

Datenblatt Luftfahrthindernisse

Das Inkrafttreten der EU-Verordnung 73/2010 bitte ich zu beachten!

Adresse Betreiber: Windenergie Rüthen Wald GmbH & Co. KG, Hochstrasse 10, 59602 Rüthen
 Tel. / Fax / E-Mail: Ansprechpartner: Josef Püster / mail@windenergie-ruethen-wald.de / +49 (0)1608710356
 Marktstammdatenummer: BW Aktenzeichen: 45-60-00 /III-1223-24-VAF

Liegt dem Vorhaben ein rechtskräftiger Regional- oder Flächennutzungsplan zugrunde? Wenn Ja bitte angeben, wenn Nein bitte begründen! Ggf. auf einem gesondertem Blatt.

Ja:
 Nein: Nein, FNP Änderung bzw. Ausweisung der Flächen erfolgt derzeit, Planverfahren läuft.

Repowering? (abzubauenende WEA bitte im Datenblatt abzubauenende WEA aufführen)
 Ja:
 Nein: Bundesland:

Nr.	Name des Windparks	WEA-Bezeichnung	WEA-Typ	NH in m	RD in m	Geografische Koordinaten im Bezugssystem WGS 84 (Grad, Minute, Sekunde) KEINE Rechts- und Hochwerte					Anlagen- nennleistung in KW	Anlagenhöhe über Grund in m	Geländehöhe m NHN im Bezugssystem	Gesamt- höhe mNHN	Gemarkung	Flur	Flurstück	
						51	25	22,83	8	26								14,36
1	Rüthen Wald	WEA 1	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	25	22,83	8	26	14,36	6.000	249,50	446,25	695,75	Rüthen	7	75
2	Rüthen Wald	WEA 2	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	24	57,42	8	25	29,26	6.000	249,50	480,45	729,95	Rüthen	7	78
3	Rüthen Wald	WEA 3	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	24	42,54	8	25	16,04	6.000	249,50	462,45	711,95	Rüthen	7	101
4	Rüthen Wald	WEA 4	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	24	25,79	8	24	50,29	6.000	249,50	484,75	734,25	Rüthen	7	88
5	Rüthen Wald	WEA 5	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	24	22,95	8	24	2,03	6.000	249,50	516,75	766,25	Rüthen	7	69
6	Rüthen Wald	WEA 6	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	24	36,88	8	24	30,77	6.000	249,50	521,65	771,15	Rüthen	7	69
7	Rüthen Wald	WEA 7	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	25	3,14	8	24	48,96	6.000	249,50	465,00	714,50	Rüthen	7	69
8	Rüthen Wald	WEA 8	Enercon E-175 EP5	162,00	175,00	51	25	22,48	8	24	55,49	6.000	249,50	487,30	736,80	Rüthen	7	69
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

Erläuterungen:
NH - Nabenhöhe des Anlagentyps
RD - Rotordurchmesser des Anlagentyps