



WEA 05 - Enercon E175 EP5

Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabhöhe: 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 üNHN
Fundament OK	304,98m üNHN
Fundament GOK	304,88m üNHN
GOK +0,00	302,80m üNHN
Fundament UK	302,10m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	302,00m üNHN

Entwurfsverfasser:
Bernhard Stablo
 Dipl. Ing. (FH) Architekt

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
 Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:
 Detaillageplan WEA 05

<u>Papierformat:</u> DIN A3 Quer	<u>Stand vom:</u> 12.08.2024	<u>Maßstab:</u> 1:1000
<u>Dateiname:</u> 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.