

## Öffentliche Bekanntmachung

Kreisverwaltung des Rhein-Hunsrück-Kreises  
Immissionsschutzbehörde  
Az.: 61.1/610-03/20

### Immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren für eine Windenergieanlage in der Gemarkung Laudert

**- Öffentliche Bekanntmachung gemäß § 21a der 9. Verordnung über die Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren - 9. BImSchV)<sup>1</sup> i.V.m. § 10 Abs. 7 und 8 Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) über die Erteilung einer immissionsschutzrechtlichen Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb von einer Windenergieanlage in Laudert**

Gemäß § 21a der 9. BImSchV i.V.m. § 10 Abs. 7 und 8 BImSchG wird die folgende immissionsschutzrechtliche Genehmigung vom 22.03.2022 für die Errichtung und den Betrieb von einer Windenergieanlage in Laudert, Flur 13, Flurstück 6/2 zugunsten der juwi AG, die seit dem 06.07.2022 als JUWI GmbH firmiert, Energie-Allee 1, 55286 Wörrstadt hiermit öffentlich bekannt gemacht.

Der verfügende Teil dieser immissionsschutzrechtlichen Genehmigung lautet:

- I. Die beantragte Errichtung und der Betrieb der Windkraftanlage vom Typ Vestas V 150 STE mit einer Nabenhöhe von 166 m und einem Rotordurchmesser von 150 m sowie einer Nennleistung von 5,6 MW in der Gemarkung Laudert:

	Gemarkung	Flur	Flurstück	UTM ETRS 89 Zone 32
WEA L III	Laudert	13	6/2	399.461 – 5.549.711

wird genehmigt.

Gleichzeitig wird der Genehmigungsbescheid „Laudert III“ und die Kostenfestsetzung vom 22.03.2022 (Az.: 61.11610-03120) aufgehoben.

- II. Der Genehmigung dieser Windkraftanlage liegen die eingereichten Antragsunterlagen zugrunde. Diese Antragsunterlagen sind Bestandteil des Genehmigungsbescheides:
  00. Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Kurzbeschreibung, Erklärung Offenlage.
  01. Antrag auf Genehmigung einer Anlage nach BImSchG, Herstell- Rückbau-, Rohbaukosten Vestas.
  02. Verzeichnis der Unterlagen.
  03. Anlagedaten, Allgemeine Beschreibung der Windenergieanlage, Übersichtszeichnung, Ansicht Maschinenhaus, Ansicht Turm (Stahl- und Betonteil), Prinzipieller Aufbau- und Energiefluss.

04. Gehandhabte Stoffe, Angaben zu wassergefährdenden Stoffen, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, Sicherheitsdatenblätter.
05. Betriebsablauf/ Einleiterdaten.
06. Verzeichnis der Emissionsquellen.
07. Verzeichnis der lärmrelevanten Aggregate, Schallgutachten (Ing.-Büro Pies) vom 15.06.2020, ergänzt um Nachtrag vom 09.04.2021, Herstellerbescheinigung Schallprognose CHT, Anlage A und B für Schall und Schatten mit Lageplan, Technische Beschreibung Sägezahn hinterkanten, Leistungsspezifikation, Schattengutachten (juwi AG) vom 30.04.2020 mit Berechnungsergebnissen Zusatz-, Vor- und Gesamtbelastung.
08. Störfall-VO: Angaben zum Betriebsbereich, Vestas Einschätzung zur StörfallVO.
09. Angaben zu den Abfällen, Abwasserentsorgung, Angaben zum Abfall.
10. Angaben zum Arbeitsschutz, Allgemeine Angaben Arbeitsschutz, Avanti Fall Protection System, Service-Lift, Spezifikation Notbeleuchtung, Beiblatt zu Formular 10.
11. Angaben zum Brandschutz, Allgemeine Beschreibung Brandschutzkonzept, Generisches Brandschutzkonzept, standortspezifisches Brandschutzgutachten (Endreiß Ingenieurgesellschaft mbH) vom 04.05.2020, ergänzt um Zusatz vom 16.09.2020, Vestas zu Dokumentengültigkeit V150, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan.
12. Naturschutz und Landschaftspflege:
  - Inhaltsverzeichnis Kap. 12 Landschaftspflege, Naturschutz und Landschaft,
  - Fachbeitrag Naturschutz mit Eingriffskarte, Büro Gutschker-Dongus vom 15.03.2021,
  - Konkretisierung der Ausgleichsmaßnahmen 1 und 2 der juwi AG vom 10.03.2022
  - Sichtbarkeitsanalyse ZVI, juwi AG vom 23.05.2019
  - Visualisierung mit Lageplan, juwi AG von Sept 2019
  - Fachgutachten zum Konfliktpotenzial Fledermäuse und Windenergie am geplanten WEA-Standort Laudert inkl. Karten, BFL Büro für Faunistik und Landschaftsökologie vom 25.05.2020,
  - Ornithologisches Fachgutachten zum geplanten WEA-Standort Laudert III (Rhein-Hunsrück-Kreis) inkl. Karten, BFL Büro für Faunistik und Landschaftsökologie vom 09.10.2020
  - Fachgutachten zur potentiellen Beeinträchtigung der Wildkatze durch Planung einer Windkraftanlage am Standort Laudert III (Rhein-Hunsrück-Kreis), BFL Büro für Faunistik und Landschaftsökologie vom 20.11.2020
  - Natura 2000-Verträglichkeitsvorprüfung, gutschker&dongus GmbH vom 08.12.2020
  - Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP), BFL Büro für Faunistik und Landschaftsökologie vom 09.10.2020

- Untersuchung zu Vorkommen der Haselmaus am geplanten WEA-Standort Laudert III (Rhein-Hunsrück-Kreis, Rheinland-Pfalz), BFL Büro für Faunistik und Landschaftsökologie vom 07.03.2022
  - Rodungsübersicht.
  - 13. Anlagen: Anlage 1: Ansprechpersonen, Anlage 2: Anlagen- und Betriebsbeschreibung, Anlage 3: Schematisches Fließbild.
  - 14. Pläne und Karten (Detail-, Übersichts-, Lagepläne, TK 1:25.000 Flurkarte).
  - 15. Bauunterlagen: Antrag auf Baugenehmigung, Bauvorlageberechtigung, Eigentümerverzeichnis, Übersichtszeichnung der WEA, Ansicht Turm (Stahl- und Betonteil, Schalplan), Abstandsflächenberechnung, Verpflichtungserklärung Rückbau, Baugrunduntersuchung: Geotechnischer Bericht, WPW Geoconsult Südwest vom 23.06.2020, Turbulenzgutachten: Gutachten zur Standorteignung von Windenergieanlagen, I17-Wind, Rev. 01 vom 20.05.2020 inkl Kurzfassung vom 15.03.2021 Gutachterliche Stellungnahme zur lastenbasierten Überprüfung der Standorteignung von insgesamt drei Windenergieanlagen (2x Senvion MM92, 1x ENERCON E-82 E2) im Windpark Laudert III, TÜV Nord vom 18.05.2020, Kipphöhenberechnung, Standortkoordinaten, Unterlagen zur Beantragung der Sondernutzungserlaubnis (Pläne).
  - 16. Luftfahrthindernis: Daten zur luftrechtlichen Prüfung.
  - 17. Hinderniskennzeichnung. AVV 2020\_Kennzeichnung, Tages- und Nachtkennzeichnung, Allg. Spezifikationen für Gefahrenfeuer und Sichtweitensensor inkl. Bestätigung der Dokumentengültigkeit.
  - 18. Eiswurf und Blitzschutz: Beschreibung Blitzschutz und EMV, Allg. Eiserkennung (VID), Typzertifikat zum Eisdetektorsystem (DNV-GL) vom 20.10.2020, Gutachten Ice Detection System BID (DNV-GL) vom 23.11.2020, Gutachten Integration des BLADEcontrol (DNV-GL) vom 07.01.2019.
  - 19. UVP: UVP-Bericht, Büro Gutschker-Dongus vom 15.03.2021 inkl. Biotoptypenkarte, Antrag auf freiwillige UVP.
  - 20. Typenprüfung: Prüfbericht Fundament (TÜV Süd) vom 16.03.2020, Prüfbericht Turm (TÜV-Süd) vom 09.03.2020, Lastannahmen (DNV-GL) vom 27.02.2020, Maschinengutachten (DNV-GL) vom 15.11.2019.
- III. Nachstehende Nebenbestimmungen sind ebenfalls Bestandteil der Genehmigung und zur Sicherstellung der Genehmigungsvoraussetzungen im Sinne des § 12 Abs. 1 BImSchG erforderlich.
- IV. Die Kosten des Verfahrens hat der Antragssteller zu tragen.

Die Genehmigung enthält zudem Auflagen und sonstige Nebenbestimmungen sowie Hinweise.

Der Bescheid vom 19.10.2022 und die Rechtsbehelfsbelehrung werden hiermit gemäß § 21a der 9. BImSchV i.V.m. § 10 Abs. 7 und 8 BImSchG öffentlich bekannt gemacht.

Eine Ausfertigung des Genehmigungsbescheids und seine Begründung können vom Tage nach der Bekanntmachung an zwei Wochen, d. h. in der Zeit ab dem 01.02.2023 bis einschließlich 15.02.2023, bei der folgenden Stelle während der genannten Dienststunden eingesehen werden:

Kreisverwaltung des Rhein-Hunsrück-Kreises, Zimmer 2.21

Ludwigstraße 3 – 5, 55469 Simmern/Hunsrück

Sie können zudem auf der Internetseite der Kreisverwaltung des Rhein-Hunsrück-Kreises unter <https://www.kreis-sim.de/Bekanntmachungen> abgerufen werden.

Der Bescheid und seine Begründung können nach der öffentlichen Bekanntmachung bis zum Ablauf der Widerspruchsfrist von den Personen, die Einwendungen erhoben haben, bei der oben genannten Stelle schriftlich oder elektronisch angefordert werden.

Der Genehmigungsbescheid gilt mit dem Ende der Auslegungsfrist auch gegenüber Dritten, die keine Einwendungen erhoben haben, als zugestellt.

Für den Genehmigungsbescheid gilt folgende Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Kreisverwaltung des Rhein-Hunsrück-Kreises erhoben werden.

Der Widerspruch kann

1. schriftlich oder zur Niederschrift bei der Kreisverwaltung des Rhein-Hunsrück-Kreises, Ludwigstraße 3-5, 55469 Simmern,
2. durch E-Mail mit qualifizierter elektronischer Signatur<sup>1</sup> an: [rhk@rheinhunsrueck.de](mailto:rhk@rheinhunsrueck.de) oder
3. durch De-Mail in der Sendevariante mit bestätigter sicherer Anmeldung nach dem De-Mail-Gesetz an: [rhk@rheinhunsrueck.de-mail.de](mailto:rhk@rheinhunsrueck.de-mail.de)

erhoben werden.

Fußnote:

1 vgl. Artikel 3 Nr. 12 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG (ABl. EU Nr. L 257 S. 73).

Az: 61.1/610-03/20

Simmern, 24.01.2023

Kreisverwaltung des Rhein-Hunsrück-Kreises

Immissionsschutzbehörde

Gez. Michael Külzer