

AMTSBLATT

des Landkreises Weißenburg-Gunzenhausen und der Großen Kreisstadt Weißenburg i. Bay.

Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen

Sitz: 91781 Weißenburg i. Bay. - Bahnhofstraße 2
Telefon: 09141/902 - 0 - Telefax: 09141/902 - 108
E-Mail: poststelle@landkreis-wug.de
Internet: www.landkreis-wug.de

Öffnungszeiten der Dienstgebäude:

Montag - Donnerstag: 08.00 - 16.00 Uhr
Freitag: 08.00 - 12.00 Uhr

Um vorherige Terminvereinbarung wird gebeten. Natürlich besteht auch die Möglichkeit, einen Termin außerhalb der angegebenen Öffnungszeiten zu vereinbaren. Im Bereich der Kfz-Zulassung und des Führerscheinswesens bitten wir immer um vorherige Terminvereinbarung.

Stadt Weißenburg i. Bay.

Marktplatz 19 - Postfach 569 - Tel. 09141/907-0 - Fax: 09141/907-138
Internet: www.weissenburg.de - E-Mail: stadt@weissenburg.de

Öffnungszeiten der Stadtverwaltung:

Montag bis Freitag 08.00 Uhr - 12.00 Uhr
und am Nachmittag nach vorheriger Terminvereinbarung

Öffnungszeiten Einwohnermeldeamt, Passamt, Fundbüro:

Montag: 08.00 - 12.00 Uhr und 13.00 Uhr - 16.00 Uhr
Dienstag: 08.00 - 12.00 Uhr und 13.00 Uhr - 16.00 Uhr
Mittwoch und Freitag: 08.00 - 12.00 Uhr
Donnerstag: 08.00 - 12.00 Uhr und 13.00 Uhr - 17.00 Uhr

Druck und Verlag: Buch- und Offsetdruckerei Braun & Elbel GmbH & Co. K. G., Weißenburg i. Bay., Wildbadstraße 16, Tel. 0 91 41 / 85 90 90

Nr. 15

Erscheint jeden Samstag

11. April 2026

INHALTSVERZEICHNIS:

- 59 **Anmeldewochen für die Wirtschaftsschule Gunzenhausen vom 13. April – 17. April 2026**
- 60 **Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG); Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flur-Nr. 2861, 2109, 2104, 2075 und 529 der Gemarkung Auernheim; Anlage nach Ziffer 1.6.2 Verfahrensart V des Anhang 1 zur 4. Verordnung des Bundesimmissionsschutzgesetzes**
- 61 **Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG); Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flurnummern 3412, 552, 3641 und 3639 der Gemarkung Döckingen; Anlage nach Nr. 1.6.2 Verfahrensart V des Anhangs 1 der 4. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (4. BImSchV)**
- 62 **Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG); Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flur-Nr. 2697 und 2693 der Gemarkung Windischhausen sowie Flur-Nr. 598 der Gemarkung Möhren; Anlage nach Ziffer 1.6.2 Verfahrensart V des Anhang 1 zur 4. Verordnung des Bundesimmissionsschutzgesetzes**

Andere Behörden

- 59 **Anmeldewochen für die Wirtschaftsschule Gunzenhausen vom 13. April – 17. April 2026**

In der Woche vom 13.04. – 17.04.2026 können Sie weiterhin Ihr Kind für die 4- und 2-stufige Wirtschaftsschule anmelden.

4-stufige Wirtschaftsschule (mit Vorklasse 6) (6. – 10. Klasse)

Anmelden können sich Schülerinnen und Schüler der Mittel-, Realschule und Gymnasien für die 6. und die 7. Klasse. Für Schülerinnen und Schüler des M-Zuges der Mittelschule, der Realschule und der Gymnasien ist eine Anmeldung auch für höhere Jahrgangsstufen möglich.

2-stufige Wirtschaftsschule (10. + 11. Klasse)

Anmelden können sich hier Schülerinnen und Schüler nach dem erfolgreichen Besuch der 9. Klasse Mittelschule, der Realschule oder des Gymnasiums.

Anmeldung

Bitte füllen Sie vorab das Online-Formular unter aus.

(www.bs-af.de – Anmeldung)

Die Anmeldung erfolgt **persönlich** durch einen **Erziehungsberechtigten**.

Bringen Sie bitte folgende Unterlagen mit:

- letztes **Zeugnis** im Original
- **Geburtsurkunde**
- **Masernnachweis**

Öffnungszeiten der Verwaltung während der Anmeldewochen sind:

Montag – Freitag 08:00 – 13:00 Uhr
Dienstag + Donnerstag 13:00 – 16:00 Uhr

Nähere Informationen erhalten Sie außerdem unter 09831/6742-70 oder unter www.bs-af.de.

Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen

- 60 **Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG); Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flur-Nr. 2861, 2109, 2104, 2075 und 529 der Gemarkung Auernheim; Anlage nach Ziffer 1.6.2 Verfahrensart V des Anhang 1 zur 4. Verordnung des Bundesimmissionsschutzgesetzes**

Bekanntmachung des Landratsamtes Weißenburg-Gunzenhausen vom 07.04.2026 Az. 43-824-25/032 gemäß § 21a Abs. 1 der 9. Bundes-Immissionsschutzverordnung in Verbindung mit § 10 Abs. 8 Sätze 2 bis 6 BImSchG sowie Art. 66 Abs. 1 Satz 4 i. V. m. Art. 66 Abs. 2 Satz 4 der Bayerischen Bauordnung:

Das Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen hat mit Bescheid vom 02.04.2026 Az. 43-824-25/032 die immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach § 4 BImSchG für das oben genannte Vorhaben erteilt.

I.

Der Genehmigungsbescheid hat folgenden verfügenden Teil:

1.

Der Windpark Auernheim GmbH & Co. KG, Dürerstraße 26, 91757 Treuchtlingen, wird nach Maßgabe der mit Genehmigungsvermerk versehenen Antragsunterlagen (vgl. Anlage) die **immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach § 4 BImSchG** erteilt.

1.1 Gegenstand der Genehmigung:

Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flur-Nr. 2861 (WEA 1), 2109 (WEA 2), 2104 (WEA 3), 2075 (WEA 4) und 529 (WEA 5) der Gemarkung Auernheim

1.2 Genehmigungsumfang:

Anlagen- und Betriebsdaten **WEA 01:**

Hersteller	ENERCON Global GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	835,00 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten **WEA 02:**

Hersteller	ENERCON Global GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	834,00 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 03:

Hersteller	ENERCON Global GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	865,00 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 04:

Hersteller	ENERCON Global GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	881,00 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 05:

Hersteller	ENERCON Global GmbH, Dreekamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	885,00 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Standortdaten:

Anlagenbezeichnung	Flurstücksnummer	Gemarkung	Koordinaten Geogr. WGS 84
WEA 01	2861	Auernheim	N 48° 58' 32,50" O 10° 46' 9,61"
WEA 02	2109	Auernheim	N 48° 58' 45,69" O 10° 46' 36,51"
WEA 03	2104	Auernheim	N 48° 58' 41,31" O 10° 46' 54,90"
WEA 04	2075	Auernheim	N 48° 58' 28,25" O 10° 46' 43,06"
WEA 05	529	Auernheim	N 48° 58' 22,55" O 10° 47' 4,56"

1.3 Grundlagen der Genehmigung:

- Immissionsschutzrechtlicher Antrag vom 18.06.2025 mit Inhaltsverzeichnis
- Bauantrag vom 18.06.2025 mit Baubeschreibung vom 18.06.2025
- Vorhabenbeschreibung, technische Beschreibung und anlagen-spezifische Unterlagen laut Inhaltsverzeichnis
- Erklärung Pachtverträge vom 18.06.2025
- Lagepläne WEA 01 bis 05 vom 18.06.2025 bzw. 19.02.2026, Maßstab 1:1.000
- Lageplan Windpark vom 19.02.2026, Maßstab 1:4.000
- Übersichtszeichnung E-175 EP5 E2-HST-175-FB-C-01, Maßstab 1:300
- Bewertung der Standorteignung von Windenergieanlagen, Standort Auernheim der Deutsche WindGuard Consulting GmbH vom 18.07.2025, Bericht-Nr. SA25007.A2
- Verpflichtungserklärung gemäß § 35 Abs. 5 Baugesetzbuch zum Rückbau der Anlagen nach Nutzungsaufgabe vom 18.06.2025
- Allgemeines Brandschutzkonzept für die Errichtung einer Windenergieanlage des Typs ENERCON E-175 EP5 E2 mit 175 m Nabenhöhe des Brandschutzbüro Tegteimer vom 25.04.2025, BV-Nr. E-175EP5/E2/175/HST Index A
- Gutachten zur Bewertung der Funktionalität von Eisansatz-erkennungssystemen zur Verhinderung von Eisabwurf an ENERCON Windenergieanlagen: Eisansatzerkennung nach dem ENERCON-Kennlinienverfahren der TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG vom 09.12.2021, Nr. 8111 881 239 Rev. 7
- Schallgutachten der renerco plan consult GmbH vom 24.06.2025, Bericht-Nr. NO-2024-GP J-001, Rev. 01
- Schattenwurfgutachten der renerco plan consult GmbH vom 25.06.2025, Bericht-Nr. SH-2024-GP J-001, Rev. 01
- FFH-Verträglichkeitsvorprüfung für das FFH-Gebiet DE6833-371 „Trauf der südlichen Frankenalb“ vom 24.06.2025
- Bericht zur modifizierten artenschutzrechtlichen Prüfung der ANUVA Stadt- und Umweltplanung GmbH vom 23.02.2025, in der Fassung von Februar 2026

- Landschaftspflegerischer Begleitplan der ANUVA Stadt- und Umweltplanung GmbH vom 20.02.2026

2. Die erteilte Genehmigung schließt andere, die Anlage betreffende behördliche Entscheidungen ein, insbesondere öffentlich-rechtliche Genehmigungen, Zulassungen, Verleihungen, Erlaubnisse und Bewilligungen, mit Ausnahme von Planfeststellungen, Zulassungen bergrechtlicher Betriebspläne, Zustimmungen, behördlichen Entscheidungen aufgrund atomrechtlicher Vorschriften und wasserrechtlichen Erlaubnissen und Bewilligungen nach dem § 8 des Wasserhaushaltsgesetzes (§ 13 BImSchG).

Mit erteilt wird

- die Baugenehmigung gemäß Art. 68 der Bayer. Bauordnung (BayBO),
- die denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7 Abs. 1 und Abs. 7 des Bayer. Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG)
- die luftrechtliche Zustimmung gemäß § 14 Abs. 1 Luftverkehrsgesetz (LuftVG)
- die Rodungserlaubnis gemäß Art. 9 des Bayer. Waldgesetzes (BayWaldG).

3. Die erteilte Genehmigung erlischt, wenn

- a) innerhalb von zwei Jahren nach Bestandskraft der Genehmigung nicht mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlage begonnen wurde

oder

- b) die Anlage während eines Zeitraumes von mehr als drei Jahren nicht mehr betrieben worden ist.

4. Die Windpark Auernheim GmbH & Co. KG hat die Kosten des Verfahrens zu tragen.

5. Für diesen Bescheid wird eine Gebühr in Höhe von **187.195,00 €** festgesetzt.

Davon entfallen auf

- a) die immissionsschutzrechtliche Genehmigung 93.040,00 €
- b) auf die Baugenehmigung (124.380,00 € davon 75%) 93.285,00 €
Bauplanungsrechtl. Genehmigungsgebühr: 62.190,00 €
Bauordnungsrechtl. Genehmigungsgebühr: 62.190,00 €
- c) auf die Rodungserlaubnis (1.160,00 € davon 75 %) 870,00 €

II.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann **innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage** erhoben werden bei dem

**Bayerischen Verwaltungsgerichtshof,
Postfachanschrift: Postfach 34 01 48, 80098 München,
Hausanschrift: Ludwigstraße 23, 80539 München.**

Hinweise zur Rechtsbehelfsbelehrung:

Die Erhebung einer Klage ist schriftlich oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz zugelassenen Form möglich. Die Erhebung einer Klage per einfach E-Mail ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen!

Ab 01.01.2022 muss der in § 55d VwGO genannte Personenkreis Klagen grundsätzlich elektronisch einreichen.

Kraft Bundesrecht wird in Prozessverfahren vor den Verwaltungsgerichten infolge der Klageerhebung eine Verfahrensgebühr fällig.

Die Anfechtungsklage eines Dritten gegen die Zulassung einer Windenergieanlage an Land mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m hat keine aufschiebende Wirkung (§ 63 Abs. 1 Satz 1 BImSchG).

Der Antrag auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung der Anfechtungsklage gegen eine Zulassung einer Windenergieanlage an Land mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m nach § 80 Abs. 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) kann nur innerhalb eines Monats nach Zustellung der Zulassung gestellt und begründet werden (§ 63 Abs. 2 Satz 1 BImSchG). Der Antrag ist zu richten an den

**Bayerischen Verwaltungsgerichtshof,
Postfachanschrift: Postfach 34 01 48, 80098 München,
Hausanschrift: Ludwigstraße 23, 80539 München.**

Treten später Tatsachen ein, die die Anordnung der aufschiebenden Wirkung rechtfertigen, so kann der durch die Zulassungsentscheidung Beschwerte einen hierauf gestützten Antrag nach § 80 Abs. 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung innerhalb einer Frist von einem Monat stellen und begründen (§ 63 Abs. 2 Satz 4 BImSchG). Die Frist beginnt mit dem Zeitpunkt, in dem der Beschwerte von den Tatsachen Kenntnis erlangt (§ 63 Abs. 2 Satz 5 BImSchG).

III.

Hinweise:

1. Die Genehmigung wurde mit Nebenbestimmungen zu den folgenden Bereichen verbunden: Immissionsschutzrecht, Baurecht, Luftsicherheitsrecht, Denkmalrecht, Arbeitsschutzrecht, Straßenbaurecht, Forstrecht, Wasserwirtschaft, Abfallrecht und Naturschutzrecht.

2. Eine Ausfertigung des vollständigen Genehmigungsbescheides inkl. Begründung kann in der Zeit von **Montag, 13.04.2026 bis einschließlich Montag, 27.04.2026** unter <https://www.landkreis-wug.de/veroeffentlichungen/amtliche-bekanntmachungen/immissionsschutz-naturschutzrecht/> eingesehen werden. Die Akten des immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens können von betroffenen Beteiligten im selben Zeitraum nach vorheriger Terminvereinbarung im Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen, Dienstgebäude F (Bergerstraße 2, 91781 Weißenburg i. Bay.), Zimmernr. 2.30 innerhalb der behördlichen Servicezeiten eingesehen werden. Auskunft erhalten Sie über Tel. 09141/902-374, E-Mail: immissionsschutz@landkreis-wug.de.

Weißenburg i. Bay., 07.04.2026
Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen
Uebler, Oberregierungsrat

61 Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG); Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flurnummern 3412, 552, 3641 und 3639 der Gemarkung Döckingen; Anlage nach Nr. 1.6.2 Verfahrensart V des Anhangs 1 der 4. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (4. BImSchV)

Bekanntmachung des Landratsamtes Weißenburg-Gunzenhausen vom 07.04.2026 Az. 43-824-25/030 gemäß § 21a Abs. 1 der 9. Bundes-Immissionsschutzverordnung in Verbindung mit § 10 Abs. 8 Sätze 2 bis 6 BImSchG sowie Art. 66 Abs. 1 Satz 4 i. V. m. Art. 66 Abs. 2 Satz 4 der Bayerischen Bauordnung:

Das Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen hat mit Bescheid vom 02.04.2026, Az. 43-824-25/030 die immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach § 4 BImSchG für das oben genannte Vorhaben erteilt.

I.

Der Genehmigungsbescheid hat folgenden verfügenden Teil:

1.

Der Bürgerwindenergie Pölsingen GmbH & Co. KG, Neue Straße 17a, 91459 Markt Erlbach wird nach Maßgabe der mit Genehmigungsvermerk versehenen Antragsunterlagen (vgl. Anlage) die **immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach § 4 BImSchG** erteilt.

1.1 Gegenstand der Genehmigung:

Errichtung und Betrieb von fünf Windenergieanlagen (Anlagen nach Nr. 1.6.2 des Anhangs 1 der 4. BImSchV) auf den Grundstücken Flur-Nr. 3412 (WEA 1 und 2), 552 (WEA 3), 3641 (WEA 4) und 3639 (WEA 5) der Gemarkung Döckingen

1.2 Genehmigungsumfang:

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 1:

Hersteller	ENERCON Global GmbH Dreerkamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	851,70 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 2:

Hersteller	ENERCON Global GmbH Dreerkamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	857,90 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 3:

Hersteller	ENERCON Global GmbH Dreerkamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	845,50 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 4:

Hersteller	ENERCON Global GmbH Dreerkamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	825,80 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 5:

Hersteller	ENERCON Global GmbH Dreerkamp 5, 26605 Aurich
Typ	E-175 EP5 E2
Nabenhöhe über Grund	174,50 m
Rotordurchmesser	175,00 m
Gesamthöhe über Grund	262,00 m
Gesamthöhe über NN	859,00 m
Nennleistung	7000 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Standortdaten:

Anlagen-Nr.	Gemeinde	Gemarkung	Flur-Nr.	Koordinaten	
				Rechtswert	Hochwert
WEA 1	Pölsingen	Döckingen	3412	R32630354.85	H5423494.48
WEA 2	Pölsingen	Döckingen	3412	R32630610.17	H5423136.20
WEA 3	Pölsingen	Döckingen	552	R32630492.41	H5422574.98
WEA 4	Pölsingen	Döckingen	3641	R32631187.62	H5422483.55
WEA 5	Pölsingen	Döckingen	3639	R32630550.43	H5421941.09

1.3 Grundlagen der Genehmigung:

Der Genehmigung liegen folgende Unterlagen zugrunde, welche Bestandteil dieses Bescheides sind:

- Antrag auf immissionsschutzrechtliche Genehmigung vom 27.06.2025 in der Fassung vom 27.01.2026
- Allgemeine Angaben, technische Beschreibungen und anlagen-spezifische Unterlagen laut Inhaltsverzeichnis
- Auszüge aus den Gestattungsverträgen
- Antrag auf Baugenehmigung vom 24.06.2025 mit Baubeschreibung vom 24.06.2025 in der Fassung vom 27.01.2026
- Berechnung Investitionskosten
- Herstell- und Rohbaukosten, Fa. ENERCON
- Verpflichtungserklärung gemäß § 35 Abs. 5 BauGB für den Rückbau der Anlagen vom 27.06.2025 in der Fassung vom 27.01.2026
- Gutachtliche Stellungnahme zur Standorteignung der TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG vom 17.03.2026, Referenznr. 2025-WIND-SE-295-R4
- Technische Beschreibung ENERCON Typ E-175 EP5 E2 vom 03.07.2024, Dokument-ID D02886524/2.0-de
- Technisches Datenblatt Betriebsmodus OM-0-0 ENERCON Typ E-175 EP5 E2 / 7000 kW vom 07.08.2024, Dokument-ID D03045913/0.2-de
- Technische Beschreibung Befeuerung und farbliche Kennzeichnung ENERCON vom 22.02.2024, Dokument-ID D0248364/16.0-de
- Brandschutznachweis der STEINHOFER Ingenieure GmbH, Stand 06.11.2025
- Technische Beschreibung Brandschutz ENERCON EP5 vom 25.04.2024, Dokument-ID D0736681/9.0-de
- Allgemeines Brandschutzkonzept für die Errichtung einer Windenergieanlage des Typs ENERCON E-175 EP5 EP2 mit 175 m Nabenhöhe der WRD GmbH vom 22.08.2024, BV-Nr. E-175EP5/E2/175/HT, Index A
- Technische Beschreibung Blitzschutz ENERCON vom 17.07.2024, Dokument-ID D0260891/20.0-de
- Technische Beschreibung Flucht- und Rettungswege ENERCON Typ E-175 EP5 E2 vom 12.07.2024, Dokument-ID D03046771/0.0-de
- Technische Beschreibung Einrichtungen zum Arbeits-, Personen- und Brandschutz ENERCON vom 22.03.2021, Dokument-ID D0446785/2.3-de
- Gutachten zu den Untersuchungen zum Schallimmissionsschutz und Schattenwurf der IBAS Ingenieurgesellschaft mbH vom 24.03.2026, Bericht-Nr. 25-14993-b02a
- Technische Beschreibung ENERCON Eisansatzerkennung vom 01.12.2023, Dokument-ID D02531399/2.1-de
- Gutachten zur Eisansatzerkennung an Rotorblättern der TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG vom 28.02.2022, Bericht-Nr. 8111 7247 373 D Rev.2

- Gutachtliche Stellungnahme zur Risikobeurteilung Eisabwurf/Eisabfall der TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG vom 15.12.2025, Referenznr. 2025-WND-RB-349-R1
- Topografische Karte vom 27.01.2026, Maßstab 1:10.000
- Übersichtsplan vom 27.01.2026, Maßstab 1:5.000
- Detailpläne WEA 1 bis 5 vom 24.06.2025/27.01.2026 (WEA 2), Maßstab 1:500
- Grundriss WEA 1 bis 5 vom 24.06.2025/27.01.2026 (WEA 2), Maßstab 1:1.000
- Schnittzeichnungen Fundament WEA 1 bis 5 im Gelände vom 24.06.2025/27.01.2026 (WEA 2), Maßstab 1:100
- Ansichtszeichnung Hybridstahlurm E-175 EP5 E2-HST-175-FB-C-01 vom 11.03.2026
- Gondelschnitt E-175 EP5 E2 vom 11.03.2026
- Auszüge aus dem Liegenschaftskataster inklusive Flurkarten vom 12.06.2025
- Zusammenstellung der typengeprüften Dokumentationen EN-ERCON E-175 EP5-HAST-175-FB-C-01 E2 Rev. 0
- Fachbeitrag zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP) der Bachmann Artenschutz GmbH, Fassung mit Stand 03/2026
- Landschaftspflegerischer Begleitplan gem. BayKompV TEAM 4 Landschaftsarchitekten und Stadtplaner GmbH vom 27.01.2026
- Technisches Datenblatt ENERCON Abfallmengen EP5, Dok.Nr. D0801247/4.0-de / DA vom 17.05.2024
- Stellungnahme Abfallentsorgung, ENERCON
- Kundeninformation Störfallverordnung – 12. BImSchV, EN-ERCON
- Kundeninformationen zur Entstehung von Abwasser, ENERCON
- Technische Beschreibung ENERCON wassergefährdende Stoffe vom 18.07.2024, Dokument-ID D02887046/1.0-de inklusive der zugehörigen Sicherheitsdatenblätter
- BLAK UmwS Merkblatt Windenergieanlagen; Beschreibung der AwSV-Anlagen

2. Die erteilte Genehmigung schließt andere die Anlage betreffende behördliche Entscheidungen ein, insbesondere öffentlich-rechtliche Genehmigungen, Zulassungen, Verleihungen, Erlaubnisse und Bewilligungen mit Ausnahme von Planfeststellungen, Zulassungen bergrechtlicher Betriebspläne, behördlichen Entscheidungen auf Grund atomrechtlicher Vorschriften und wasserrechtlichen Erlaubnissen und Bewilligungen nach § 8 in Verbindung mit § 10 des Wasserhaushaltsgesetzes (§ 13 BImSchG).

Mit erteilt werden

- die Baugenehmigung gemäß Art. 68 der Bayer. Bauordnung (BayBO),
- die denkmalrechtlichen Erlaubnisse gem. Art. 6 Abs. 7, Art. 7 Abs. 1 und Abs. 7 des Bayer. Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG),
- die luftrechtliche Zustimmung gemäß § 14 Abs. 1 Luftverkehrsgesetz (LuftVG)
- und die Rodungserlaubnis gemäß Art. 9 des Bayer. Waldgesetzes (BayWaldG).

3. Die erteilte Genehmigung erlischt, wenn

- a) innerhalb von zwei Jahren nach Bestandskraft der Genehmigung nicht mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlage begonnen oder
- b) die Anlage während eines Zeitraums von mehr als drei Jahren nicht mehr betrieben worden ist (§ 18 Abs. 1 BImSchG).

4. Die Bürgerwindenergie Pölsingen GmbH & Co. KG, Neue Straße 17a, 91459 Markt Erlbach hat die Kosten des Verfahrens zu tragen.

5. Für diesen Bescheid wird eine Gebühr in Höhe von **189.240,00 €** festgesetzt.

Davon entfallen auf

- | | |
|--|-------------|
| a) die immissionsschutzrechtliche Genehmigung | 94.287,00 € |
| b) auf die Baugenehmigung (125.612,00 € davon 75%) | 94.209,00 € |
| Bauplanungsrechtl. Genehmigungsgebühr: | 62.806,00 € |
| Bauordnungsrechtl. Genehmigungsgebühr: | 62.806,00 € |
| c) auf die Rodungserlaubnis (992,00 € davon 75 %) | 744,00 € |

II.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann **innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage** erhoben werden bei dem

**Bayerischen Verwaltungsgerichtshof,
Postfachanschrift: Postfach 34 01 48, 80098 München,
Hausanschrift: Ludwigstraße 23, 80539 München.**

Hinweise zur Rechtsbehelfsbelehrung

Die Erhebung einer Klage ist schriftlich oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz zugelassenen Form möglich. Die Erhebung einer Klage per einfach E-Mail ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen!

Seit 01.01.2022 muss der in § 55d VwGO genannte Personenkreis Klagen grundsätzlich elektronisch einreichen.

Kraft Bundesrechts wird in Prozessverfahren vor den Verwaltungsgerichten infolge der Klageerhebung eine Verfahrensgebühr fällig.

Zusätzliche Hinweise für Windenergieanlagen

Die Anfechtungsklage eines Dritten gegen die Zulassung einer Windenergieanlage an Land mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m hat keine aufschiebende Wirkung (§ 63 Abs. 1 Satz 1 BImSchG).

Der Antrag auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung der Anfechtungsklage gegen eine Zulassung einer Windenergieanlage an Land mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m nach § 80 Abs. 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) kann nur innerhalb eines Monats nach Zustellung der Zulassung gestellt und begründet werden (§ 63 Abs. 2 Satz 1 BImSchG). Der Antrag ist zu richten an den

Bayerischen Verwaltungsgerichtshof,
Postfachanschrift: Postfach 34 01 48, 80098 München,
Hausanschrift: Ludwigstraße 23, 80539 München.

Treten später Tatsachen ein, die die Anordnung der aufschiebenden Wirkung rechtfertigen, so kann der durch die Zulassungsentscheidung Beschwerde einen hierauf gestützten Antrag nach § 80 Abs. 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung innerhalb einer Frist von einem Monat stellen und begründen (§ 63 Abs. 2 Satz 4 BImSchG). Die Frist beginnt mit dem Zeitpunkt, in dem der Beschwerde von den Tatsachen Kenntnis erlangt (§ 63 Abs. 2 Satz 5 BImSchG).

III.

Hinweise:

1. Die Genehmigung wurde mit Nebenbestimmungen zu den folgenden Bereichen verbunden: Immissionsschutzrecht, Baurecht, Luftverkehrsrecht, Denkmalrecht, Arbeitsschutzrecht, Straßenbaurecht, Forstrecht, Wasserwirtschaft, Abfallrecht und Naturschutzrecht.
2. Eine Ausfertigung des vollständigen Genehmigungsbescheides inkl. Begründung kann in der Zeit von **Montag, 13.04.2026 bis einschließlich Montag, 27.04.2026** unter <https://www.landkreis-wug.de/veroeffentlichungen/amtliche-bekanntmachungen/immissionsschutz-naturschutzrecht/> eingesehen werden. Die Akten des immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens können von betroffenen Beteiligten im selben Zeitraum nach vorheriger Terminvereinbarung im Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen, Dienstgebäude F (Bergerstraße 2, 91781 Weißenburg i. Bay.), Zimmernr. 2.27 innerhalb der behördlichen Servicezeiten eingesehen werden. Auskunft erhalten Sie über Tel. 09141/902-320, E-Mail: immissionsschutz@landkreis-wug.de.

Weißenburg i. Bay., 07.04.2026

Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen

Uebler, Oberregierungsrat

62 Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG); Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den Grundstücken Flur-Nr. 2697 und 2693 der Gemarkung Windischhausen sowie Flur-Nr. 598 der Gemarkung Möhren; Anlage nach Ziffer 1.6.2 Verfahrensart V des Anhang 1 zur 4. Verordnung des Bundesimmissionsschutzgesetzes

Bekanntmachung des Landratsamtes Weißenburg-Gunzenhausen vom 07.04.2026 Az. 43-824-24/043 gemäß § 21a Abs. 1 der 9. Bundes-Immissionsschutzverordnung in Verbindung mit § 10 Abs. 8 Sätze 2 bis 6 BImSchG sowie Art. 66 Abs. 1 Satz 4 i. V. m. Art. 66 Abs. 2 Satz 4 der Bayerischen Bauordnung;

Das Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen hat mit Bescheid vom 02.04.2026 Az. 43-824-24/043 die immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach § 4 BImSchG für das oben genannte Vorhaben erteilt.

I.

Der Genehmigungsbescheid hat folgenden verfügenden Teil:

1. Der Wemdingener Buck Wind GmbH & Co. KG, Dürerstraße 26, 91757 Treuchtlingen, wird nach Maßgabe der mit Genehmigungsvermerk versehenen Antragsunterlagen (vgl. Anlage) die **immissionsschutzrechtliche Genehmigung nach § 4 BImSchG** erteilt.

1.1 Gegenstand der Genehmigung:

Errichtung und Betrieb von fünf Windkraftanlagen auf den

Grundstücken Flur-Nr. 2697 (WEA 1) und 2693 (WEA 2, WEA 3, WEA 5) der Gemarkung Windischhausen sowie Flur-Nr. 598 (WEA 4) der Gemarkung Möhren

1.2 Genehmigungsumfang:

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 01:

Hersteller	Vestas
Typ	V172-7.2 MW
Nabenhöhe über Grund	175,00 m
Rotordurchmesser	172,00 m
Gesamthöhe über Grund	261,00 m
Gesamthöhe über NN	837,72 m
Nennleistung	7200 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 02:

Hersteller	Vestas
Typ	V172-7.2 MW
Nabenhöhe über Grund	175,00 m
Rotordurchmesser	172,00 m
Gesamthöhe über Grund	261,00 m
Gesamthöhe über NN	835,51 m
Nennleistung	7200 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 03:

Hersteller	Vestas
Typ	V172-7.2 MW
Nabenhöhe über Grund	175,00 m
Rotordurchmesser	172,00 m
Gesamthöhe über Grund	261,00 m
Gesamthöhe über NN	822,26 m
Nennleistung	7200 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 04:

Hersteller	Vestas
Typ	V172-7.2 MW
Nabenhöhe über Grund	175,00 m
Rotordurchmesser	172,00 m
Gesamthöhe über Grund	261,00 m
Gesamthöhe über NN	820,76 m
Nennleistung	7200 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Anlagen- und Betriebsdaten WEA 05:

Hersteller	Vestas
Typ	V172-7.2 MW
Nabenhöhe über Grund	175,00 m
Rotordurchmesser	172,00 m
Gesamthöhe über Grund	261,00 m
Gesamthöhe über NN	808,26 m
Nennleistung	7200 kW
Anzahl Rotorblätter	3

Standortdaten:

Anlagenbezeichnung	Flurstücksnummer	Gemarkung	Koordinaten Geogr. WGS 84
WEA 01	2697	Windischhausen	N 48° 56' 48,45" O 10° 50' 11,91"
WEA 02	2693	Windischhausen	N 48° 56' 33,68" O 10° 49' 55,81"
WEA 03	2693	Windischhausen	N 48° 56' 41,14" O 10° 50' 30,25"
WEA 04	598	Möhren	N 48° 56' 20,23" O 10° 49' 50,73"
WEA 05	2693	Windischhausen	N 48° 56' 29,35" O 10° 50' 33,81"

1.3 Grundlagen der Genehmigung:

- Immissionsschutzrechtlicher Antrag vom 01.08.2024 mit Inhaltsverzeichnis
- Bauantrag vom 01.08.2024 mit Baubeschreibung vom 01.08.2024
- Vorhabenbeschreibung, technische Beschreibung und anlagen-spezifische Unterlagen laut Inhaltsverzeichnis
- Antrag auf denkmalpflegerische Erlaubnis vom 01.08.2024
- Erklärung Pachtverträge vom 01.08.2024
- Lagepläne WEA 01 bis 05 vom 21.01.2025, Maßstab 1:2.000
- Lageplan Windpark vom 21.01.2025, Maßstab 1:5.000
- Übersichtszeichnung V172 HH 175, Maßstab 1:1500
- Verpflichtungserklärung gemäß § 35 Abs. 5 Baugesetzbuch zum Rückbau der Anlagen nach Nutzungsaufgabe vom 01.08.2024

- Prüfbericht für eine Typenprüfung, Prüfung der Standsicherheit – Hybridturm, Windenergieanlage Vestas V172-7.2 MW vom 22.04.2024, Bericht-Nr. 3788612-12-d Rev. 1
- Prüfbericht für eine Typenprüfung, Prüfung der Standsicherheit – Flachgründung, Windenergieanlage Vestas V172-7.2 MW vom 23.04.2024, Bericht-Nr. 3788612-22-d Rev. 1
- Gutachten zur Standorteignung von Windenergieanlagen nach DIBt 2012 für den Windpark Treuchtlingen der I17-Wind GmbH & Co. KG vom 09.12.2024, Bericht-Nr. I17-SE-2023-329 Rev. 01
- Geotechnischer Bericht, Windpark Wemdingen Buck der Ingenieurbüro Denninger GmbH vom 10.01.2025, Bericht-Nr. 240362-01
- Generisches Brandschutzkonzept für die Errichtung von Windenergieanlagen der Reihe EnVentus der TÜV SÜD Industrie Service GmbH vom 31.05.2022, Nr. IS-ESM 4-MUC/wi
- Gutachten Ice Detection System BLADEcontrol Ice Detector BID der DNV Renewables Certification vom 24.11.2022, Report Nr. 75138, Rev. 8
- Schalltechnisches Gutachten für die Errichtung und den Betrieb von fünf Windenergieanlagen am Standort Treuchtlingen der I17-Wind GmbH & Co. KG vom 30.01.2025, Bericht-Nr. I17-SCH-2023-100 Rev. 02
- Berechnung der Schattenwurfdauer für die Errichtung und den Betrieb von fünf Windenergieanlagen am Standort Treuchtlingen der I17-Wind GmbH & Co. KG vom 18.07.2024, Bericht-Nr. I17-SCHATTEN-2023-082 Rev. 01
- Modifizierte artenschutzrechtliche Prüfung zum geplanten Windpark „Wemdingen Buck“ der Sieber Consult GmbH vom 19.07.2024, in der Fassung vom 06.02.2026
- Landschaftspflegerischer Begleitplan zum geplanten Windpark „Wemdingen Buck“ der Sieber Consult GmbH vom 25.04.2025, in der Fassung vom 06.02.2026

2. Die erteilte Genehmigung schließt andere, die Anlage betreffende behördliche Entscheidungen ein, insbesondere öffentlich-rechtliche Genehmigungen, Zulassungen, Verleihungen, Erlaubnisse und Bewilligungen, mit Ausnahme von Planfeststellungen, Zulassungen bergrechtlicher Betriebspläne, Zustimmungen, behördlichen Entscheidungen aufgrund atomrechtlicher Vorschriften und wasserrechtlichen Erlaubnissen und Bewilligungen nach dem § 8 des Wasserhaushaltsgesetzes (§ 13 BImSchG).

Mit erteilt wird

- die Baugenehmigung gemäß Art. 68 der Bayer. Bauordnung (BayBO),
- die denkmalrechtliche Erlaubnis gem. Art. 7 Abs. 1 und Abs. 7 des Bayer. Denkmalschutzgesetzes (BayDSchG)
- die luftrechtliche Zustimmung gemäß § 14 Abs. 1 Luftverkehrsgesetz (LuftVG)
- die Rodungserlaubnis gemäß Art. 9 des Bayer. Waldgesetzes (BayWaldG).

3. Die erteilte Genehmigung erlischt, wenn

- a) innerhalb von zwei Jahren nach Bestandskraft der Genehmigung nicht mit der Errichtung oder dem Betrieb der Anlage begonnen wurde

oder

- b) die Anlage während eines Zeitraumes von mehr als drei Jahren nicht mehr betrieben worden ist.

4. Die Wemdingen Buck Wind GmbH & Co. KG hat die Kosten des Verfahrens zu tragen.

5. Für diesen Bescheid wird eine Gebühr in Höhe von **170.701,00 €** festgesetzt.

Davon entfallen auf

- a) die immissionsschutzrechtliche Genehmigung 85.939,00 €
- b) auf die Baugenehmigung (109.976,00 € davon 75%) 82.482,00 €
Bauplanungsrechtl. Genehmigungsgebühr: 54.988,00 €
Bauordnungsrechtl. Genehmigungsgebühr: 54.988,00 €
- c) auf die Rodungserlaubnis (3.040,00 € davon 75 %) 2.280,00 €

II.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann **innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Klage** erhoben werden bei dem

**Bayerischen Verwaltungsgerichtshof,
Postfachanschrift: Postfach 34 01 48, 80098 München,
Hausanschrift: Ludwigstraße 23, 80539 München.**

Hinweise zur Rechtsbehelfsbelehrung:

Die Erhebung einer Klage ist schriftlich oder elektronisch in einer für den Schriftformersatz zugelassenen Form möglich. Die Erhebung einer Klage per einfach E-Mail ist nicht zugelassen und entfaltet keine rechtlichen Wirkungen!

Ab 01.01.2022 muss der in § 55d VwGO genannte Personenkreis Klagen grundsätzlich elektronisch einreichen.

Kraft Bundesrecht wird in Prozessverfahren vor den Verwaltungsgerichten infolge der Klageerhebung eine Verfahrensgebühr fällig.

Die Anfechtungsklage eines Dritten gegen die Zulassung einer Windenergieanlage an Land mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m hat keine aufschiebende Wirkung (§ 63 Abs. 1 Satz 1 BImSchG).

Der Antrag auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung der Anfechtungsklage gegen eine Zulassung einer Windenergieanlage an Land mit einer Gesamthöhe von mehr als 50 m nach § 80 Abs. 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) kann nur innerhalb eines Monats nach Zustellung der Zulassung gestellt und begründet werden (§ 63 Abs. 2 Satz 1 BImSchG). Der Antrag ist zu richten an den

Bayerischen Verwaltungsgerichtshof,
Postfachanschrift: Postfach 34 01 48, 80098 München,
Hausanschrift: Ludwigstraße 23, 80539 München.

Treten später Tatsachen ein, die die Anordnung der aufschiebenden Wirkung rechtfertigen, so kann der durch die Zulassungsentscheidung Beschwerte einen hierauf gestützten Antrag nach § 80 Abs. 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung innerhalb einer Frist von einem Monat stellen und begründen (§ 63 Abs. 2 Satz 4 BImSchG). Die Frist beginnt mit dem Zeitpunkt, in dem der Beschwerte von den Tatsachen Kenntnis erlangt (§ 63 Abs. 2 Satz 5 BImSchG).

III.

Hinweise:

1. Die Genehmigung wurde mit Nebenbestimmungen zu den folgenden Bereichen verbunden: Immissionsschutzrecht, Baurecht, Luftsicherheitsrecht, Denkmalrecht, Arbeitsschutzrecht, Straßenbaurecht, Forstrecht, Wasserwirtschaft, Abfallrecht und Naturschutzrecht.
2. Eine Ausfertigung des vollständigen Genehmigungsbescheides inkl. Begründung kann in der Zeit von **Montag, 13.04.2026 bis einschließlich Montag, 27.04.2026** unter <https://www.landkreis-wug.de/veroeffentlichungen/amtliche-bekanntmachungen/immissionsschutz-naturschutzrecht/> eingesehen werden. Die Akten des immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens können von betroffenen Beteiligten im selben Zeitraum nach vorheriger Terminvereinbarung im Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen, Dienstgebäude F (Bergerstraße 2, 91781 Weißenburg i. Bay.), Zimmernr. 2.30 innerhalb der behördlichen Servicezeiten eingesehen werden. Auskunft erhalten Sie über Tel. 09141/902-374, E-Mail: immissionsschutz@landkreis-wug.de.

Weißenburg i. Bay., 07.04.2026
Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen
Uebler, Oberregierungsrat