



22
20

WEA 02 - 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 402027
 Nordwert: 5598155
 Geländehöhe: 310,0 m NHH
 Bauwerkspitze: 559,5 m NHH

Fundamenthöhen WEA 02

Urgelände Mittelpunkt	309,62m üNHN
Fundament OK	312,18m üNHN
Fundament GOK	312,08m üNHN
GOK +0,00	310,00m üNHN
Fundament UK	309,30m üNHN
Sauberkeitsschicht UK	309,20m üNHN

Abstandsradius
 R90.5
 Rotorradius
 R87.5

Entwurfsverfasser:
Bernhard Stablo
 Dipl. Ing. (FH) Architekt
 AKRP Nr. 103939
 Unterschrift: _____

Bauvorhaben:
 Windpark A3 - Maischeid
Planbezeichnung:
 Detaillageplan WEA 02
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.