

Antrag gem. § 16b BImSchG

1.1 Formular 1 plus Anhang zum Antrag

1.2 Projektkurzbeschreibung

2 Bauvorlagen

2.1 Bauantrag (Sonderbau)

2.2 Baubeschreibung

2.3 Nachweis Bauvorlageberechtigung

3 Kosten

3.1 Herstellkosten E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1

4 Standort und Umgebung

4.1 Topographische Übersichtskarte

4.2 Amtliche Basiskarte mit und ohne Abstand zueinander

4.3 Amtlicher Lageplan E-138 EP3 E3 (FÜ1) und E-160 EP5 E3 R1 (FÜ2)

4.4 Abstandsflächenberechnung ENERCON E-138 EP3 E3, 160m Nabenhöhe und E-160 EP5 E3 R1, 166,6m Nabenhöhe

4.5 Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörde

4.6 Spezifikation „Zuwegung und Kranstellfläche“ E-138 EP3 E3 mit 160m Hybridturm und E-160 EP5 E3 R1, 166,6m Hybridturm

5 Anlagenbeschreibung

- 5.1 Technische Beschreibung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 5.2 Turmbeschreibung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 5.3 Ansichtszeichnung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 5.4 Fundamentbeschreibung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 5.5 Gondelzeichnung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 5.6 Gondelabmessungen E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 5.7 Technische Beschreibung – Farbgebung von ENERCON Windenergieanlagen
- 5.8 ENERCON - Netzanschlussvariante Standard 6 Transformator in der Gondel E-138 EP3 E3 4.260 kW / E-160 EP5 E3 R1

6 Stoffe

- 6.1 Technische Information – Wassergefährdende Stoffe E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1
- 6.2 Sicherheitsdatenblätter (nicht ausgedruckt)

7 Abfallmengen / -entsorgung

- 7.1 Angaben zu den Abfallmengen Aufbau E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3
- 7.2 Abfallmengen im Betrieb E-138 EP3 E3
- 7.3 Stellungnahme zur Abfallentsorgung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3

8 Abwasser

8.1 Informationen zur Entstehung von Abwasser

9 Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen

9.1 Technische Beschreibung – Verminderung von Emissionen

9.2 Datenblätter – Betriebsmodi E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1

9.3 Technische Beschreibung Schalloptimierung E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1

9.4 Technische Beschreibung – ENERCON Windenergieanlagen Schattenabschaltung

10 Anlagensicherheit

10.1 Technische Beschreibung – ENERCON Windenergieanlagen Anlagensicherheit

10.2 Technische Beschreibung – ENERCON Eisansatzerkennung, Wölfel Eisansatz

10.3 Technische Beschreibung – ENERCON Befuerung und farbliche Kennzeichnung

10.4 Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung (nicht ausgedruckt-separates Verfahren)

10.5 Technische Beschreibung – ENERCON Windenergieanlagen Blitzschutz

11 Arbeitsschutz bei Errichtung und Wartung

11.1 Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen

11.2 Einrichtungen zum Arbeitsschutz, Personenschutz und Brandschutz

12 Brandschutz

12.1 Technische Beschreibung Brandschutz

12.2 Brandschutzkonzept E-138 EP3 E3 und E-160 EP5 E3 R1

13 Störfallverordnung – 12. BImSchV

13.1 Hinweis zur Störfall-Verordnung

14 Maßnahmen nach Betriebseinstellung

14.1 Rückbauverpflichtung

15 Sonstiges

15.1 Typenprüfung

15.2 Schallgutachten

15.3 Schattenwurfgutachten

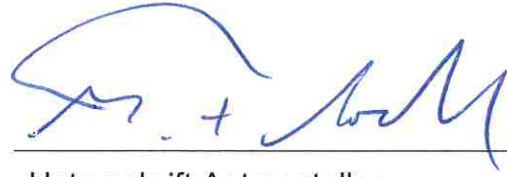
15.4 Gutachten zur Standorteignung (Turbulenzgutachten)

15.5 Eisfallgutachten

15.6 Umweltgutachten

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Unterlagen in 6-facher schriftlicher und 1-facher digitaler Ausfertigung eingereicht.

Marsberg, 28.08.2023
Ort, Datum


Unterschrift Antragsteller

Mainz, 09.05.2023
Ort, Datum


Unterschrift Entwurfsverfasser