

1	Antrag gem. § 4 BlmSchG
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

Spezifikation "Zuwegung und Baustellenflächen" E-138 EP3 E3 – 160mNh

4.6



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
5.2	Information Sicherheitsdatenblätter
7	Abfallmengen / -entsorgung
7.1	Datenblatt Abfallmengen EP3
7.2	Stellungnahme Entsorgung



В	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 – Befeuerung und farbliche Kennzeichnung
10.5	Technische Beschreibung – Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung
10.6	Datenblatt Befeuerungsleuchte R32H
10.7	Zertifikat Befeuerungsleuchte R32H
10.8	Datenblatt Befeuerungsleuchte R100IR
10.9	Zertifikat Befeuerungsleuchte R100IR
10.10	Notstromversorgung der Befeuerung
10.11	Technische Beschreibung – Blitzschutz



10.12 Wartungsplan

11	Arbeitsscl	hutz bei	Errichtung	und Wartung
		IULE DOI	LITICITUM	ulia ttallalia

- 11.1 Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen
- 11.2 Technische Beschreibung– Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz
- 11.3 Flucht- und Retungsplan
- 11.4 Musterkonformitätserklärung Maschinenrichtlinie

12 Brandschutz

- 12.1 Brandschutzkonzept E-138 EP3 E3 160mNh
- 12.2 Technische Beschreibung Brandschutz
- 13 Störfallverordnung 12. BlmSchV
- 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



1	5	So	ns	tig	es
---	---	----	----	-----	----

- 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 Wännenberg, 17.07.2024 Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

- Signiert von:

Mainz,

Ort, Datum

Unterschrift E

15 July 2024 | 17:33 MESZ