

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

Standort (Landkreis, Gemeinde/Stadt): Schwalmtal-Brauerschwend
 Anzahl und Art (z. B.: 5 Windenergieanlage): 2 Windenergieanlagen
 Nabenhöhe: 137 m Rotordurchmesser: 126 m

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

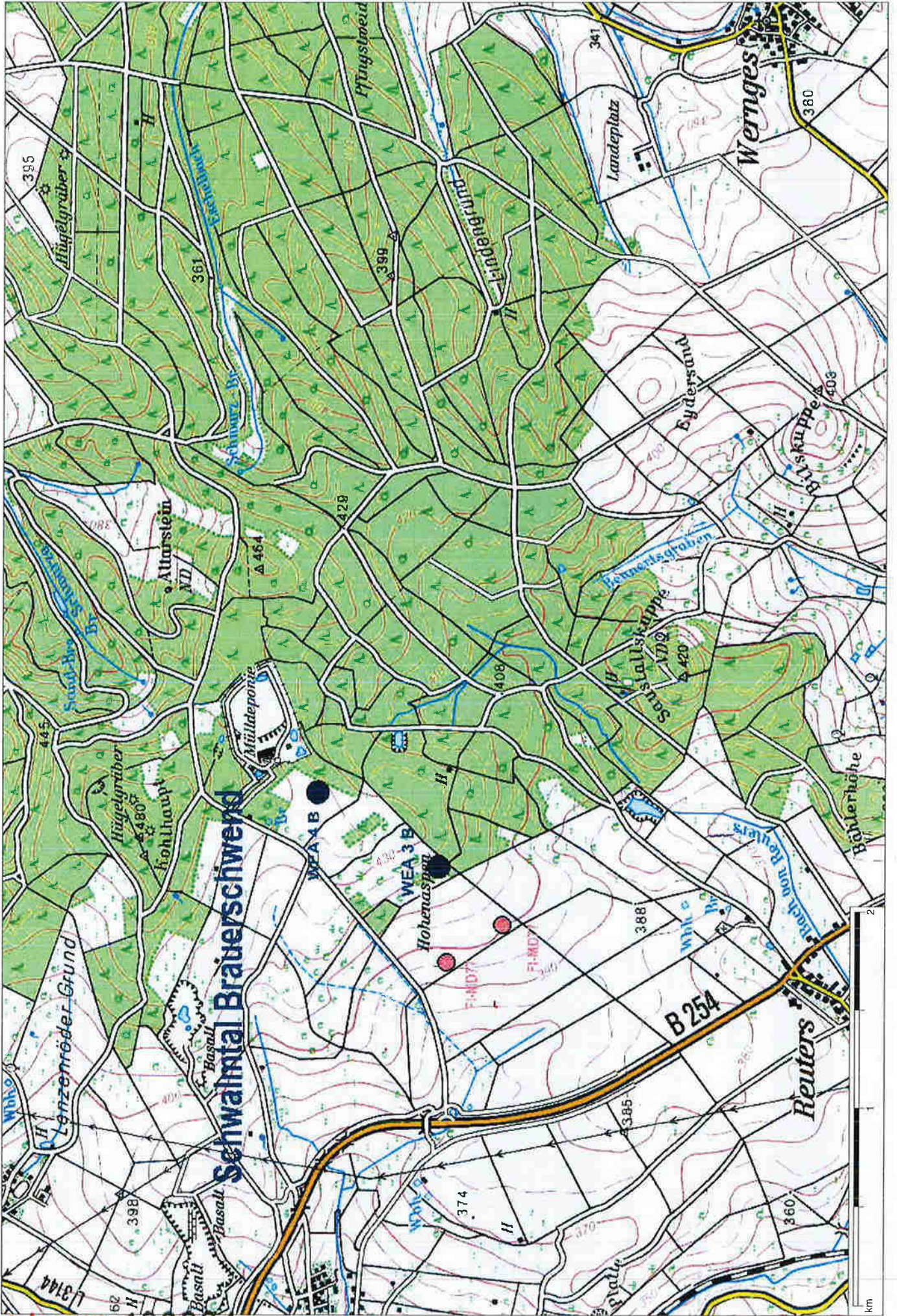
Nummer	Standort			WGS 84 Koordinaten (Grad, Minuten, Sekunden)		Bauhöhen in Meter		
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nord	Ost	Baugrund ü. NN.	Anlage über Grund	Gesamthöhe über NN
Bsp. 1	Musterhausen	1	2	50° 40' 30,20"	10° 9' 8,7"	100	199	299
WEA 3 B	Brauerschwend	8	28	50° 41' 32,05"	9° 21' 37,78"	422,1	137	559,1
WEA 4 B	Brauerschwend	11	36/1 u. 37	50° 41' 51,97"	9° 21' 57,18"	436,8	137	573,8

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.

30 Jan 2016 190003

31. Jan. 2018 190004



Karte 1:50000 Hessen, Maßstab 1:25000
Landesamt für Rodenmanagement und Geoinformation Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2008