

14

WEA 06 - 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 402884  
Nordwert: 5597029  
Geländehöhe: 308,0 m NHN  
Bauwerkspitze: 557,5 m NHN

Fundamenthöhen WEA 06	
Urgelände Mittelpunkt	307,42m üNHN
Fundament OK	310,18m üNHN
Fundament GOK	310,08m üNHN
GOK +0,00	308,00m üNHN
Fundament UK	307,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	307,20m üNHN



Entwurfsverfasser:

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

AKRP Nr. 103939

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

Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:

Detaillageplan WEA 06

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.