



WEA 01 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Klammarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.401600
 Nordwert: 5598337
 Geländehöhe: 327,5 m NN
 Bauwerksgröße: 577,0 m NN

WEA 02 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Klammarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.402027
 Nordwert: 5598155
 Geländehöhe: 310,0 m NN
 Bauwerksgröße: 559,5 m NN

WEA 03 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Klammarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.402494
 Nordwert: 5597990
 Geländehöhe: 303,0 m NN
 Bauwerksgröße: 542,5 m NN

WEA 04 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Großmarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.403465
 Nordwert: 5597960
 Geländehöhe: 298,8 m NN
 Bauwerksgröße: 534,3 m NN

WEA 19 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Giershofen
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.403465
 Nordwert: 5598019
 Geländehöhe: 275,0 m NN
 Bauwerksgröße: 526,5 m NN

Fundamenthöhen WEA 02
 Uplandische Mittelpunkt: 309,00m (NN)
 Fundament OK: 312,00m (NN)
 Fundament GOK: 312,00m (NN)
 GOK +0,00: 310,00m (NN)
 Fundament LK: 309,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 309,20m (NN)

Fundamenthöhen WEA 03
 Uplandische Mittelpunkt: 299,00m (NN)
 Fundament OK: 294,00m (NN)
 Fundament GOK: 294,00m (NN)
 GOK +0,00: 293,00m (NN)
 Fundament LK: 291,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 291,20m (NN)

Fundamenthöhen WEA 04
 Uplandische Mittelpunkt: 293,90m (NN)
 Fundament OK: 293,90m (NN)
 Fundament GOK: 286,83m (NN)
 GOK +0,00: 284,75m (NN)
 Fundament LK: 284,05m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 283,95m (NN)

Fundamenthöhen WEA 19
 Uplandische Mittelpunkt: 273,13m (NN)
 Fundament OK: 273,13m (NN)
 Fundament GOK: 275,00m (NN)
 GOK +0,00: 273,00m (NN)
 Fundament LK: 273,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 273,20m (NN)

Fundamenthöhen WEA 05
 Uplandische Mittelpunkt: 306,00m (NN)
 Fundament OK: 304,88m (NN)
 Fundament GOK: 304,88m (NN)
 GOK +0,00: 302,80m (NN)
 Fundament LK: 302,10m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 302,00m (NN)

Fundamenthöhen WEA 07
 Uplandische Mittelpunkt: 302,13m (NN)
 Fundament OK: 304,08m (NN)
 Fundament GOK: 304,08m (NN)
 GOK +0,00: 302,00m (NN)
 Fundament LK: 301,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 301,20m (NN)

WEA 07 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Großmarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.403492
 Nordwert: 5597908
 Geländehöhe: 302,0 m NN
 Bauwerksgröße: 551,5 m NN

Fundamenthöhen WEA 09
 Uplandische Mittelpunkt: 281,81m (NN)
 Fundament OK: 281,18m (NN)
 Fundament GOK: 281,08m (NN)
 GOK +0,00: 279,00m (NN)
 Fundament LK: 278,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 278,20m (NN)

WEA 09 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Großmarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.404291
 Nordwert: 5597965
 Geländehöhe: 279,0 m NN
 Bauwerksgröße: 528,5 m NN

Fundamenthöhen WEA 08
 Uplandische Mittelpunkt: 307,42m (NN)
 Fundament OK: 310,18m (NN)
 Fundament GOK: 310,08m (NN)
 GOK +0,00: 308,00m (NN)
 Fundament LK: 307,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 307,20m (NN)

Fundamenthöhen WEA 06
 Uplandische Mittelpunkt: 307,42m (NN)
 Fundament OK: 310,18m (NN)
 Fundament GOK: 310,08m (NN)
 GOK +0,00: 308,00m (NN)
 Fundament LK: 307,30m (NN)
 Sauberkeitsschicht LK: 307,20m (NN)

WEA 06 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Großmarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.402884
 Nordwert: 5597929
 Geländehöhe: 308,0 m NN
 Bauwerksgröße: 557,5 m NN

WEA 08 - Enercon E175 EPS
 Rotordurchmesser: 175,00m
 Nabenhöhe: 162,00m
 Bauherr: Vattenfall wwi consult
 Erneuerbare Energie Südwest GmbH
 Gemarkung: Großmarscheid
 Koordinaten UTM32 (ETRS 89):
 Ostwert: 32.403548
 Nordwert: 5598062
 Geländehöhe: 293,5 m NN
 Bauwerksgröße: 543,0 m NN

Projektinformationen:	Rheinland-Pfalz Neuwied Dierdorf	Feldnummer (Fm): 002779617_01_06_Technisches Dokument_Fundament E 175 EPS 162 m NN
Verbleibende Gemarkung:	Klammarscheid Großmarscheid, Giershofen	Spezifikation Windenergieanlage Hersteller Dokument:
Anzahl der geplanten Windenergieanlagen:	10 Stück	002779612_01_06_Technische Spezifikation_Zuegung und Bauteilhöhen E 175 EPS 162 m NN
Windenergieanlagen Hersteller:	Enercon	Wegbreite Zuwegung: 4,5m
Leistung:	1775 kW E3	1,5m rechts, 1,5m links
Nabenhöhe:	162,0 m	002779612_01_06_Technische Spezifikation_Zuegung und Bauteilhöhen E 175 EPS 162 m NN
Rotordurchmesser:	175,0 m	
Hubhöhe:	293,0 m	

Legende:	Windenergieanlage Turm / Fundament	Zuegung geschutzt dauerhaft / temporär	Uplandische DGM 1
Kommunikationsgeschutzt, dauerhaft befestigt	Plattenebene temporär	Bestehende Asphaltstraßen	
Lagerfläche geschutzt, weit zurückgebaut	Richtung	Neuzubauende Fläche	
Fläche unbefestigt, weit zurückgebaut	Neuzubauende Fläche	Baufeld Auslagerung	
Montagefläche geschutzt, weit zurückgebaut	Neuzubauende Fläche	Bestehende Asphaltstraßen	
Kommunikationsgeschutzt, dauerhaft befestigt	Neuzubauende Fläche	Bestehende Asphaltstraßen	
Fläche unbefestigt, dauerhaft freizuhalten	Neuzubauende Fläche	Bestehende Asphaltstraßen	

Bezeichnung:	Windpark A3 - Maischeid	Planung:	wiwi consult GmbH & Co. KG
Planzeichnung:	Übersichtlageplan	Adresse:	Rheinstraße 43 - 45 55116 Mainz Tel: +49(0)6311 49083-0 www.wiwiconsult.de
Plan:	Plan 1 von 1	Projektname:	Kompetenz wind Energie wiwi consult
Maßstab:	1:5000	Standort:	DIN A0 Quer
Standort:	12.08.2024	gezeichnet:	Kai Bak
Auftraggeber / Bauherr:	Vattenfall wwi consult Erneuerbare Energie Südwest GmbH	geprüft:	Torsten Höllwarth
Adresse:	Rheinstraße 43 - 45 55116 Mainz Tel: +49(0)6311 49083-0	Entwurfer:	Barnhard Stablo Dipl. Ing. (FH) Architekt AKRIP Nr. 103939
Umschrieb:		Umschrieb:	