

WEA 19 - Enercon E175 EP5

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

Bauherr: Vattenfall wiwi consult
Erneuerbare Energie
Südwest GmbH

Gemarkung: Giershofen

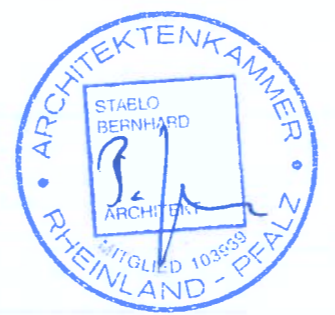
Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
Ostwert: 32 403485
Nordwert: 5598019
Geländehöhe: 275.0 m NHN
Bauwerkspitze: 524.5 m NHN

Fundamenthöhen WEA 19

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

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

AKRP Nr. 103939



Unterschrift:

Bauvorhaben:
Windpark A3 - Maischeid

Planbezeichnung:
Detaillageplan WEA 19

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