







Legende

-  WEA - Standort V172, geplant
Rotorradius = 60m
Baulastradius = 132,5m
-  Zuwegung Windpark Bauphase
-  Überschwenkbereich Zuwegung
-  Temporäre Flächen für Blattablage, Kran und Vormontage
-  Dauerhafte Kranstellfläche
-  WEA - existierend, wird zurückgebaut

WEA 01-09
 VESTAS V172-7.2
 Rotordurchmesser: 172m
 Nabenhöhe: 175m
 Gesamthöhe: 261m

Koordinaten	Ost (rechts):	Nord (hoch):
WEA01	389.555	5.834.954
WEA02	389.169	5.835.067
WEA03	389.441	5.834.387
WEA04	389.013	5.834.523
WEA05	389.128	5.834.005
WEA06	388.610	5.834.245
WEA07	388.566	5.833.573
WEA08	388.168	5.833.688
WEA09	388.123	5.834.179

Projektbezeichnung:	Kürzel:	Projektnummer:
Repowering Meppen	RME	442050

Planbezeichnung:
 Übersicht Windparkgebiet - Eigentümer

Änderungshistorie:	Index:	durch:	Datum:
-	01	-	-
-	02	-	-
-	03	-	-
-	04	-	-
-	05	-	-
-	06	-	-
-	07	-	-
-	08	-	-
-	09	-	-
-	10	-	-

Planung:
ENOVA Power GmbH
 Steinhausstraße 112 + 26831 Bunderhee
 Tel.: +49 53 9290-0 + Fax: +49 53 9290-29
 e-mail: info@enova.de + internet: www.enova.de



Datum:	Maßstab:	Dateiname:	Format:	gez.:	ges.:
08.12.2022	1 : 5.000	Repowering Meppen.dwg	DIN A1	SG	AS