

**1 Antrag gem. § 16b BImSchG**

- 1.1 Formular 1
- 1.2 Projektkurzbeschreibung

**2 Bauvorlagen**

- 2.1 Bauantrag
- 2.2 Baubeschreibung
- 2.3 Nachweis Bauvorlageberechtigung

**3 Kosten**

- 3.1 Herstell- und Rohbaukosten E-160 EP5 E3 R1 166,6mNh

**4 Standort und Umgebung**

- 4.1 Lageplan DTK 1:25.000
- 4.2 ABK 1:5.000
- 4.3 Lageplan obW-Abstände
- 4.4 Amtlicher Lageplan
- 4.5 Abstandsflächenberechnung
- 4.6 Spezifikation „Zuwegung und Baustellenflächen“ E-160 EP5 E3 R1 166,6mNh
- 4.7 Daten für die Luftfahrtbehörden

## 5 Anlagenbeschreibung

- 5.1 Technische Beschreibung E-160 EP5 E3 R1
- 5.2 Technisches Datenblatt E-160 EP5 E3 R1
- 5.3 Technisches Datenblatt – General Design Conditions E-160 EP5 E3 R1
- 5.4 Technische Beschreibung Fundament E-160 EP5 E3 R1 166,6mNh
- 5.5 Technische Beschreibung Turm
- 5.6 Technisches Datenblatt Turm
- 5.7 Ansichtszeichnung E-160 EP5 E3 R1 166,6mNh
- 5.8 Technisches Datenblatt – Gewichte Gondel
- 5.9 Technisches Datenblatt – Gondelabmessungen
- 5.10 Gondelschnitt **[Hinweis: Geschäfts- und Betriebsgeheimnis]**
- 5.11 Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 – E-160 EP5 E3 R1
- 5.12 Übersicht Kontrollsysteme Enercon WEA
- 5.13 Technische Beschreibung Aufstiegshilfe
- 5.14 Technische Beschreibung Eigenbedarf
- 5.15 Technische Beschreibung - Farbgebung
- 5.16 Technische Beschreibung Anhalten der Windenergieanlage
- 5.17 Technische Beschreibung Sektormanagement

**6      Stoffe**

- 6.1    Technische Beschreibung – Wassergefährdende Stoffe E-160 EP5 E3 R1
- 6.2    Information Sicherheitsdatenblätter

**7      Abfallmengen / -entsorgung**

- 7.1    Datenblatt Abfallmengen E-160 EP5 E3 R1
- 7.2    Stellungnahme Entsorgung

**8      Abwasser**

- 8.1    Informationen zur Entstehung von Abwasser

**9      Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen**

- 9.1    Technische Beschreibung – Verminderung von Emission
- 9.2    Technische Beschreibung – Schallreduzierung PI-CS
- 9.3    Schallimmissionsprognose
- 9.4    Technische Beschreibung – Schattenabschaltung PI-CS
- 9.5    Schlagschattenwurfprognose

**10     Anlagensicherheit**

- 10.1    Technische Beschreibung Anlagensicherheit
- 10.2    Technische Beschreibung – Eisansatzerkennung PI-CS

- 10.3 Technische Beschreibung – Wölfel-Eisansatzerkennung
- 10.4 Gutachten Eisansatzerkennung und externe Eissensoren
- 10.5 Technische Beschreibung – Blitzschutz
- 10.6 Technische Beschreibung – Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung
- 10.7 Technische Beschreibung – Befeuerung und farbliche Kennzeichnung
- 10.8 Notstromversorgung der Befeuerung
- 10.9 Datenblatt Infrarotleuchte R100IR25
- 10.10 Konformitätsbescheinigung Infrarotleuchte R100IR25
- 10.11 Datenblatt Infrarotleuchte R32H
- 10.12 Konformitätsbescheinigung Infrarotleuchte R32H
- 10.13 Wartungsplan

## **11 Arbeitsschutz bei Errichtung und Wartung**

- 11.1 Arbeitssicherheit Enercon Windparkprojekte
- 11.2 Technische Beschreibung – Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz
- 11.3 Technische Beschreibung Flucht und Rettungswege

## **12 Brandschutz**

- 12.1 Technische Beschreibung Brandschutz EP5

12.2 Brandschutzkonzept – E-160 EP5 E3 R1 166,6mNh NRW

## **13 Störfallverordnung – 12. BImSchV**

13.1 Hinweis zur Störfall-Verordnung

## **14 Maßnahmen nach Betriebseinstellung**

14.1 Rückbauverpflichtungserklärung

14.2 Rückbaukostenschätzung – E-160 EP5 E3 R1 166,6mNh

14.3 Maßnahmen Betriebseinstellung

## **15 Sonstiges**

15.1 Gutachten zur Standorteignung

15.2 Gutachten Eiswurf

15.3 AFB

15.4 Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Mit der nachfolgenden Unterschrift wird bestätigt, dass die Antragsunterlagen dem Antragsteller und dem Entwurfsverfasser bekannt sind und die Anlagen gemäß den eingereichten Antragsunterlagen beantragt werden.

---

Ort, Datum

23 June 2025 | 10:17 MESZ

Mainz,

---

Ort, Datum

---

Unterschrift Antragsteller

Signiert von:

