

Inhaltsverzeichnis

Projektbeschreibung

Formular Anlage 1 - Liste der Ansprechpartner

1. Antrag auf Genehmigung einer Anlage nach §4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)

Formular 1.1

Zusatzblatt zu Formular 1.1 - Übersicht WEA-Daten

Formular 1.2

Inhaltsdarstellung der Unterlagen, die Geschäfts- und Betriebsgeheimnisse enthalten

2. Verzeichnis der Unterlagen

Formular 2

Zusatzblatt zu Formular 2 - Sonstige Unterlagen

3. Anlagen- und Betriebsbeschreibung

3.1. *Formular 3*

Formular Anlage 2 - Anlagen- und Betriebsbeschreibung

3.2. Technische Beschreibung - ENERCON Windenergieanlage E-138 EP3 E2

3.3. Technische Beschreibung Turm

- ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH

- ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH

3.4. Technische Beschreibung Fundamente

- ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH

- ENERCON E-138 EP3 E2, 160m NH

3.5. Technische Beschreibung - Farbgebung von ENERCON Windenergieanlagen

3.6. Technische Beschreibung - Hinterkantenkamm (TES)

3.7. Technische Beschreibung - Anlagensicherheit

3.8. Befuerung und farbliche Kennzeichnung

3.9. *Formular Anlage 3 Fließbild*

Enercon-Konzept

4. Gehandhabte Stoffe

4.1. *Formular 4*

Formular 4A

4.2. Technische Beschreibung - Wassergefährdende Stoffe

4.3. Sicherheitsdatenblätter

5. Betriebsablauf

Formular 5.1 & 5.2 - entfällt

6. Verzeichnis der Emissions- und Treibhausgasquellen

Formular 6.1 & 6.2 - entfällt

7. Verzeichnis der lärmrelevanten Aggregate

- 7.1. *Formular 7*
- 7.2. Leistungskennlinie und Schallleistungspegel
- 7.3. Technische Beschreibung - Verminderung von Emissionen
- 7.4. Technische Beschreibung - Schattenabschaltung
- 7.5. Schalltechnisches Gutachten für die Errichtung und den Betrieb von drei neuen Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von T&H Ingenieure, 14-067-GBK-12, 09.07.2021
- 7.6. Schattenwurfgutachten für die Errichtung und den Betrieb von drei neuen Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von T&H Ingenieure, 14-067-GBK-13, 09.07.2021

8. Angaben zur Störfallverordnung

Formulare 8.1 - 8.3

Formular Anlage 4 – Angaben zum Stoffinventar

Information zur Störfallverordnung – 12. BImSchV

9. Angaben zu den Abfällen

- 9.1. *Formular 9.1 - 9.3A*
- 9.2. Datenblätter zu den Abfallmengen für
 - Aufbau E-138 EP3 E2
 - Betrieb E-138 EP3 E2
- 9.3. Abfallentsorgung
- 9.4. Information zur Entstehung von Abwasser

10. Angaben zum Arbeitsschutz

Formulare 10.1 - 10.3

Arbeitsschutz beim Aufbau von Windenergieanlagen

Technische Beschreibung - Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz

11. Brandschutz

- 11.1. *Formulare 11.1 - 11.2*
- 11.2. Liste der im Brandfall zu benachrichtigenden Personen
- 11.3. Allgemeines Brandschutzkonzept
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 11.4. Technische Beschreibung - Blitzschutz
- 11.5. Schutzorientiertes Brandschutzkonzept BSK4618a für den Windpark Wiesemscheid, erstellt von Architekt Dipl.-Ing. Hanns-Helge Janssen, 14.09.2018/03.05.2021

12. Naturschutz und Landespflege

- 12.1. *Formulare 12.1 & 12.2*
- 12.2. UVP-Bericht zur Errichtung von drei Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 28.10.2021
- 12.3. Zusammenfassende Artenschutzprüfung zum Bau und Betrieb von 3 Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 19.08.2021
- 12.4. Avifaunistisches Fachgutachten Rotmilan mit artenschutzrechtlicher Bewertung zum Bau und Betrieb von 3 Windenergieanlagen, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 22.02.2021
- 12.5. FFH-Verträglichkeitsstudie zum Bau von drei Windenergieanlagen in Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 23.08.2021
- 12.6. Fachbeitrag Naturschutz zur Errichtung von drei Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, Landkreis Ahrweiler, erstellt von Büro für Ökologie & Landschaftsplanung Hartmut Fehr, 20.10.2021
- 12.7. Landschaftsbildanalyse zu 3 geplanten Windenergieanlagen in der Ortsgemeinde Wiesemscheid, Verbandsgemeinde Adenau, erstellt von Stadt-Land-plus, Februar 2021

13. Bauantragsunterlagen

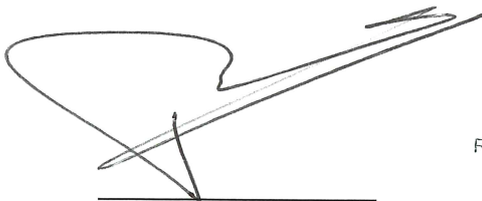
- 13.1. Bauantrag
 - Antrag auf Baugenehmigung nach LBauO
 - Zusatzblatt zu Bauantragsformular – Eigentümerverzeichnis
 - Baubeschreibung
 - Befestigte Nutzfläche
 - Bauvorlagebescheinigung
- 13.2. Übersichtskarten
 - Topographische Karte (M 1:25.000)
 - Lageplan - Fundamente & Kranstellflächen (M 1:1.000)
- 13.3. Hindernisangabe für die Luftfahrt
- 13.4. Grenzabstandsberechnung
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.5. WEA 01 - WEA 03
 - Katasteramtlicher Lageplan (M 1:500)
 - Schnittzeichnungen (M 1:500)
 - Auszüge aus dem Liegenschaftskataster
 - Nachweis der privatrechtlichen Sicherung
 - Mitteilung über die Eintragung einer Baulast
- 13.6. Ansichts- und Schnittzeichnungen
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH

- ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.7. Erklärung Rückbauverpflichtung
- 13.8. Herstellungs- und Rohbaukosten
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.9. Rückbaukosten
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 130,07 m NH
 - ENERCON E-138 EP3 E2, 160 m NH
- 13.10. Hinweis zur Typen- bzw. Einzelprüfung ENERCON E-138 EP3 E2
- 13.11. Gutachtliche Stellungnahme zur Standorteignung von Windenergieanlagen im Windpark Wiesemscheid, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Revision 6, 08.04.2021

14. Sonstige Unterlagen

Erklärung des Antragstellers zu den Maßnahmen gegen Eiswurf, Rev. 0

- 14.1. Gutachtliche Stellungnahme zur Risikobeurteilung Eisabwurf/Eisabfall, Rotorblattbruch und Turmversagen am Windenergieanlagen-Standort Wiesemscheid, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Revision 3, 24.03.2021
- 14.2. Technische Beschreibung - ENERCON Windenergieanlagen Eisansatzkennung, 23.07.2021
- 14.3. Gutachten zur Bewertung der Funktionalität von Eiserkennungssystemen zur Verhinderung von Eisabwurf an ENERCON Windenergieanlagen: Eisansatzerkennung nach dem ENERCON-Kennlinienverfahren, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG, Rev. 6, 04.06.2020
- 14.4. Gutachten Eisansatzerkennung an Rotorblättern von ENERCON Windenergieanlagen durch das ENERCON-Kennlinienverfahren und externe Eissensoren, erstellt von TÜV NORD EnSys GmbH & CO. KG, Rev. 0, 17.06.2020
- 14.5. Technische Beschreibung eologix-Eisansatzerkennung, 27.07.2021
- 14.6. Gutachten eologix Eiserkennungssystem BET214/CET214, erstellt von DNV GL Energy, 16.09.2020



(Antragsteller)


Robert-Koch-Str. 50, Eingang D, D-55129 Mainz
Tel.: +49 (0) 61 31 - 21 407-0
Fax +49 (0) 6131 - 21 407 - 20
(Entwurfsverfasser)

Stand: Januar 2022