

01 Antrag BImSchG

- 1.1 Antrag gemäß §16 b BImSchG
- 1.2 Standortangaben
 - 1.2.1 Standortangaben Kreis Steinfurt
- 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
- 4.10 Angaben zum Planungsrecht

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
 - 7.3.1 Nullbeschattung
- 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
- 7.19 Übersicht Betriebsmodi E-138
- 7.20 Übersicht Betriebsmodi E-175

08 Anlagensicherheit

- 8.1 Technische Beschreibung (TB) Anlagensicherheit
- 8.2 TB Blitzschutz
- 8.3 Zertifikat TÜV Nord Gutachten Eisansatzerkennung
- 8.4 TB Befuerung und farbliche Kennzeichnung
- 8.5 TB Bedarfsgerechte Nachtkennzeichnung
- 8.6 TB Eisansatzerkennung

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
 - 11.1.1 Auszug Vereinbarung zur optisch bedrängenden Wirkung Denkler
 - 11.1.2 Auszug Vereinbarung zur optisch bedrängenden Wirkung Schulze Iking
- 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
 - 11.5.2 Angaben zur Bestellung von Baulasten
- 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
- 11.12 Angaben zu Versorgungsleitungen