

1	Antrag	gem.	64	BlmS	chG
---	--------	------	----	------	-----

- 1.1 Formular 1 E- 138
- 1.2 Projektkurzbeschreibung

2 Bauvorlagen

- 2.1 Bauantrag
- 2.2 Baubeschreibung
- 2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung
- 2.4 Technische Baubeschreibung

3 Kosten

- 3.1 Herstell- und Rohbaukosten E-138 EP3 E3 160mNh
- 3.2 Kostenaufstellung

4 Standort und Umgebung

- 4.1 Übersichtskarte 1: 5.000
- 4.2 DTK 1: 20.000
- 4.3 Lageplan
- 4.4 Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörde
- 4.5 Zuwegung und Baustellflächen E-138 EP3 E3



5	Amagenbeschreibung
5.1	Technische Beschreibung E-138 EP3 E3
5.2	Technische Beschreibung Turm und Fundament E-138 EP3 E3
5.3	Ansichtszeichnung E-138 EP3 E3 – 160mNh
5.4	Gondelschnitt E-138 EP3 E3
5.5	Gondelabmessungen E-138 EP3 E3
5.6	Technische Beschreibung - Farbgebung
5.7	Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 E-138 EP3 E3
5.8	Übersicht über die Steuerungssysteme der Windenergieanlagen
5.9	Technische Beschreibung Eigenbedarf
5.10	Sektormanagement
5.11	Technische Beschreibung Anhalten einer WEA
5.12	Aufstiegshilfe
5.13	Technisches Datenblatt TOPlift
5.14	Baumusterprüfbescheinigung Aufstiegshilfe
6	Stoffe
6.1	Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe E-138 EP3 E3
6.2	Information Sicherheitsdatenblätter

Dokument-ID: 0.2 Inhaltsverzeichnis 2 von 6

- 7 Abfallmengen / -entsorgung
- 7.1 Datenblatt Abfallmengen E-138 EP3 E3
- 7.2 Stellungnahme Entsorgung
- 8 Abwasser
- 8.1 Informationen zur Entstehung von Abwasser
- 9 Schutz vor Lärm und sonstigen Immissionen
- 9.1 Schallimmissionsanalyse
- 9.2 Schallprognose Anhang 1
- 9.3 Schallprognose Anhang 2
- 9.3.1 Schallprognose Anhang 3
- 9.4 Schattenanalyse
- 9.5 Betriebsmodi
- 9.5.1 Technisches Datenblatt Betriebsmodus E-138
- 9.6 Technische Beschreibung Verminderung von Emission
- 9.7 Technische Beschreibung Schattenabschaltung PI-CS



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					
10.6	Technische Beschreibung – Befeuerung und farbliche Kennzeichnung					
10.7	Notstromversorgung der Befeuerung					
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	Arheitsschutz hei Errichtung und Wartung					

11 Arbeitsschutz bei Errichtung und Wartung

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

Dokument-ID: 0.2 Inhaltsverzeichnis 4 von 6



	_	_								
1	2	В	ra	n	d	S	C	h	L	ıtz

- 12.1 Technische Beschreibung Brandschutz EP3
- 12.2 Brandschutzkonzept E-138 EP3 E3 160mNh NRW
- 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
- 15 Sonstiges
- 15.1 Bestätigung Typenprüfung E-138 EP3 E3 160mNh
- 15.2 Eisrisiko
- 15.3 Standorteignung
- 15.4 Artenschutzrechtliche Prüfung ASP
- 15.5 Landschaftspflegerischer Begleitplan LBP
- 15.6 Umweltverträglichkeitsprüfung UVP



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

Mit der Nachfolgenden Unterschrift wird bestätigt, dass die Antragsunterlagen dem Antragsteller bekannt sind und die Anlagen gemäß den eingereichten Antragsunterlagen beantragt werden.

Paderborn

22.09.25

Ort, Datum

Nestfalen **WIND** Ettelr

Vertinagenetr. 6 | 33100 Paderborn

Interschrift Antragsteller