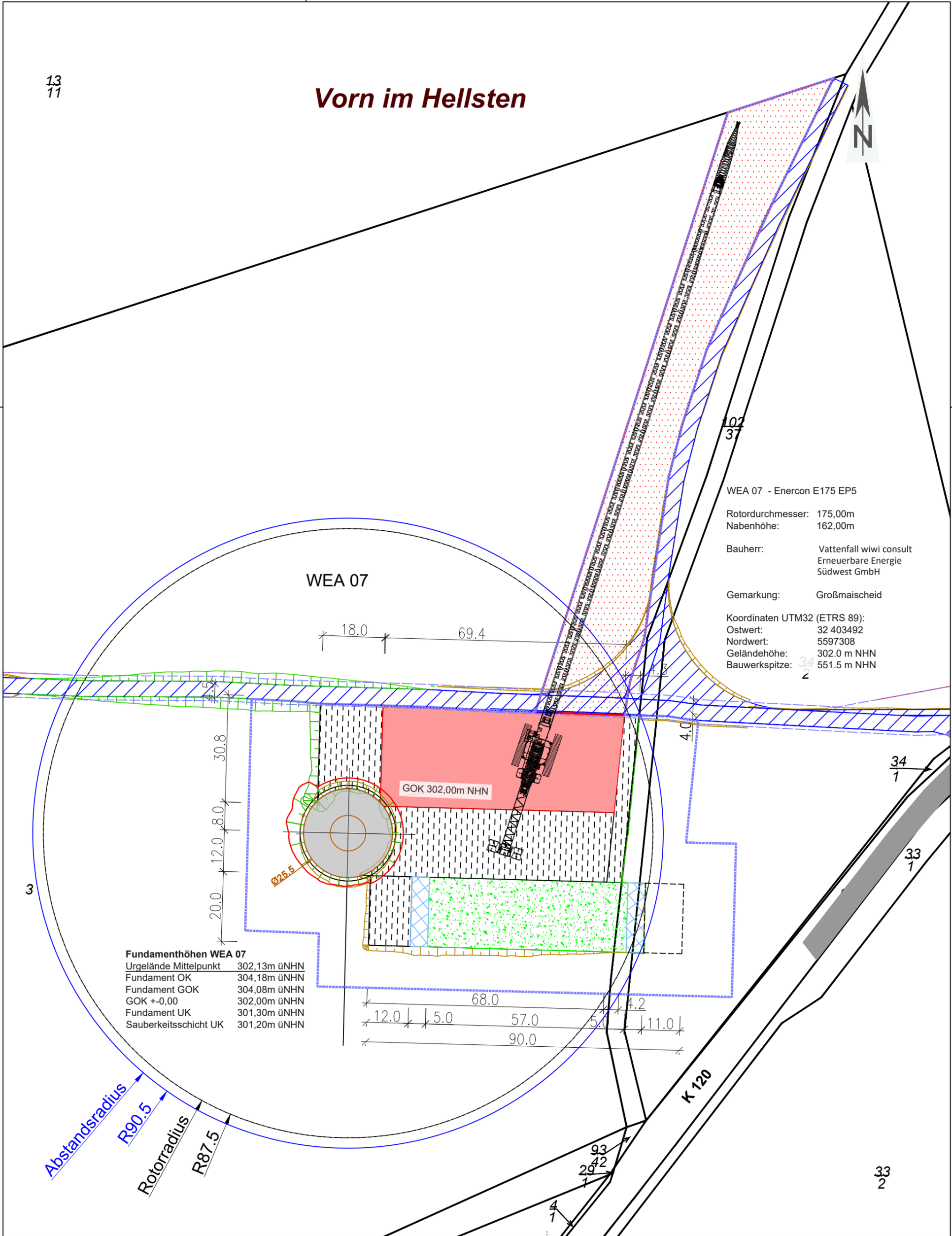


Vorn im Hellsten



WEA 07 - 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 403492
 Nordwert: 5597308
 Geländehöhe: 302.0 m NHN
 Bauwerkspitze: 34 551.5 m NHN

Fundamenthöhen WEA 07

Urgelände Mittelpunkt	302,13m üNHN
Fundament OK	304,18m üNHN
Fundament GOK	304,08m üNHN
GOK +0,00	302,00m üNHN
Fundament UK	301,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	301,20m üNHN

Abstandsradius
R90.5
Rotorradius
R87.5

Entwurfsverfasser:
Bernhard Stablo
 Dipl. Ing. (FH) Architekt
 AKRP Nr. 103939
 Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
Windpark A3 - Maischeid
 Planbezeichnung:
Detallageplan WEA 07
 Papierformat: DIN A3 Hoch
 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: _____

Auftraggeber / Bauherr:
 Vattenfall wiwi consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH
 Rheinstraße 43-45
 55116 Mainz
 Unterschrift: _____