

# 1 Antrag gem. § 16b BlmSchG

- 1.1 Formular 1 E- 138 EP3 E3
- 1.2 Formular 1 E-160 EP5 E3 R1
- 1.3 Formular 1 E-175 EP5
- 1.4 Projektkurzbeschreibung

### 2 Bauvorlagen

- 2.1 Bauantrag
- 2.1.1 Bauantrag Anhang
- 2.2 Baubeschreibung
- 2.3 Nachweis Bauvorlagebescheinigung

#### 3 Kosten

- 3.1 Herstell- und Rohbaukosten E-175 EP5 162mNh
- 3.2 Herstell- und Rohbaukosten E-160 EP5 E3 R1 166mNh
- 3.3 Herstell- und Rohbaukosten E-138 EP3 E3 160mNh

# 4 Standort und Umgebung

- 4.1 Übersichtskarte 1:25.000
- 4.2 DTK 1:20.000
- 4.3 Lagepäne



4.3.1	Lageplan WEA BADW03_neu
4.3.2	Lageplan WEA BADW04_neu
4.3.3	Lageplan WEA BADW05_neu
4.3.4	Lageplan WEA BADW06_neu
4.3.5	Lageplan WEA BADW07_neu
4.3.6	Lageplan WEA BADW08_neu
4.3.7	Lageplan WEA BADW09_neu
4.3.8	Lageplan WEA BADW10_neu
4.3.9	Lageplan WEA BADW11_neu
4.3.10	Lageplan WEA BADW12_neu
4.3.11	Lageplan WEA BADW13_neu
4.3.12	Lageplan WEA BADW14_neu
4.3.13	Lageplan WEA BADW15_neu
4.3.14	Lageplan WEA BADW16_neu
4.3.15	Lageplan WEA BADW17_neu
4.3.16	Lageplan WEA BADW18_neu
4.3.17	Lageplan WEA BADW19_neu
4.3.18	Lageplan WEA BADW20_neu

- 4.4 Hindernisangabe für die Luftfahrtbehörde
- 4.5 Zuwegung und Baustellflächen
- 4.5.1 Zuwegung und Baustellflächen E-138 EP3



4.5.2	Zuwegung und Baustellflächen E-160 EP5 E3 R1 – 166mNH
4.5.3	Zuwegung und Baustellflächen E-175 EP5 - 162mNH
5	Anlagenbeschreibung
5.1	Technische Beschreibung
5.1.1	Technische Beschreibung E-175 EP5
5.1.2	Technische Beschreibung E-160 EP5 E3 R1
5.1.3	Technische Beschreibung E-138 EP3 E3
5.2	Technische Beschreibung Turm und Fundament
5.2.1	Technische Beschreibung Turm und Fundament E-175 EP5 – 162mNh
5.2.2	Technische Beschreibung Turm E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
5.2.3	Technische Beschreibung Fundament E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
5.2.4	Technische Beschreibung Turm E-138 EP3 – 160mNh
5.2.5	Technische Beschreibung Fundament E-138 EP3 E3 – 160mNh
5.3	Ansichtszeichnung
5.3.1	Ansichtszeichnung E-175 EP5 – 162mNh
5.3.2	Ansichtszeichnung E-160 EP5 E3 R1 – 166mNh
5.3.3	Ansichtszeichnung E-138 EP3 E3 – 160mNh



5.4	Gondelschnitt
5.4.1	Gondelschnitt E-175 EP5
5.4.2	Gondelschnitt E-160 EP5 E3 R1
5.4.3	Gondelschnitt E-138 EP3 E3
5.5	Gondelabmessungen
5.5.1	Gondelabmessungen E-175 EP5
5.5.2	Gondelabmessungen E-160 EP5 E3 R1
5.5.3	Gondelabmessungen E-138 EP3 E3
5.6	Technische Beschreibung - Farbgebung
5.7	Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6
5.7.1	Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 - E-175 EP5
5.7.2	Spezifikation Netzanschlussvariante Standard 6 - E-160 EP5 E3 R1
5.7.3	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
6.1.1	Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe E-175 EP5
6.1.2	Technische Beschreibung –Wassergefährdende Stoffe E-160 EP5 E3 R1
6.1.3	Technische Beschreibung Wassergefährdende Stoffe E-138 EP3 E3
6.2	Information Sicherheitsdatenblätter
7	Abfallmengen / -entsorgung
7.1	Datenblatt Abfallmengen EP5
7.2	Datenblatt Abfallmengen E-138 EP3 E3
7.3	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
9.4	Schattenanalyse
9.5	Betriebsmodi
9.5.1	Technisches Datenblatt - Betriebsmodus Tag E-175
9.5.2	Technisches Datenblatt - Betriebsmodus Nacht E-175
9.5.3	Technisches Datenblatt - Betriebsmodus Tag E-160
9.5.4	Technisches Datenblatt - Betriebsmodus Nacht E-160
9.5.5	Technisches Datenblatt - Betriebsmodus Tag E-138
9.5.6	Technisches Datenblatt - Betriebsmodus Nacht 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 EP5
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	Konformítätsbescheinigung Infrarotleuchte R32H
10.12	Technische Beschreibung Self Supply Mode
10.13	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

- Technische Beschreibung Brandschutz EP5 12.1
- 12.2 Technische Beschreibung Brandschutz EP3
- 12.3 Brandschutzkonzept
- 12.3.1 Brandschutzkonzept – E-175 EP5 – 162mNh NRW
- 12.3.2 Brandschutzkonzept – E-160 EP5 E3 R1– 166mNh NRW
- 12.3.3 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-175 EP5 – 162mNh
- 14.3 Rückbaukostenschätzung – E-160 EP5 E3 R1– 166mNh
- Rückbaukostenschätzung E-138 EP3 E3 160mNh 14.4
- 14.5 Maßnahmen Betriebseinstellung



# 15 Sonstiges

- 15.1 Bestätigung Typenprüfung E-175 EP5 162mNh
- 15.2 Bestätigung Typenprüfung E-160 EP5 E3 R1– 166mNh
- 15.3 Bestätigung Typenprüfung E-138 EP3 E3 160mNh
- 15.4 Eisrisiko
- 15.5 Standorteignung
- 15.6 Artenschutzrechtliche Prüfung ASP
- 15.6.1 ASP
- 15.6.2 Anhang 1 ProBat
- 15.6.3 Anhang 2 ProBat
- 15.6.4 Karte 1
- 15.6.5 Karte 2
- 15.6.6 Karte 3
- 15.6.7 Karte 4
- 15.7 Avifaunistisches Gutachten
- 15.7.1 Avifauna
- 15.7.2 Gondelmonitoring
- 15.7.3 Avifauna Karte 1
- 15.7.4 Avifauna Karte 2.1
- 15.7.5 Avifauna 2.2
- 15.7.6 Avifauna Karte 2.3

- 15.7.7 Avifauna Karte 3.1
- 15.7.8 Avifauna Karte 3.2
- 15.7.9 Avifauna Karte 4

### 15.8 Landschaftspflegerischer Begleitplan

- 15.8.1 LBP
- 15.8.2 LBP Karte 1.1
- 15.8.3 LBP Karte 1.2
- 15.8.4 LBP Karte 1.3
- 15.8.5 LBP Karte 1.4
- 15.8.6 LBP Karte 2.1
- 15.8.7 LBP Karte 2.2
- 15.8.8 LBP Karte 2.3
- 15.9 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, 14.02.25

Ort, Datum

Unterschrift Antragstellef

Wind-Plan-Sintfeld II

Wind-Plan-Sintfeld II GmbH & Co. KG Vattmannstraße 6 · 33100 Paderborn Tel. 0 52 51/68 25-70 · Fax 68 25-739 info@westfalenwind.de www.westfalenwind.de Wind-Plan-Simpeld II

Tallahora Maritan

Figure 1 Section 6 Section 1 Section 1 Variation 1 Section 2 Section 1 Secti