

Formular 19/2: Windenergieanlagen, benötigte Daten zur luftrechtlichen Prüfung von Hindernissen

Standort (Landkreis, Gemeinde/Stadt): Donnersbergkreis, Börrstadt

Anzahl und Art (z. B.: 5 Windenergieanlage): 1 WEA

Nabenhöhe: 166,6 m Rotordurchmesser: 160 m

Bitte außerdem eine Karte mit den Anlagenstandorten im Maßstab 1:25.000 beifügen!

Nummer	Standort			WGS 84 Koordinaten (Grad, Minuten, Sekunden)		Bauhöhen in Meter		
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nord	Ost	Baugrund ü. NN.	Anlage über Grund	Gesamthöhe über NN
<i>Bsp. 1</i>	<i>Musterhausen</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>50° 40' 30,20"</i>	<i>10° 9' 8,7"</i>	<i>100</i>	<i>199</i>	<i>299</i>
BOE 01	Börrstadt	0	1333	49° 34' 02.81"	007° 55' 07.12"	367,8	246,6	614,4

Hinweise:

- Die Angabe der Koordinaten in Grad, Minuten und Sekunden ist unbedingt erforderlich. Andere Koordinaten können nicht geprüft werden!
- Sollten Anlagen mit verschiedenen Höhen (z. B. niedrigere Nabenhöhe) geplant sein, machen Sie das bitte entsprechend deutlich.