



WEA 19 - Enercon E175 EP5

Rotordurchmesser: 175,00m
Nabenhöhe: 162,00m

Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Giershofen

Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 403485
Nordwert: 5598019
Geländehöhe: 275.0 m NHN
Bauwerkspitze: 524.5 m NHN

Fundamenthöhen WEA 19

Urgelände Mittelpunkt	273,13m üNHN
Fundament OK	276,18m üNHN
Fundament GOK	276,08m üNHN
GOK +0,00	275,00m üNHN
Fundament UK	273,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	273,20m üNHN

54
1

55
1

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

AKRP Nr. 103939

Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:
Detaillageplan WEA 19

<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.