



<p>Projekt: Wiesemscheid3WEA</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Aktuell</th> <th>Hersteller</th> <th>Typ</th> <th>Nennleistung [kW]</th> <th>Rotor-durchmesser [m]</th> <th>Nabenhöhe [m]</th> <th>Abstand [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>160,0</td> <td>2.466</td> </tr> <tr> <td>2 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>2.156</td> </tr> <tr> <td>3 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>1.724</td> </tr> </tbody> </table>	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]	1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.466	2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.156	3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	1.724	<p>Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm Fotoaufnahme: 23.06.2020 12:40:57 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 351.645 Nord: 5.576.099 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 355° Kamera: 01 Müllenbach Foto: \\... \NF\2020_06_23\01 Müllenbach\DSC04269.JPG</p>	<p>Erzeugt von: Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung Am Heidepark 1 A DE-56154 Boppard-Buchholz +49 (0) 67 42 878 0 - 0 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de</p>
Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]																									
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.466																									
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.156																									
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	1.724																									



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	1.907
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.350
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.582

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 11:49:00
 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 350.869 Nord: 5.580.326
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 160°
 Kamera: 02 Kottenborn
 Foto: \\...\\F\2020_06_23\02 Kottenborn\DSC04238.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	1.988	
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.298	
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	1.866	
4 Neu Nein	WTN	-200	200	26,0	7,0	4.853	

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 08.09.2020 12:48:04

Gesichtsfeld: 42,1°x23,3° Brennweite: 49 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216

Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 349.643 Nord: 5.578.229

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 88°

Kamera: 03 Wiesemscheid 01

Foto: \\...F\2020_09_08\03 Wiesemscheid 01\DSC04503.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung

Am Heidepark 1 A

DE-56154 Boppard-Buchholz

+49 (0) 67 42 878 0 - 0

Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.864	
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.633	
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.238	

Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm

Fotoaufnahme: 26.09.2018 08:54:54
 Gesichtsfeld: 39,0°x26,5° Brennweite: 51 mm Film: 36x24 mm Pixel: 3008x2000
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 354.401 Nord: 5.579.173
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 249°
 Kamera: 04 Nürburg
 Foto: \\...\\F\2020_06_23\04 Nürburg\DSC00671.JPG

Erzeugt von:
 Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



<p>Projekt: Wiesemscheid3WEA</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Aktuell</th> <th>Hersteller</th> <th>Typ</th> <th>Nennleistung [kW]</th> <th>Rotor-durchmesser [m]</th> <th>Nabenhöhe [m]</th> <th>Abstand [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>160,0</td> <td>2.919</td> </tr> <tr> <td>2 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>3.227</td> </tr> <tr> <td>3 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>2.764</td> </tr> </tbody> </table>	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]	1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.919	2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.227	3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.764	<p>Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm</p> <p>Fotoaufnahme: 23.06.2020 11:26:37 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 348.716 Nord: 5.578.124 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 83° Kamera: 05 Wiesemscheid Foto: \\...\\F\2020_06_23\05 Wiesemscheid 02\DSC04250.JPG</p>	<p>Erzeugt von: Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung Am Heidepark 1 A DE-56154 Boppard-Buchholz +49 (0) 67 42 878 0 - 0 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de</p>
Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]																									
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.919																									
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.227																									
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	2.764																									



<p>Projekt: Wiesemscheid3WEA</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Aktuell</th> <th>Hersteller</th> <th>Typ</th> <th>Nennleistung [kW]</th> <th>Rotordurchmesser [m]</th> <th>Nabenhöhe [m]</th> <th>Abstand [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>160,0</td> <td>2.867</td> </tr> <tr> <td>2 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>3.297</td> </tr> <tr> <td>3 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>3.551</td> </tr> </tbody> </table>	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]	1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.867	2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.297	3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.551	<p>Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm</p> <p>Fotoaufnahme: 23.06.2020 11:37:00 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 350.652 Nord: 5.581.270 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 164° Kamera: 06 Wimbach Foto: \\...\NF\2020_06_23\06 Wimbach\DSC04234.JPG</p>	<p>Erzeugt von: Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung Am Heidepark 1 A DE-56154 Boppard-Buchholz +49 (0) 67 42 878 0 - 0 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de</p>
Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]																									
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	2.867																									
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.297																									
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.551																									



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	3.961
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.953
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.315

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 13:21:00
 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 349.068 Nord: 5.575.520
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 54°
 Kamera: 07 Rothenbach
 Foto: \\...NF\2020_06_23\07 Rothenbach\DSC04262.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	3.636	
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	3.592	
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	4.230	

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 08.09.2020 13:09:51
 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 354.518 Nord: 5.580.737
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 220°
 Kamera: 08 Breitscheider Hof
 Foto: \\...\\F\2020_09_08\08 Breitscheider Hof\DSC04522.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



<p>Projekt: Wiesemscheid3WEA</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aktuell</th> <th>Hersteller</th> <th>Typ</th> <th>Nennleistung [kW]</th> <th>Rotordurchmesser [m]</th> <th>Nabenhöhe [m]</th> <th>Abstand [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>160,0</td> <td>4.036</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>4.509</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]	1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	4.036		2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	4.509		<p>Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm</p> <p>Fotoaufnahme: 23.06.2020 11:09:00 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 348.547 Nord: 5.581.203 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 111° Kamera: 09 Barweiler Foto: \\... \F\2020_06_23\09 Barweiler\DSC04223.JPG</p>	<p>Erzeugt von: Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung Am Heidepark 1 A DE-56154 Boppard-Buchholz +49 (0) 67 42 878 0 - 0 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de</p>
	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]																			
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	4.036																				
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	4.509																				



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotordurchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	4,679	
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	4,441	
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	5,034	

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 09:27:00
 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 356.160 Nord: 5.579.621
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 250°
 Kamera: 10 Meuspath
 Foto: \...\NF\2020_06_23\10 Meuspath\DSC04204.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 10:43:00
Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216
Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 346.137 Nord: 5.580.205
Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 96°
Kamera: 11 Pomster
Foto: \\...\\F\2020_06_23\11 Pomster\DSC04218.JPG

Erzeugt von:
Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
Am Heidepark 1 A
DE-56154 Boppard-Buchholz
+49 (0) 67 42 878 0 - 0
Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	7.334	
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	6.892	
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	7.195	

Empfohlener Betrachtungsabstand: 32 cm

Fotoaufnahme: 20.09.2018 11:49:43
 Gesichtsfeld: 39,6°x27,0° Brennweite: 50 mm Film: 36x24 mm Pixel: 3008x2000
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 358.305 Nord: 5.575.590
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 296°
 Kamera: 12 Eifelturm Boos
 Foto: \\...NF\2020_06_23\12 Eifelturm Boos\DSC00565.JPG

Erzeugt von:
 Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



<p>Projekt: Wiesemscheid3WEA</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Aktuell</th> <th>Hersteller</th> <th>Typ</th> <th>Nennleistung [kW]</th> <th>Rotor-durchmesser [m]</th> <th>Nabenhöhe [m]</th> <th>Abstand [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>160,0</td> <td>7.334</td> </tr> <tr> <td>4 Neu Nein</td> <td>WTN</td> <td>-200</td> <td>200</td> <td>26,0</td> <td>7,0</td> <td>5.295</td> </tr> </tbody> </table>	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]	1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	7.334	4 Neu Nein	WTN	-200	200	26,0	7,0	5.295	<p>Empfohlener Betrachtungsabstand: 40 cm</p> <p>Fotoaufnahme: 08.09.2020 13:41:52 Gesichtsfeld: 38,8°x21,4° Brennweite: 54 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 358.305 Nord: 5.575.590 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 311° Kamera: 12 Eifelturm Boos Foto: \\...F\2020_09_08\12 Eifelturm Boos\DSC04547bearbeitet.jpg</p>	<p>Erzeugt von: Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung Am Heidepark 1 A DE-56154 Boppard-Buchholz +49 (0) 67 42 878 0 - 0 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de</p>
Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]																	
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	7.334																	
4 Neu Nein	WTN	-200	200	26,0	7,0	5.295																	



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 10:14:00

Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216

Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 347.534 Nord: 5.584.926

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 133°

Kamera: 13 Rodder

Foto: \...LA1704-Dunoair_Wiesemscheid\F\2020_06_23\13 Rodder\DSC04214.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung

Am Heidepark 1 A

DE-56154 Boppard-Buchholz

+49 (0) 67 42 878 0 - 0

Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

Empfohlener Betrachtungsabstand: 38 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 14:07:00

Gesichtsfeld: 40,6°x22,4° Brennweite: 51 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216

Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 355.360 Nord: 5.570.311

Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 346°

Kamera: 14 Sassen Eifelguck

Foto: \\...LA1704-Dunoair_Wiesemscheid\F\2020_06_23\15 Sassen\DSC04276.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung

Am Heidepark 1 A

DE-56154 Boppard-Buchholz

+49 (0) 67 42 878 0 - 0

Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de



<p>Projekt: Wiesemscheid3WEA</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Aktuell</th> <th>Hersteller</th> <th>Typ</th> <th>Nennleistung [kW]</th> <th>Rotor-durchmesser [m]</th> <th>Nabenhöhe [m]</th> <th>Abstand [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>160,0</td> <td>8.549</td> </tr> <tr> <td>2 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>8.472</td> </tr> <tr> <td>3 Neu Ja</td> <td>ENERCON</td> <td>E-138 EP3-3.500</td> <td>3.500</td> <td>138,3</td> <td>130,0</td> <td>9.109</td> </tr> </tbody> </table>	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]	1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	8.549	2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	8.472	3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	9.109	<p>Empfohlener Betrachtungsabstand: 37 cm</p> <p>Fotoaufnahme: 23.06.2020 08:58:00 Gesichtsfeld: 41,3°x22,9° Brennweite: 50 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 358.618 Nord: 5.583.449 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 222° Kamera: 15 Hohe Acht Foto: \\...\NF\2020_06_23\16 Hohe Acht\DSC04192.JPG</p>	<p>Erzeugt von: Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung Am Heidepark 1 A DE-56154 Boppard-Buchholz +49 (0) 67 42 878 0 - 0 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de</p>
Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]																									
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	8.549																									
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	8.472																									
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	9.109																									



Projekt:
Wiesemscheid3WEA

	Aktuell	Hersteller	Typ	Nennleistung [kW]	Rotor-durchmesser [m]	Nabenhöhe [m]	Abstand [m]
1 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	160,0	11.215	
2 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	11.064	
3 Neu Ja	ENERCON	E-138 EP3-3.500	3.500	138,3	130,0	11.687	

Empfohlener Betrachtungsabstand: 38 cm

Fotoaufnahme: 23.06.2020 07:30:58
 Gesichtsfeld: 40,6°x22,4° Brennweite: 51 mm Film: 36x20 mm Pixel: 3936x2216
 Kamerapunkt: UTM (north)-ETRS89 Zone: 32 Ost: 361.675 Nord: 5.583.495
 Windrichtung: 0° Richtung des Fotos: 238°
 Kamera: 16 Bergheidenweg
 Foto: \\...NF\2020_06_23\17 Bergheidenweg\DSC04190.JPG

Erzeugt von:

Stadt-Land-plus, Büro für Städtebau und Umweltplanung
 Am Heidepark 1 A
 DE-56154 Boppard-Buchholz
 +49 (0) 67 42 878 0 - 0
 Schad / kai.schad@stadt-land-plus.de