



**WEA 05 - 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 402562  
Nordwert: 5597334  
Geländehöhe: 304.9 m NHN  
Bauwerkspitze: 554.4 m NHN

**Fundamenthöhen WEA 05**

Urgelände Mittelpunkt	306,55m üNNH
Fundament OK	304,98m üNNH
Fundament GOK	304,88m üNNH
GOK +0,00	302,80m üNNH
Fundament UK	302,10m üNNH
Sauberkeitsschicht UK	302,00m üNNH

Entwurfsverfasser:

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

AKRP Nr. 103939

Unterschrift:



Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:

Detaillageplan WEA 05

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 *[Signature]*