

## **01 Antrag BImSchG**

- 1.1 Antrag gemäß §16 b BImSchG
- 1.2 Standortangaben
- 1.3 Projektkurzbeschreibung
- 1.4 Angaben zum Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)

## **02 Bauvorlagen**

- 2.1 Bauantrag
- 2.2 Baubeschreibung
- 2.3 Architekten Bescheinigung
- 2.4 Vollmacht digitales Baugenehmigungsverfahren

## **03 Kostennachweis**

- 3.1 Angaben zu den Herstellungskosten
- 3.2 Herstell- und Rohbaukosten E-138 EP3 E3 HT 160
- 3.3 Herstell- und Rohbaukosten E-175 EP5 HT 162

## **04 Standort und Umgebung**

- 4.1 Übersicht aus Basis der Topografischen Karte im Maßstab 1:25.000
- 4.2 Übersicht auf Basis der amtlichen Basiskarte im Maßstab 1:5.000
- 4.3 Amtliche Lagepläne im Maßstab 1:2.500
- 4.4 Amtliche Lagepläne im Maßstab 1:1.000 WEA 16-18
- 4.5 Amtliche Lagepläne im Maßstab 1:1.000 WEA 19-26
- 4.6 Technische Spezifikation Zuwegung und Baustellenflächen E-138 EP3
- 4.7 Technische Spezifikation Zuwegung und Baustellenflächen E-175 EP5
- 4.8 Abstandsflächenberechnung NRW E-138 EP3 E2 HT 160
- 4.9 Abstandsflächenberechnung NRW E-175 EP5 HT 162

## **05 Anlagenbeschreibung**

- 5.1 Technische Beschreibung (TB) E-138 EP3 E3
- 5.2 Technisches Datenblatt (TD) E-138 EP3 E3
- 5.3 TD General Design E-138 EP3 E3
- 5.4 TD Gewichte Gondel E-138 EP3 E3
- 5.5 TD Turm E-138 EP3 E3 HT 160
- 5.6 TB Turm E-138 EP3 E3 HT 160
- 5.7 TB Fundamente E-138 EP3 E3 HT 160
- 5.8 Gondelabmessungen E-138 EP3 E3
- 5.9 TB Gondelschnitt E-138 EP3 E3
- 5.10 Übersichtszeichnung E-138 EP3 E3 HT 160
- 5.11 TB E-175 EP5
- 5.12 TD E-175 EP5
- 5.13 TD General Design E-175 EP5
- 5.14 TD Gewichte Gondel E-175 EP5 E1
- 5.15 TD Turm E-175 EP5
- 5.16 TB Turm und Fundament E-175 EP5
- 5.17 Gondelabmessungen E-175 EP5 E1
- 5.18 TB Gondelschnitt E-175 EP5
- 5.19 Übersichtszeichnung E-175 EP5 E1 HT 162

## **06 Abfälle und Wassergefährdende Stoffe**

- 6.1 Abfallmengen Anlagenaufbau E-138 EP3 E3
- 6.2 Abfallmengen Anlagenbetrieb E-138 EP3 E3
- 6.3 Technisches Datenblatt Abfallmengen EP5 Plattform
- 6.4 Wassergefährdende Stoffe E-138 EP3 E3
- 6.5 Wassergefährdende Stoffe E-175 EP5
- 6.6 Sicherheitsdatenblätter (SDB)
  - 6.6.1 SDB Klüberplex AG 11-461
  - 6.6.2 SDB GORACON GTO 68
  - 6.6.3 SDB Spirax S4 TXM
  - 6.6.4 SDB MOBIL SHC 632
  - 6.6.5 SDB TECTROL CLP 220
  - 6.6.6 SDB MOUSSEAL CF
  - 6.6.7 SDB MIDEL 7131
  - 6.6.8 SDB Klübersynth GH 6-220
  - 6.6.9 SDB Nyrosten N113
  - 6.6.10 SDB MOBIL SHC Grease 460 WT
  - 6.6.11 SDB Glykosol N45%
  - 6.6.12 SDB RENOLIN UNISYN CLP 68
  - 6.6.13 SDB Klüberplex BEM 41-141
  - 6.6.14 SDB HHS 2000 500 ML
  - 6.6.15 SDB ZAF 32 LT
  - 6.6.16 SDB DEMAG
  - 6.6.17 SDB MOBIL SHC GEAR 460
  - 6.6.18 SDB CARTER SG 220
  - 6.6.19 SDB Liebherr Spezialfett 1026 LS
  - 6.6.20 SDB Shell Gadus T460 1.5
  - 6.6.21 SDB Sicherheitsdatenblatt Tiborex Absolute
  - 6.6.22 SDB GLYSANTIN G40 pink

## **07 Emissionen und Umwelteinwirkungen**

- 7.1 TB Verminderung von Emissionen
- 7.2 TB Schallreduzierung (PI-CS)
- 7.3 TB Schattenabschaltung PI-CS
- 7.4 Schattenwurfprognose Schöppinger Berg – Stand November 2024 - Text
- 7.5 Schattenwurfprognose Schöppinger Berg – Stand November 2024 – Hauptergebnis
- 7.6 Schattenwurfprognose Schöppinger Berg – Stand November 2024 – Kalender
- 7.7 Schattenwurfprognose Schöppinger Berg – Stand November 2024 – Adressliste IP
- 7.8 Schattenwurfprognose Schöppinger Berg – Stand November 2024 – Karte
- 7.9 Schallimmissionsprognose Schöppinger Berg – Stand März 2025
- 7.10 Anhang Schallimmissionsprognose – Übersichtskarte – Stand März 2025
- 7.11 Anhang Schallimmissionsprognose - Schallausbreitungskarte – Stand März 2025
- 7.12 Anhang Schallimmissionsprognose - Immissionspunkttabellen – Stand März 2025
- 7.13 Anhang Schallimmissionsprognose - Adressliste der IP – Stand März 2025
- 7.14 Anhang Schallimmissionsprognose - Oktavbandpegel Betriebsmodus 101,0 dB – E-138
- 7.15 Anhang Schallimmissionsprognose – Oktavbandpegel Betriebsmodus 99,0 dB – E-138
- 7.16 Anhang Schallimmissionsprognose – Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-NR-05 – E-175

## **07 Emissionen und Umwelteinwirkungen**

7.17 Anhang Schallimmissionsprognose – Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-NR-06 – E-175

7.18 Anhang Schallimmissionsprognose – Oktavbandpegel Betriebsmodus OM-NR-04 - E-175

## **08 Anlagensicherheit**

8.1 Technische Beschreibung (TB) Anlagensicherheit

8.2 TB Blitzschutz

8.3 Zertifikat TÜV Nord Gutachten Eisansatzerkennung

8.4 TB Befeuerung und farbliche Kennzeichnung

8.5 TB Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung

## **09 Arbeitssicherheit und Brandschutz**

9.1 Technische Beschreibung (TB) Arbeits-Personen-Brandschutz

9.2 Arbeitssicherheit Enercon Windparkprojekte

9.3 Flucht- und Rettungsplan E-115 EP4 und E-138 EP3 E3

9.4 Flucht- und Rettungswege E-160 EP5 und E-175 EP5

9.5 TB Brandschutz EP1, EP2, EP3

9.6 TB Brandschutz EP5

9.7 Brandschutzkonzept (BSK) E-138 EP3 E3 HT 160

9.8 Brandschutzkonzept (BSK) E-175 EP5 NH 162 HT NRW

## **10 Maßnahmen nach Betriebseinstellung**

10.1 Rückbauerklärung Konert Windstrom KG

10.2 Rückbauerklärung WEA 1, 2, 3, 6

10.3 Rückbauerklärung WEA 16, 17, 18

10.4 Rückbauerklärung WEA 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15

10.5 Rückbauerklärung WEA 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26

10.6 Rückbaukostenschätzung E-138 EP3 E3 HT 160

10.7 Rückbaukostenschätzung E-175 EP5 E1 HT 162

## **11 Sonstiges**

11.1 Angaben zur optisch bedrängenden Wirkung

11.2 Angaben zu Belangen der Landes- und Bündnisverteidigung

11.2.1 Auskunft der Bundeswehr

11.3 Angaben zum Baugrundgutachten

11.4 Hinweise zu Geschäftsgeheimnissen

11.5 Nachweis Zugriff auf Betriebsflächen

11.5.1 Auszüge Nutzungsvertrag

11.6 Artenschutzfachbeitrag (AFB) Repowering WP Schöppinger Berg Stand 21. Februar 2025

11.7 Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) Stand 10. April 2025

11.8 Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) Repowering Schöppinger Berg Stand 10. April 2025

11.9 Typenprüfung E-138 EP3 E3-HT-160-ES-C-01 Rev.1

11.10 Typenprüfung E-175 EP5-HAT-162-ES-C-01 Rev. 1

11.11 Gutachten zur Standorteignung Schöppinger Berg