

## Datenblatt informelle Voranfrage

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

Adresse Betreiber: WIND-projekt GmbH & Co. 35.Betriebs-KG, Seestraße 71a, 18211 Börgerende

Tel. / Fax / E-Mail: 0381-26053033 l.reuter@wind-projekt.de

Marktstammdatennummer: wird nachgereicht

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"/>		Privilegierung nach §35 Abs. 3 S. 3 BauGB i.V.m. WindBG													
							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	Wedendorfersee	WEA 1	VESTAS	169,00	162,00	D	53 47 19,5	11 09 24,6	7200	250,00	62,90	312,90	Kasendorf	1	66
2	Wedendorfersee	WEA 2	VESTAS	169,00	162,00	D	53 47 12,1	11 09 57,7	7200	250,00	60,40	310,40	Kasendorf	1	71
3	Wedendorfersee	WEA 3	VESTAS	169,00	162,00	D	53 47 06,6	11 09 36,2	7200	250,00	69,70	319,70	Kasendorf	1	75
4	Wedendorfersee	WEA 4	VESTAS	169,00	162,00	D	53 47 02,1	11 09 13,5	7200	250,00	66,40	316,40	Kasendorf	1	64
5	Wedendorfersee	WEA 5	VESTAS	175,00	172,00	D	53 46 44,8	11 09 44,7	7200	261,00	60,90	321,90	Kasendorf	1	82
6															
7															
8															
9															
10															
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**