



<b>WEA 05 - Enercon E175 EP5</b>	
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

<b>Fundamenthöhen WEA 05</b>	
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 \_\_\_\_\_

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