

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr
Schleswig-Holstein (LBV-SH)
- Luftfahrtbehörde -

**Mitteilung eines
dauerhaften Luftfahrthindernisses**
z. B. Windenergieanlage

Mercatorstraße 9
24106 Kiel

Beteiligung der Luftfahrt-Behörde

1. Antragsteller

| | | | |
|------------------------------|-----------------|-------------------------|----------|
| Name: (natürliche Person) | | Vorname:: | |
| | | | |
| Name der Juristischen Person | | Vertretungsberechtigter | |
| | | | |
| Straße und Hausnummer: | | Postleitzahl: | Wohnort: |
| | | | |
| Telefon Mobil-Tel.:: | E-Mail-Adresse: | | |
| | | | |

Datenblatt zum Luftfahrthindernis (bitte unbedingt beifügen)

2. Bezeichnung des Luftfahrthindernisses (z.B. WEA, Mobilfunkmast usw)

| Gemeinde | | Gemarkung | | Flurstück | Flur |
|-----------------------|------------------|---|--|--------------------|------|
| | | | | | |
| bei WEA | | | | | |
| Nabenhöhe | Rotordurchmesser | Koordinaten geografisch WGS 84 (in Grad, Min. u. Sek.) | | | |
| | | | | | |
| Gesamthöhe über Grund | | Geländehöhe über NN | | Gesamthöhe über NN | |
| | | | | | |

3. Bezeichnung des Luftfahrthindernisses (z.B. WEA, Mobilfunkmast usw)

| Gemeinde | Gemarkung | Flurstück | Flur |
|----------|-----------|-----------|------|
| | | | |

| bei WEA | | Koordinaten geografisch WGS 84 (in Grad, Min. u. Sek.) | |
|-----------------------|------------------|---|--------------------|
| Nabenhöhe | Rotordurchmesser | | |
| | | | |
| Gesamthöhe über Grund | | Geländehöhe über NN | Gesamthöhe über NN |
| | | | |

| Ort, Datum | Unterschrift der/des Antragstellerin/s |
|------------|--|
| | |

Hinweise der Luftfahrtbehörde

Die Genehmigung der Windenergieanlage als Luftfahrthindernis gem. § 15 Abs. 2 LuftVG erfolgt im Rahmen des Genehmigungsverfahrens beim LLUR bzw. dem Kreis (je nach Größe der beantragten Anlage) im Rahmen der Beteiligung der Träger öffentlicher Belange (TöB).

Für die Erteilung der Zustimmung gegenüber der Genehmigungsbehörde benötigt die Luftfahrtbehörde die vorstehenden Daten über Standort, Höhe und Durchmesser.

Die Koordinaten für den Standort können **nur im WGS 84-Format** verarbeitet werden und zwar mit Angabe in Winkelgrad, Minute und Sekunde. Lediglich bei den Sekundenangaben können Dezimalangaben berücksichtigt werden.