

# Im Leimkaulen Hoehnchen

In der unteren Ro

## Fundamenthöhen WEA 03

Urgelände Mittelpunkt	289,09m üNHN
Fundament OK	294,18m üNHN
Fundament GOK	294,08m üNHN
GOK +0,00	293,00m üNHN
Fundament UK	291,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	291,20m üNHN

## WEA 03 - Enercon E175 EP5

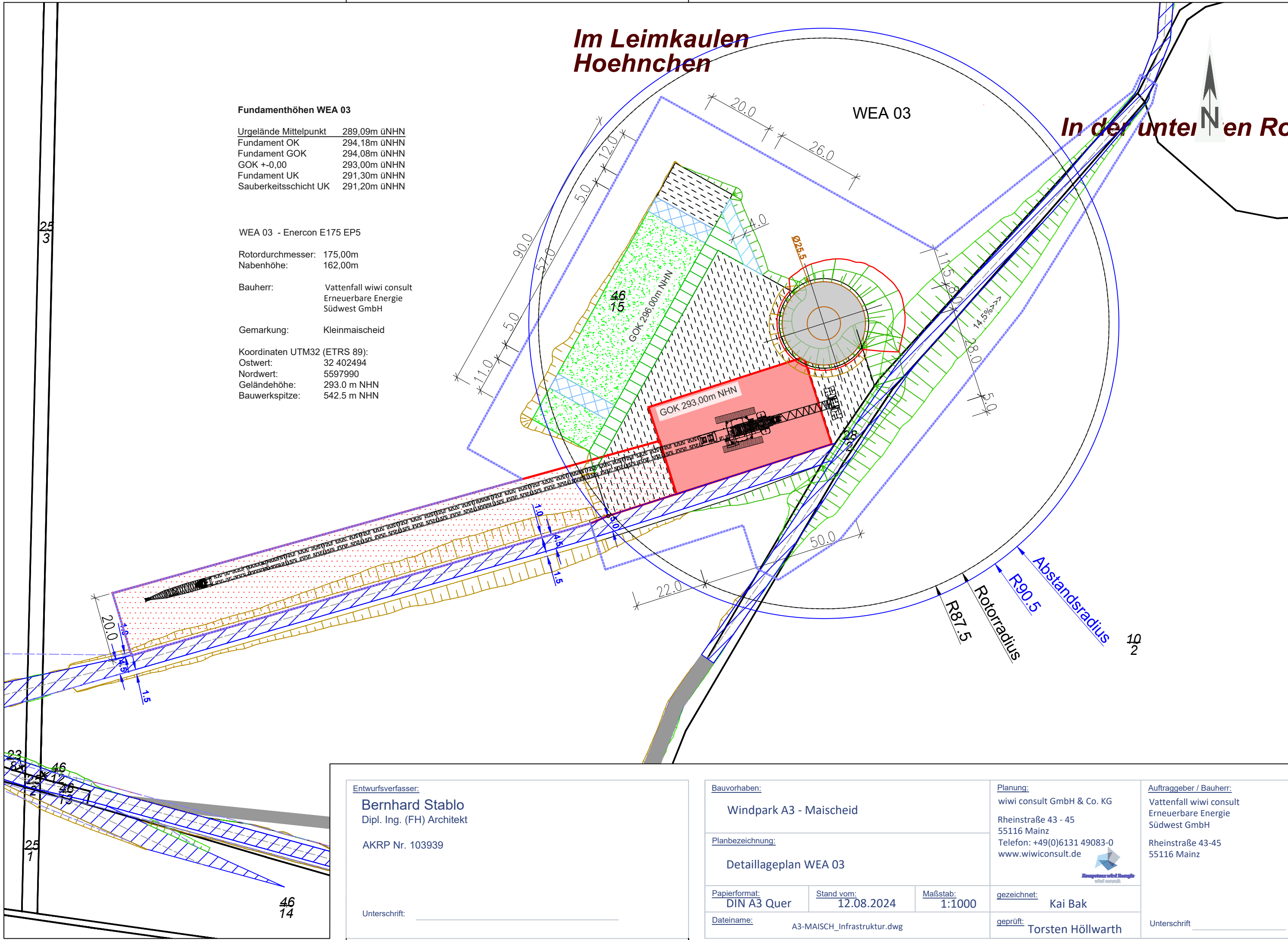
Rotordurchmesser: 175,00m  
Nabenhöhe: 162,00m

Bauherr: Vattenfall wiwi consult  
Erneuerbare Energie  
Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmaischeid

## Koordinaten UTM32 (ETRS 89):

Ostwert: 32 402494  
Nordwert: 5597990  
Geländehöhe: 293,0 m NHN  
Bauwerkspitze: 542,5 m NHN



### Entwurfsverfasser:

**Bernhard Stablo**  
Dipl. Ing. (FH) Architekt

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

### Planbezeichnung:

Detaillageplan WEA 03

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 \_\_\_\_\_