

1	Antrag	gem.	§ 4	BlmSchG

- 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)
c	Stoffo
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
	Abwasser
8.1	Informationen zur Entstehung von Abwasser
8.1 9	,
	Informationen zur Entstehung von Abwasser
9	Informationen zur Entstehung von Abwasser Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen



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



4	2	Rr:	and	60	hi	47
1	/	mr.	4 (1) (1)		ш	117

- 12.1 Brandschutzkonzept E-160 EP5 E3 R1 166mNh
- 12.2 Technische Beschreibung Brandschutz EP5
- 13 Störfallverordnung 12. BlmSchV
- 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 Typenprüfung wird nachgereicht
- 15.2 F2E, Gutachten zur Standorteignung vom 20.04.2023
- 15.3 F2E, Standortbesichtigung, Dokumentation v. 26.01.2022
- 15.4 F2E, Gutachten zu Freileitungen im Windpark vom 20.04.2023
- 15.5 LBP, von Firma BIOPLAN vom 20.04.2023
- 15.6 AFB, von Firma BIOPLAN vom 20.04.2023

Soweit nicht anders angegeben, werden alle Unterlagen in einfacher schriftlicher und einfa-

Unterschrift Antragsteller

DocuSigned by:

Bad Wil une uberg, 13.04.2023
Ort, Datum

Mainz, 05. April 2023 | 14:47 MESZ

cher digitaler Ausfertigung eingereicht.

Ort, Datum

verfasser