

Datenblatt Luftfahrthindernisse

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

Adresse Betreiber: NATURWERK Windenergie GmbH, Doncaster Platz 5-7, 45699 Herten
 Tel. / Fax / E-Mail: 02366-950870 / 02366-9508799 / info@naturwerk-wind.de
 Marktstammdatennummer: _____

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

Ja: <input checked="" type="checkbox"/>		Regionalplan Arnsberg Teilabschnitt Kreis Soest und Hochsauerlandkreis - in der Fassung der 19. Änderung																
Nein: <input type="checkbox"/>																		
Repowering? (abzubauende WEA bitte im Datenblatt abzubauende WEA aufführen)												Bundesland: Nordrhein-Westfalen						
Ja: <input type="checkbox"/>																		
Nein: <input checked="" type="checkbox"/>																		
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
1	Eslohe-Henne I	WEA 05	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	15	5,888	8	15	2,564	6800	267,00	488,00	755,00	Reiste	17	22
2	Eslohe-Henne I	WEA 08	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	14	53,45	8	15	11,59	6800	267,00	441,80	708,80	Reiste	17	47
3	Eslohe-Henne I	WEA 09	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	14	49,68	8	15	35,56	6800	267,00	502,00	769,00	Reiste	16	13
4	Eslohe-Henne I	WEA 11	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	14	44,46	8	14	47,59	6800	267,00	509,00	776,00	Reiste	20	15
5	Eslohe-Henne I	WEA 12	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	14	38,7	8	14	22,62	6800	267,00	503,50	770,50	Reiste	19	21
6	Eslohe-Henne I	WEA 13	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	14	31,53	8	14	40,58	6800	267,00	522,80	789,80	Reiste	20	29
7	Eslohe-Henne I	WEA 14	N175-6.8 MW	179,00	175,00	51	14	41,62	8	15	49,95	6800	267,00	532,50	799,50	Reiste	16	45
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

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