



WEA 01 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 402900
 Nordwert: 558537
 Geländehöhe: 272,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 577,0 m NNH

Fundamenthöhen WEA 01
 Liegende Mittelpunkt: 327,65m üNNH
 Fundament GK: 329,68m üNNH
 Fundament GOK: 329,50m üNNH
 GOK +0,00: 327,50m üNNH
 Fundament LK: 328,50m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 328,70m üNNH

WEA 02 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 402927
 Nordwert: 558155
 Geländehöhe: 310,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 595,0 m NNH

Fundamenthöhen WEA 02
 Liegende Mittelpunkt: 329,62m üNNH
 Fundament GK: 312,15m üNNH
 Fundament GOK: 312,00m üNNH
 GOK +0,00: 309,20m üNNH
 Fundament LK: 309,20m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 309,20m üNNH

WEA 03 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 402944
 Nordwert: 558700
 Geländehöhe: 293,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 562,0 m NNH

Fundamenthöhen WEA 03
 Liegende Mittelpunkt: 293,00m üNNH
 Fundament GK: 294,00m üNNH
 Fundament GOK: 293,00m üNNH
 GOK +0,00: 291,30m üNNH
 Fundament LK: 291,30m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 291,20m üNNH

WEA 04 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Großmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 402962
 Nordwert: 559790
 Geländehöhe: 284,8 m NNH
 Bauwerkspitze: 534,3 m NNH

Fundamenthöhen WEA 04
 Liegende Mittelpunkt: 283,90m üNNH
 Fundament GK: 284,90m üNNH
 Fundament GOK: 284,85m üNNH
 GOK +0,00: 284,75m üNNH
 Fundament LK: 284,05m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 283,95m üNNH

WEA 19 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Gieshofen
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 403465
 Nordwert: 559019
 Geländehöhe: 275,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 524,5 m NNH

Fundamenthöhen WEA 19
 Liegende Mittelpunkt: 273,13m üNNH
 Fundament GK: 276,18m üNNH
 Fundament GOK: 276,08m üNNH
 GOK +0,00: 275,00m üNNH
 Fundament LK: 273,30m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 273,20m üNNH

WEA 05 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Kleinmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 402962
 Nordwert: 559734
 Geländehöhe: 304,9 m NNH
 Bauwerkspitze: 554,4 m NNH

Fundamenthöhen WEA 05
 Liegende Mittelpunkt: 306,65m üNNH
 Fundament GK: 304,58m üNNH
 Fundament GOK: 304,50m üNNH
 GOK +0,00: 302,10m üNNH
 Fundament LK: 302,10m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 302,00m üNNH

Fundamenthöhen WEA 07
 Liegende Mittelpunkt: 302,13m üNNH
 Fundament GK: 304,18m üNNH
 Fundament GOK: 304,08m üNNH
 GOK +0,00: 302,00m üNNH
 Fundament LK: 301,30m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 301,20m üNNH

WEA 07 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Großmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 403492
 Nordwert: 559708
 Geländehöhe: 332,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 591,5 m NNH

Fundamenthöhen WEA 07
 Liegende Mittelpunkt: 292,55m üNNH
 Fundament GK: 295,58m üNNH
 Fundament GOK: 295,58m üNNH
 GOK +0,00: 293,20m üNNH
 Fundament LK: 292,80m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 292,70m üNNH

WEA 09 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Großmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 404811
 Nordwert: 559753
 Geländehöhe: 279,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 528,5 m NNH

Fundamenthöhen WEA 09
 Liegende Mittelpunkt: 281,81m üNNH
 Fundament GK: 281,18m üNNH
 Fundament GOK: 281,08m üNNH
 GOK +0,00: 279,00m üNNH
 Fundament LK: 278,20m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 278,20m üNNH

WEA 06 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Großmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 402944
 Nordwert: 559702
 Geländehöhe: 293,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 557,5 m NNH

Fundamenthöhen WEA 06
 Liegende Mittelpunkt: 307,42m üNNH
 Fundament GK: 310,18m üNNH
 Fundament GOK: 309,50m üNNH
 GOK +0,00: 307,30m üNNH
 Fundament LK: 307,20m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 307,20m üNNH

WEA 08 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwiI consult
 Erneuerbare Energie
 Südwest GmbH

Gemarkung: Großmascheld
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32 403492
 Nordwert: 559992
 Geländehöhe: 293,0 m NNH
 Bauwerkspitze: 543,0 m NNH

Fundamenthöhen WEA 08
 Liegende Mittelpunkt: 292,55m üNNH
 Fundament GK: 295,58m üNNH
 Fundament GOK: 295,58m üNNH
 GOK +0,00: 293,20m üNNH
 Fundament LK: 292,80m üNNH
 Sauberkeitsschicht LK: 292,70m üNNH

Projektinformationen:	Rheinland-Pfalz Neuwied Kleinmascheld, Gieshofen	Feldmark (Plan) 02/27/2017, 2.0. dL, Technisches Dokument, Zeichnung E-175-EPS-162-E5-C02	27,3 m 02/27/2017, 2.0. dL, Technisches Dokument, Zeichnung E-175-EPS-162-E5-C02
Stand der geplanten Windenergieanlagen:	10 Stück	Spezifikation Windenergieanlage Hersteller Dokument:	02/27/2017, 2.0. dL, Technisches Dokument, Zeichnung Bauteilflächen E-175-EPS-162 m Höhebereich
Windenergieanlagen Hersteller:	Enercon E175-EPS	Wegbreite Zuwegung:	4,5m
Windenergieanlagen Typ:	6,0 MW	Lichtstrahlprofil:	1,0 m rechts, 1,0 m links
Laufweg:	152,0 m	Hersteller Dokument:	02/27/2017, 2.0. dL, Technisches Dokument, Zeichnung Bauteilflächen E-175-EPS-162 m Höhebereich
Rotordurchmesser:	175,0 m		
Nabenhöhe:	162,0 m		

Legende:	<ul style="list-style-type: none"> Windenergieanlage Turnip Fundament Kreisfläche gesichert, dauerhaft festgelegt Flächenfläche gesichert, wird zurückgebaut Fläche unbefestigt, wird zurückgebaut Kreisfläche gesichert, wird zurückgebaut Kreisfläche unbefestigt, dauerhaft freizuhalten Zuwegung gesichert Plattenfläche temporär Stehende Asphaltstraßen Stöckung Stehende Fläche Baufeld Ausweisung Kontingenzfläche Umgelände DGM 1 Bodenlager
-----------------	---

Bauarbeiten:	Windpark A3 - Maischeld	Plan:	wwiI consult GmbH & Co. KG
Planbezeichnung:	Übersichtlageplan	Adresse:	Rheinstraße 43 - 45 55116 Mainz Tel: +49(0)6131 49083-0 www.wwiIconsult.de
Plan:	Plan 1 von 1	Format:	DIN A0 Quer
Maßstab:	1:5000	Datum:	12.08.2024
Blatt von:		gezeichnet:	Kai Bak
Auftraggeber/Bauherr:	Vattenfall wwiI consult Erneuerbare Energie Südwest GmbH Rheinstraße 43 - 45 55116 Mainz Tel: +49(0)6131 49083-0	geprüft:	Torsten Höllwarth
Unterzeichnet:		Entwurfer/Architekt:	Bernhard Stabio Dipl.-Ing. (FH) Architekt AKRP Nr. 103939