

Datenblatt informelle Voranfrage

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

Adresse Betreiber: Energiepark Brunow Klüß GmbH Co. KG, Platschower Straße 2, 19372 Brunow

Tel. / Fax / E-Mail: _____

Marktstammdatenummer: _____

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

Ja : <input checked="" type="checkbox"/>															
Nein : <input type="checkbox"/>															
							Geografische Koordinaten im Bezugssystem WGS 84 KEINE Rechts- und Hochwerte								
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	WP Brunow Klüß	WEA 1	Enercon E-147	155,00	147,00	D	53 14 53,3	11 47 58,1	5.000	228,60	37,00	265,60	Klüß	1	5
2	WP Brunow Klüß	WEA 2	Enercon E-138	160,00	138,00	D	53 14 40,9	11 48 29,2	4.200	229,10	38,00	267,10	Klüß	1	50
3	WP Brunow Klüß	WEA 3	Enercon E-138	160,00	138,00	D	53 14 41,1	11 48 5,7	4.200	229,10	37,00	266,10	Klüß	1	79
4															
5															
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**

Einzeldaten zwecks Stellungnahme über die Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen

Art des Hindernisses:	3 Windenergieanlagen
Standort:	19372 Brunow, OT Klüß
Höhe über Grund:	2x Nabenhöhe 160 m + Rotorradius 69,00 m (Enercon E-138 EP3 E2, 4.2 MW) 1x Nabenhöhe 155 m + Rotorradius 73,50 m (Enercon E-147 EP5 E2, 5.0 MW)
Gesamthöhe:	2x 229,10 m 1x 228,60 m
Bauzustand:	beabsichtigter Neubau

Standortkoordinaten:

WGS 84 (Grad, Min., Sek.)	Längengrad	Breitengrad
WEA 1 (E-147)	11°47'58.0776"	53°14'53.328"
Baugrund (über NN):	37,00m	
Gesamthöhe (über NN):	265,60m	
WEA 2 (E-138)	11°48'29.1816"	53°14'40.8624"
Baugrund (über NN):	38,00m	
Gesamthöhe (über NN):	267,10m	
WEA 3 (E-138)	11°48'5.6700"	53°14'41.0712"
Baugrund (über NN):	37,00m	
Gesamthöhe (über NN):	266,10m	