

Anlage 12

Daten zur Prüfung nach dem Luftverkehrsgesetz

Formular 19/2: Windenergieanlagen, benötigte Daten zur Prüfung nach dem Luftverkehrsgesetz

Standort (Landkreis, Gemeinde/Stadt, Gemarkung/en): Hersfeld-Rotenburg, Hohenroda, Ransbach

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

Bei Windenergieanlagen außerdem: Nabenhöhe: m Rotordurchmesser: m

Einzelfallprüfung von WEA im Anlagenschutzbereich gemäß § 18a LuftVG : Ja* ☐ Nein ☐**Bitte außerdem eine Karte mit den Anlagenstandorten im Maßstab 1:25.000 beifügen!****Standortdaten**

Nummer	Standort			WGS 84 Koordinaten (Grad, Minuten, Sekunden)		Bauhöhen in Meter gemäß EGM-96 MSL		
	Gemarkung	Flur	Flurstück	Nord	Ost	Baugrund ü. NN.	Anlage über Grund	Gesamthöhe über NN
3	Ransbach	8	10/22, 10/23, 10/24, 10/28, 10/30, 10/32	50° 49' 54,22"	9° 57' 23,53"	350,0	170,0	520,0

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.
- Wenn möglich, bitte am PC ausfüllen.
- *Relevant für WEA im Anlagenschutzbereiche von Flugnavigationsanlagen: Hier ist die Reihung der einzelnen Anlagen relevant, da die zuständige Flugsicherungseinrichtung die Reihung bei der Prognose beachtet. Die Reihung ist durch den Antragsteller festzulegen (wichtigste zuerst). In dem Fall der Einzelfallprüfung wird nicht wie bisher die Gesamtheit aller Anlagen beurteilt, sondern eine Prognose für die 1. Anlage, dann für die 1. + 2. Anlage, dann für die 1., 2. und 3. Anlage etc. durchgeführt.

