

13  
11

# Vorn im Hellsten



**WEA 07 - Enercon E175 EP5**

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

Bauherr: Vattenfall wiwi consult  
Erneuerbare Energie  
Südwest GmbH

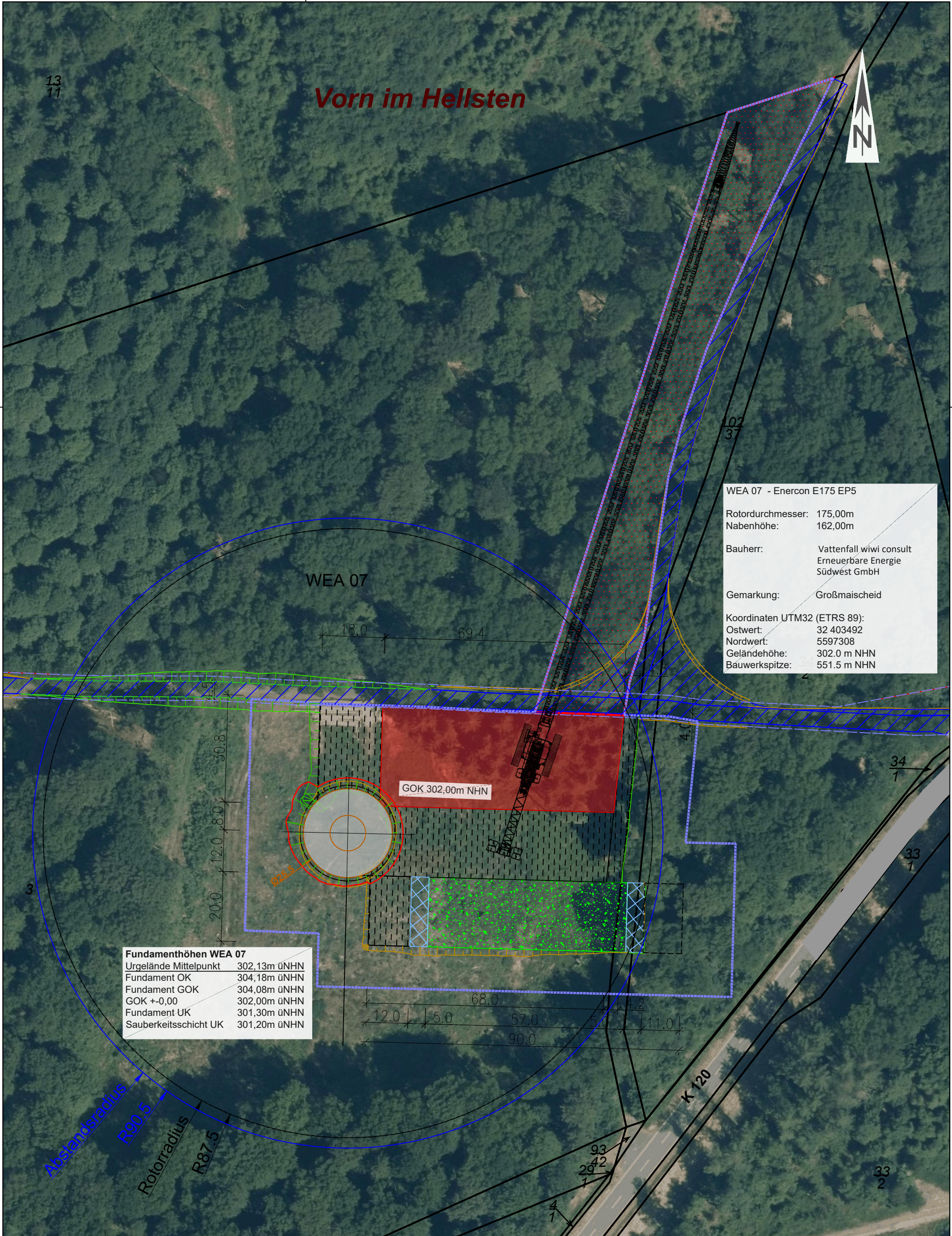
Gemarkung: Großmaischeid

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):  
Ostwert: 32 403492  
Nordwert: 5597308  
Geländehöhe: 302,0 m NHN  
Bauwerkspitze: 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: <b>DIN A3 Hoch</b>	Stand vom: <b>12.08.2024</b>	Maßstab: <b>1:1000</b>
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

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