

Antrag gem. § 4 BImSchG

Inhaltsverzeichnis

1 Antrag gem. § 4 BImSchG

- 1.1 Antragsformular u. Hinweis § 6 WindBG
- 1.2 Projektkurzbeschreibung
- 1.3 Anlagenübersicht

2 Bauvorlagen

- 2.1 Bauantrag
- 2.2 Baubeschreibung
- 2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung

3 Kosten

- 3.1 Herstell- und Rohbaukosten

4 Standort und Umgebung

- 4.1 Topografische Karte 1:25.000
- 4.2 Flurkarte 1:5.000
- 4.3 Amtlicher Lageplan
- 4.4 Abstandsflächenberechnung
- 4.5 Daten für die Stellungnahme zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen
- 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 Ansichtszeichnung Hybridturm
- 5.7 Technische Beschreibung – Turm
- 5.8 Technisches Datenblatt – Turm
- 5.9 Technische Beschreibung – Fundamente
- 5.10 Fundamentdatenblatt
- 5.11 Technische Beschreibung – Farbgebung
- 5.12 Technische Beschreibung – Netzanschlussvariante Standard 6 – Transformator in der Gondel
- 5.13 Bestätigung NRW-Erlass Konformität

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

Inhaltsverzeichnis

9 Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen

- 9.1 Technische Beschreibung – Verminderung von Emissionen
- 9.2 Technische Beschreibung – Sektormanagement
- 9.3 Technisches Datenblatt – Betriebsmodus 0 s
- 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 – ENERCON SCADA Bat Protection

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 05
- 14.2 Kostenschätzung für den Rückbau
- 14.3 Kundeninformation – Maßnahmen nach Betriebseinstellung

15 Typenprüfung

- 15.1 Zusammenstellung der typengeprüften Dokumentationen