

## Datenblatt informelle Voranfrage

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

Adresse Betreiber: \_\_\_\_\_

Tel. / Fax / E-Mail: \_\_\_\_\_

Marktstammdatennummer: \_\_\_\_\_

Liegt dem Vorhaben ein rechtskräftiger Flächennutzungsplan zugrunde? Wenn Nein bitte begründen! Ggf. auf einem gesondertem Blatt.

Ja : <input type="checkbox"/>															
Nein : <input checked="" type="checkbox"/>		Planung beruht auf Vorgaben des Regionalen Planungsverbandes Westmecklenburg mit Stand 11/2018													
							Geografische Koordinaten im Bezugssystem WGS 84 <b>KEINE Rechts- und Hochwerte</b>								
Nr.	Name des Windparks	WEA-Bezeichnung	WEA-Typ	NH in m	RD in m	WEA- Störtyp	Latitude Format: 50 32 27,6	Longitude Format 9 17 26,3	Anlagen- nennleistung in KW	Anlagenhöhe über Grund in m	Geländehöhe m NHN im Bezugssystem	Gesamt- höhe mNHN	Gemarkung	Flur	Flurstück
1	Rehna Falkenhagen	WEA 1	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°48'40.0212"	10°58'26.1444"	5,6	241,00	36,00	277,00	130184	1	110
2	Rehna Falkenhagen	WEA 2	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°48'35.4492"	10°58'41.916"	5,6	241,00	37,50	278,50	130270	1	124/1
3	Rehna Falkenhagen	WEA 3	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°48'22.734"	10°58'33.078"	5,6	241,00	36,00	277,00	130184	1	145
4	Rehna Falkenhagen	WEA 4	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°48'20.916"	10°58'57.6084"	5,6	241,00	48,00	289,00	130110	1	4
5	Rehna Falkenhagen	WEA 5	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°47'51.8604"	10°58'19.4736"	5,6	241,00	58,00	299,00	130110	1	73
6	Rehna Falkenhagen	WEA 6	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°47'38.3712"	10°58'10.326"	5,6	241,00	58,00	299,00	130041	1	78/1
7	Rehna Falkenhagen	WEA 7	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°47'23.5428"	10°58'9.2316"	5,6	241,00	65,00	306,00	130041	1	34
8	Rehna Falkenhagen	WEA 8	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°48'38.4048"	11°0'5.8248"	5,6	241,00	38,00	279,00	130268	1	11
9	Rehna Falkenhagen	WEA 9	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°47'20.7672"	10°58'35.454"	5,6	241,00	56,00	297,00	130041	1	81
10	Rehna Falkenhagen	WEA 10	Vestas V150-5.0	166,00	150,00	D	53°47'8.0556"	10°59'4.8948"	5,6	241,00	49,00	290,00	130041	1	130
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															

Erläuterungen:

**NH** - Nabenhöhe des Anlagentyps

**RD** - Rotordurchmesser des Anlagentyps

**Störtyp:**

RD: =

< 60 m: **B**

60 - 100 m: **C**

> 100 m: **D**