

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

Standort (Landkreis, Gemeinde/Stadt): Lauterbach-Maar  
 Anzahl und Art (z. B.: 5 Windenergieanlage): 4 Windenergieanlagen  
 Nabhöhe: 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
Esp. 1	Musterhausen	1	2	50° 40' 30,20"	10° 9' 8,7"	100	199	299
WEA 2 L	Maar	34	4	50° 41' 33,57"	9° 22' 11,88"	411	137	548
WEA 3 L	Maar	34	2	50° 41' 47,14"	9° 22' 38,02"	435,3	137	572,3
WEA 4 L	Maar	37	2	50° 41' 44,96"	9° 23' 12,45"	428,1	137	565,1
WEA 5 L	Maar	36	3	50° 41' 57,77"	9° 23' 02,67"	444,8	137	581,8

## 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 Nabhöhe) geplant sein, machen Sie das bitte entsprechend deutlich.

