

1 Antrag gem. § 4 BImSchG

1.1 Formular 1

1.2 Projektkurzbeschreibung

2 Bauvorlagen

2.1 Bauantrag (Sonderbau)

2.2 Baubeschreibung

2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung

3 Kosten

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

4 Standort und Umgebung

4.1 Übersichtskarte 1:25.000

4.2 Übersichtskarte

4.3 Amtlicher Lageplan

4.4 Abstandsflächenberechnung E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh

4.5 Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörde

4.6 Spezifikation „Zuwegung und Baustellenflächen“ E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh

5 Anlagenbeschreibung

- 5.1 Technische Beschreibung E-160 EP5 E3 R1
- 5.2 Technische Beschreibung Turm E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
- 5.3 Technische Beschreibung Fundament E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
- 5.4 Ansichtszeichnung E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
- 5.5 Gondelschnitt E-160 EP5 E3 R1
- 5.6 Gondelabmessungen E-160 EP5 E3 R1
- 5.7 Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 - E-160 EP5 E3 R1
- 5.8 Technische Beschreibung - Farbgebung
- 5.9 Technische Beschreibung Hinterkantenkamm (TES)

6 Stoffe

- 6.1 Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe
- 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 Schallimmissionsprognose Gutachten mit Anhang
- 9.2 Schattenwurfprognose Gutachten mit Anhang
- 9.3 Technische Beschreibung – Verminderung von Emission
- 9.4 Technische Beschreibung - Schallreduzierung
- 9.5 Technisches Datenblatt - Betriebsmodus 0 s - E-160 EP5 E3 R1
- 9.6 Technisches Datenblatt schalloptimierte Betriebe E-160 EP5 E3 R1
- 9.7 Technische Beschreibung – Schattenabschaltung EP5

10 Anlagensicherheit

- 10.1 Technische Beschreibung Anlagensicherheit
- 10.2 Technische Beschreibung – Eisansatzerkennung
- 10.3 Gutachten zur Einbindung des Eiserkennungssystems
- 10.4 Gutachten Eisansatzerkennung und externe Eissensoren
- 10.5 Standortspezifisches Gutachten zum Risiko Eisabfall

- 10.6 Technische Beschreibung – Befuerung und farbliche Kennzeichnung
- 10.7 Technische Beschreibung – Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung EP5
- 10.8 Datenblatt Infrarotleuchte R100IR25
- 10.9 Konformitätsbescheinigung Infrarotleuchte R100IR25
- 10.10 Technische Beschreibung – Blitzschutz
- 10.11 Technische Beschreibung – Radaroptimierter Blitzschutz
- 10.12 Notstromversorgung der Befuerung

- 11 Arbeitsschutz bei Errichtung und Wartung**
 - 11.1 Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen
 - 11.2 Technische Beschreibung– Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brand-schutz

- 12 Brandschutz**
 - 12.1 Brandschutzkonzept – E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
 - 12.2 Technische Beschreibung – Brandschutz EP5

13 Störfallverordnung – 12. BImSchV

13.1 Hinweis zur Störfall-Verordnung

14 Maßnahmen nach Betriebseinstellung

14.1 Rückbaukostenschätzung – E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh

14.2 Rückbauverpflichtung

15 Sonstiges

15.1 ENERCON Conformation letter E-160 EP5 E3

15.2 Einerständniserklärung zur nachträglichen Aufnahme von baurechtlichen Nebenbestimmungen

15.3 Gutachten und Erklärung zu Freileitungen

15.4 Erklärung Nutzung Enercon Kennlinienverfahren zum Eiserkennungsstem

15.5 LBP Landschaftspflegerischer Begleitplan

15.6 AFB Artenschutzfachbeitrag mit Karten

15.7 UVP Vorprüfung

15.8 Typenprüfung wird nachgereicht

15.9 Gutachten zur Standorteignung - wird nachgereicht

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Unterlagen in einfacher schriftlicher und einfacher digitaler Ausfertigung eingereicht.

Bad Wönnenburg 10.04.2024

Ort, Datum

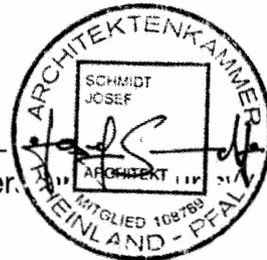


Unterschrift Antragsteller

DocuSigned by:

Mainz, 05.04.2024

Ort, Datum



Unter. fasser