

Antrag gem. § 4 BImSchG

Inhaltsverzeichnis

1 Antrag gem. § 4 BImSchG

- 1.1 Antragsformular WEA 02
- 1.2 Projektkurzbeschreibung WEA 02
- 1.3 Anlagenübersicht

2 Bauvorlagen

- 2.1 Bauantrag WEA 02
- 2.2 Baubeschreibung WEA 02
- 2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung

3 Kosten

- 3.1 Herstell- und Rohbaukosten – Flachgründung

4 Standort und Umgebung

- 4.1 Topografische Karte 1:25.000
- 4.2 Flurkarte 1:5.000
- 4.3 Amtlicher Lageplan WEA 02
- 4.4 Abstandsflächenberechnung
- 4.5 Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen WEA 02
- 4.6 Technische Spezifikation für Zuwegung und Baustellenflächen

5 Anlagenbeschreibung

- 5.1 Technische Beschreibung der Windenergieanlage
- 5.2 Technische Daten der Windenergieanlage
- 5.3 Technisches Datenblatt – Gondelabmessungen
- 5.4 Technisches Datenblatt – Gewichte Gondel
- 5.5 Zusammenbauzeichnung Gondel
- 5.6 Übersichtszeichnung Fertigteilbetonturm
- 5.7 Technische Beschreibung – Turm und Fundament
- 5.8 Technische Beschreibung – Farbgebung
- 5.9 Technische Beschreibung – Netzanschlussvariante Standard 6 – Transformator in der Gondel

6 Stoffe

- 6.1 Technische Beschreibung – Wassergefährdende Stoffe
- 6.2 Sicherheitsdatenblätter

7 Abfallmengen & -entsorgung

- 7.1 Stellungnahme Abfallentsorgung
- 7.2 Technisches Datenblatt - Abfallmengen

8 Abwasser

- 8.1 Kundeninformation – Information zur Entstehung von Abwasser

9 Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen

- 9.1 Technische Beschreibung – Verminderung von Emissionen
- 9.2 Technische Beschreibung – Sektormanagement
- 9.3 Technisches Datenblatt – Betriebsmodus OM-0-0

Antrag gem. § 4 BImSchG

Inhaltsverzeichnis

- 9.4 Technische Beschreibung - Schallreduzierung
- 9.5 Technische Beschreibung – Schattenabschaltung

- 10 Anlagensicherheit**
 - 10.1 Technische Beschreibung – Anlagensicherheit
 - 10.2 Technische Beschreibung – Befuerung und farbliche Kennzeichnung
 - 10.3 Technische Beschreibung – Regulierung der Befuerung durch Sichtweitenmessgeräte
 - 10.4 Technisches Datenblatt – Notstromversorgung der Befuerung
 - 10.5 Technische Beschreibung - Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung
 - 10.6 Technische Beschreibung - Blitzschutz
 - 10.7 Technische Beschreibung - Rotorblätter mit optimiertem Blitzschutzsystem
 - 10.8 Technische Beschreibung – Eisansatzerkennung
 - 10.9 Gutachten – Eisansatzerkennung an Rotorblättern von ENERCON Windenergieanlagen durch das ENERCON-Kennlinienverfahren und externe Eissensoren
 - 10.10 Technische Beschreibung - Blattheizung

- 11 Arbeitsschutz bei Errichtung und Wartung**
 - 11.1 Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen
 - 11.2 Technische Beschreibung – Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz
 - 11.3 Technische Beschreibung – Flucht- und Rettungswege

- 12 Brandschutz**
 - 12.1 Technische Beschreibung - Brandschutz
 - 12.2 Allgemeines Brandschutzkonzept

- 13 Störfallverordnung – 12. BImSchV**
 - 13.1 Kundeninformation – Störfallverordnung – 12. BImSchV

- 14 Maßnahmen nach Betriebseinstellung**
 - 14.1 Rückbauverpflichtung WEA 02
 - 14.2 Kostenschätzung für den Rückbau
 - 14.3 Kundeninformation – Maßnahmen nach Betriebseinstellung