

WEA 01 - 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 401600  
Nordwert: 5598337  
Geländehöhe: 327,5 m NHN  
Bauwerkspitze: 577,0 m NHN

WEA 01

Fundamenthöhen WEA 01

Urgelände Mittelpunkt	327,65m üNHN
Fundament OK	329,68m üNHN
Fundament GOK	329,58m üNHN
GOK +0,00	327,50m üNHN
Fundament UK	326,80m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	326,70m üNHN

Abstandsradius

R90.5

Rotorradius

R87.5

**Oben in der Steinenheck**

Entwurfsverfasser:

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

AKRP Nr. 103939

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

Bauvorhaben:

Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:

Detaillageplan WEA 01

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 \_\_\_\_\_