

1 Antrag gem. § 4 BImSchG

1.1 Formular 1

1.2 Projektkurzbeschreibung

2 Bauvorlagen

2.1 Bauantrag

2.1.1 Ergänzungsseite Bauantrag & Baubeschreibung

2.2 Baubeschreibung

2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung

3 Kosten

3.1 Herstell- und Rohbaukosten E-175 EP5 – 162mNh

4 Standort und Umgebung

4.1 Lageplan DTK WP 1:25.000

4.2 ABK WP 1:25.000

4.2.1 Lageplan ABK WEA 12 1:5.000

4.2.2 Lageplan ABK WEA 13 1:5.000

4.2.3 Lageplan ABK WEA 14 1:5.000

4.2.4 Lageplan ABK WEA 15 1:5.000

4.2.5 Lageplan ABK WEA 16 1:5.000

- 4.2.6 Lageplan ABK WEA 18 1:5.000
- 4.2.7 Lageplan ABK WEA 19 1:5.000
- 4.2.8 Lageplan ABK WEA 21 1:5.000
- 4.2.9 Lageplan ABK WEA 23 1:5.000

- 4.3 Amtlicher Lageplan WEA 12
- 4.4 Amtlicher Lageplan WEA 13
- 4.5 Amtlicher Lageplan WEA 14
- 4.6 Amtlicher Lageplan WEA 15
- 4.7 Amtlicher Lageplan WEA 16
- 4.8 Amtlicher Lageplan WEA 18
- 4.9 Amtlicher Lageplan WEA 19
- 4.10 Amtlicher Lageplan WEA 21
- 4.11 Amtlicher Lageplan WEA 23

- 4.12 Abstandsflächenberechnung E-175 EP5 – 162mNh
- 4.13 Lageplan obW 1:15.000
- 4.14 Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörde
- 4.15 Spezifikation „Zuwegung und Baustellenflächen“ E-175 EP5 – 162mNh

5 Anlagenbeschreibung

- 5.1 Technische Beschreibung E-175 EP5
- 5.2 Technische Beschreibung Turm und Fundament E-175 EP5 – 162mNh
- 5.3 Ansichtszeichnung E-175 EP5 – 162mNh
- 5.4 Gondelschnitt E-175 EP5 **[Betriebs und Geschäftsgeheimnis]**
- 5.5 Gondelabmessungen E-175 EP5
- 5.6 Technische Beschreibung - Farbgebung
- 5.7 Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 - E-175 EP5
- 5.8 Übersicht über die Steuerungssysteme der Windenergieanlagen
- 5.9 Technische Beschreibung Eigenbedarf
- 5.10 Technische Beschreibung Sektormanagement
- 5.11 Technische Beschreibung Anhalten der Windenergieanlage
- 5.12 Technische Beschreibung Aufstiegshilfe
- 5.13 Technisches Datenblatt Aufstiegshilfe
- 5.14 Baumusterprüfbescheinigung Aufstiegshilfe

- 6 Stoffe**
- 6.1 Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe 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 Schallimmissionsprognose Gutachten

9.1.1 Schallimmissionsprognose Gutachten - Anhang

9.2 Technisches Datenblatt – Betriebsmodus OM-0-0

9.3 Technisches Datenblatt – Betriebsmodus OM-NR-05-0

9.4 Technisches Datenblatt – Betriebsmodus OM-NR-06-0

9.5 Technisches Datenblatt – Betriebsmodus OM-NR-08-0

9.6 Technische Beschreibung – Verminderung von Emission

9.7 Schattenwurfprognose Gutachten

9.8 Technische Beschreibung – Schattenabschaltung

10 Anlagensicherheit

10.1 Technische Beschreibung Anlagensicherheit

- 10.2 Technische Beschreibung – Eisansatzerkennung
- 10.3 Gutachten Eisansatzerkennung und externe Eissensoren
- 10.4 Technische Beschreibung – Blitzschutz
- 10.5 Technische Beschreibung – Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung EP5
- 10.6 Technische Beschreibung – Befuerung und farbliche Kennzeichnung
- 10.7 Notstromversorgung der Befuerung
- 10.8 Datenblatt Infrarotleuchte R100IR25
- 10.9 Konformitätsbescheinigung Infrarotleuchte R100IR25
- 10.10 Datenblatt Infrarotleuchte R32H
- 10.11 Konformitätsbescheinigung Infrarotleuchte R32H
- 10.12 Technische Beschreibung Self Supply Mode
- 10.13 Wartungsplan

11 Arbeitsschutz bei Errichtung und Wartung

- 11.1 Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen
- 11.2 Technische Beschreibung– Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz

12 Brandschutz

- 12.1 Technische Beschreibung Brandschutz EP5

12.2 Brandschutzkonzept – E-175 EP5 – 162mNh NRW

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 Bestätigung Typenprüfung

15.2 Signaturtechnisches Gutachten

15.3 Gutachten Eiswurf

15.4 Gutachten zur Standorteignung

15.5 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 1

15.5.1 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 1 - Anlagen

15.5.2 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 12

15.5.3 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 13

15.5.4 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 14

- 15.5.5 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 15
- 15.5.6 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 16
- 15.5.7 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 18
- 15.5.8 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 19
- 15.5.9 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 21
- 15.5.10 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 2 – WEA 23
- 15.5.11 Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Teil 3

- 15.6 Landschaftspflegerischer Begleitplan – Teil 1
 - 15.6.1 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 12 mit Anlagen
 - 15.6.2 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 13 mit Anlagen
 - 15.6.3 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 14 mit Anlagen
 - 15.6.4 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 15 mit Anlagen
 - 15.6.5 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 16 mit Anlagen
 - 15.6.6 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 18 mit Anlagen
 - 15.6.7 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 19 mit Anlagen
 - 15.6.8 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 21 mit Anlagen
 - 15.6.9 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 2 – WEA 23 mit Anlagen
 - 15.6.10 Landschaftspflegerischer Begleitplan Teil 3

- 15.7 UVP-Bericht

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

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Mainz,

Ort, Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser