

1 Antrag gem. § 4 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-175 EP5 – 162mNh

4 Standort und Umgebung

4.1 Lageplan DTK 1:25.000

4.2 Lageplan obW

4.3 Lageplan ABK 1:5.000

4.4 Amtlicher Lageplan

4.5 Abstandsflächenberechnung

4.6 Spezifikation „Zuwegung und Baustellenflächen“ E-175 EP5 – 162mNh

4.7 Daten für die Luftfahrtbehörden

5 Anlagenbeschreibung

- 5.1 Technische Beschreibung E-175 EP5 E1
- 5.2 Technisches Datenblatt E-175 EP5 E1
- 5.3 Technisches Datenblatt – General Design Conditions E-175 EP5 E1
- 5.4 Technische Beschreibung Turm und Fundament E-175 EP5 – 162mNh
- 5.5 Technisches Datenblatt Turm
- 5.6 Ansichtszeichnung E-175 EP5 – 162mNh
- 5.7 Technisches Datenblatt – Gondelabmessungen E-175 EP5
- 5.8 Technisches Datenblatt – Gewichte Gondel
- 5.9 Gondelschnitt E-175 EP5 **[Hinweis: Geschäfts- und Betriebsgeheimnis]**
- 5.10 Übersicht Kontrollsysteme Enercon WEA
- 5.11 Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 - E-175 EP5
- 5.12 Technische Beschreibung Anhalten der Windenergieanlage
- 5.13 Technische Beschreibung Eigenbedarf
- 5.14 Technische Beschreibung - Farbgebung
- 5.15 Technische Beschreibung Aufstiegshilfe
- 5.16 Technische Beschreibung – Enercon SCADA Edge System
- 5.17 Musterkonformitätserklärung E-175

6 Stoffe

6.1 Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe E-175 EP5

6.2 Information Sicherheitsdatenblätter

7 Abfallmengen / -entsorgung

7.1 Datenblatt Abfallmengen EP5

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 Schattenwurfanalyse

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
- 11.2 Technische Beschreibung– Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brand-schutz
- 11.3 Technische Beschreibung Flucht und Rettungswege

12 Brandschutz

- 12.1 Technische Beschreibung Brandschutz EP5

12.2 Brandschutzkonzept – E-175 EP5 – 162mNh NRW

12.2.1 Stellungnahme BSK

13 Störfallverordnung – 12. BImSchV

13.1 Hinweis zur Störfall-Verordnung

14 Maßnahmen nach Betriebseinstellung

14.1 Rückbauverpflichtungserklärung

14.2 Rückbaukostenschätzung – E-175 EP5 – 162mNh

14.3 Maßnahmen Betriebseinstellung

15 Sonstiges

15.1 Gutachten zur Standorteignung

15.2 Dokumentation der Standortbesichtigung

15.3 Ergebnisbericht der faunistischen Untersuchung

15.4 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag

15.5 Landschaftspflegerischer Begleitplan

15.6 UVP-Bericht

15.7 Gutachten Eiswurf und Eisfall

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.

Möhnesee, 06.05.2025

Ort, Datum

R. Dieck

Unterschrift Antragsteller

Signiert von:

Mainz, 05 May 2025 | 12:13 MESZ

Ort, Datum



Unterzeichner Entwurfsverfasser