

**1 Antrag gem. § 4 BImSchG**

1.1 Formular 1

1.2 Projektkurzbeschreibung

**2 Bauvorlagen**

2.1 Bauantrag

2.2 Baubeschreibung

2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung

**3 Kosten**

3.1 Herstell- und Rohbaukosten E-138 EP3 E3 – 160mNh

**4 Standort und Umgebung**

4.1 Übersichtskarte 1:25.000

4.2 Lageplan 1:5.000

4.3 Amtlicher Lageplan

4.4 Abstandsflächenberechnung E-138 EP3 E3 – 160mNh

4.5 Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörde

4.6 Spezifikation „Zuwegung und Baustellenflächen“ E-138 EP3 E3 – 160mNh

## **5 Anlagenbeschreibung**

- 5.1 Technische Beschreibung E-138 EP3 E3
- 5.2 Technische Beschreibung Turm E-138 EP3 E3 – 160mNh
- 5.3 Technische Beschreibung Fundament E-138 EP3 E3 – 160mNh
- 5.4 Ansichtszeichnung E-138 EP3 E3 – 160mNh
- 5.5 Gondelschnitt E-138 EP3 E3
- 5.6 Gondelabmessungen E-138 EP3 E3
- 5.7 Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 - E-138 EP3 E3
- 5.8 Technische Beschreibung - Farbgebung
- 5.9 Technische Beschreibung Steuerungssystem
- 5.10 Technisches Datenblatt Aufstiegshilfe
- 5.11 Baumusterprüfbescheinigung Aufstiegshilfe

## **6 Stoffe**

- 6.1 Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe EP3
- 6.2 Information Sicherheitsdatenblätter

## **7 Abfallmengen / -entsorgung**

- 7.1 Datenblatt Abfallmengen EP3
- 7.2 Stellungnahme Entsorgung

## **8 Abwasser**

8.1 Informationen zur Entstehung von Abwasser

## **9 Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen**

9.1 Schallimmissionsprognose Gutachten

9.2 Schattenwurfprognose Gutachten

9.3 Technische Beschreibung – Verminderung von Emission

## **10 Anlagensicherheit**

10.1 Technische Beschreibung Anlagensicherheit

10.2 Technische Beschreibung – Eisansatzerkennung

10.3 Gutachten Eisansatzerkennung und externe Eissensoren

10.4 Technische Beschreibung – Befuerung und farbliche Kennzeichnung

10.5 Technische Beschreibung – Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung

10.6 Datenblatt Befuerungsleuchte R32H

10.7 Zertifikat Befuerungsleuchte R32H

10.8 Datenblatt Befuerungsleuchte R100IR

10.9 Zertifikat Befuerungsleuchte R100IR

10.10 Notstromversorgung der Befuerung

10.11 Technische Beschreibung – Blitzschutz

10.12 Wartungsplan

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

11.1 Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen

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

11.3 Flucht- und Rettungsplan

11.4 Musterkonformitätserklärung Maschinenrichtlinie

## **12 Brandschutz**

12.1 Brandschutzkonzept – E-138 EP3 E3 – 160mNh

12.2 Technische Beschreibung Brandschutz

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

13.1 Hinweis zur Störfall-Verordnung

## **14 Maßnahmen nach Betriebseinstellung**

14.1 Rückbauverpflichtungserklärung

14.2 Rückbaukostenschätzung – E-138 EP3 E3 160mNH

14.3 Maßnahmen Betriebseinstellung

**15 Sonstiges**

15.1 Typenprüfung

15.2 Musterkonformitätserklärung

15.3 Standortgutachten Fa. I 17

15.4 Einverständniserklärung nachträgliche baurechtliche Auflagen

15.5 Erklärung zum Eiserkennungssystem

15.6 UVP Vorprüfung Fa. Bioplan – siehe „Ordner Gutachten“

15.7 LBP Fa. Bioplan – siehe „Ordner Gutachten“

15.8 AFB Fa. Bioplan – siehe „Ordner Gutachten“

15.9 Eiswurf Gutachten F2E – siehe „Ordner Gutachten“

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

Bad Wünnenberg, 15.07.2024

Ort, Datum

*W. J. Schmitt*

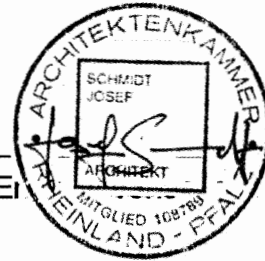
Unterschrift Antragsteller

Signiert von:

Mainz,

Ort, Datum

Unterschrift Er



15 July 2024 | 17:33 MESZ