

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 Erklärung zum Eisabwurf

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

Bad Wünnenberg, 16.07.2024

Ort, Datum

W. G. G. G.

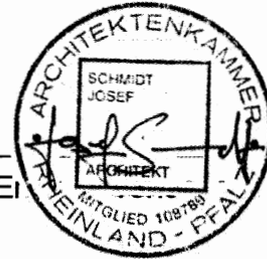
Unterschrift Antragsteller

Signiert von:

Mainz,

Ort, Datum

Unterschrift Er



15 July 2024 | 17:33 MESZ