



Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Martin Stümpfig BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**
vom 15.01.2026

Sachstand Windenergie in Bayern

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.1 Wie viele immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen gingen zwischen 2010 und heute in Betrieb (bitte nach Monaten und Jahren sowie der Angabe der jeweils installierten Leistung aufgeschlüsselt)? 4
- 1.2 Wie viele Genehmigungsanträge für immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen wurden zwischen 2010 und heute gestellt (bitte nach Monaten und Jahren sowie der Angabe der jeweiligen Leistung aufgeschlüsselt)? 4
- 1.3 Wie viele Anlagen wurden im selben Zeitraum genehmigt (bitte nach Monaten und Jahren sowie der Angabe der jeweiligen Leistung aufgeschlüsselt)? 5
- 2.1 Wie viele immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen befinden sich derzeit in einem Genehmigungsverfahren (bitte nach Jahren und Monaten der Antragstellung sowie der Angabe der jeweils installierten Leistung aufgeschlüsselt)? 6
- 2.2 Wie viele Anlagen sind momentan bereits genehmigt, jedoch noch nicht in Betrieb (bitte nach Jahren und Monaten der Antragstellung sowie der Angabe der jeweils installierten Leistung aufgeschlüsselt)? 7
- 3.1 Für welche Windkraftanlagen wurde seit 01.01.2020 der Genehmigungsprozess gestartet (bitte Auflistung mit Ort der geplanten Anlage, Datum erstmalige Beantragung, Datum der Vollständigkeit der Antragsunterlagen und finalem Genehmigungsdatum)? 8
- 3.2 Wie viele Windkraftanlagen in Bayern haben bei der Ausschreibung im November 2025 teilgenommen und haben keinen Zuschlag erhalten? 20
- 3.3 Wie hat sich die Zuschlagsquote bei den Ausschreibungen in den Jahren seit 2020 für bayerische Windkraftanlagen verändert (bitte Angabe der jeweiligen Ausschreibung mit Datum und Ausschreibungsmenge, Gebotsmenge nach Anzahl Windkraftanlagen und MW, Zuschlagsmenge nach Anzahl Windkraftanlagen und MW)? 21

4.1	Welche Maßnahmen will die Staatsregierung ergreifen, um die Anzahl der Zuschläge für bayerische Windkraftanlagen bei zukünftigen Ausschreibungen zu erhöhen, da angesichts des sehr niedrigen Höchstgebotes mit 6,12 Cent bei der letzten Ausschreibung im November 2025 nur 26 Windkraftanlagen aus Bayern einen Zuschlag erhalten haben und die Ausbauziele von 1 000 Windrädern bis 2030 so weit verfehlt werden?	22
4.2	Wie hat sich die durchschnittliche Genehmigungsdauer für Windenergieanlagen seit 2010 entwickelt (bitte jährlich auflisten und zwischen Projekten mit mehr und weniger als fünf Windenergieanlagen unterscheiden)?	22
4.3	Wann stellt die Staatsregierung Daten bezüglich der Genehmigungsphase von Windenergieanlagen anlagenscharf der Öffentlichkeit zu Verfügung, wie es in anderen Bundesländern bereits umgesetzt wird?	23
5.1	Wie viele Windkraftanlagen auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten wurden zwischen 2020 und heute nach Bundes-Immissionschutzgesetz (BImSchG) genehmigt (bitte nach Jahr und Monat der erteilten Genehmigung, jeweiligem Forstbetrieb und Kommune aufgeschlüsselt)?	23
5.2	Wie viele der unter Frage 5.1 genannten Anlagen haben bisher an einer Ausschreibung teilgenommen?	24
5.3	Wie viele dieser Anlagen wurden bezuschlagt?	24
6.1	Wie viele Flächen im Gebiet der Bayerischen Staatsforsten wurden bislang im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung vergeben (bitte vergebene Flächen nach Größe, Forstbetrieb, Kommune, Datum, Anzahl der angestrebten Windräder und Gewinner der Ausschreibung aufgeschlüsselt)?	25
6.2	Wie viele Standortsicherungsverträge für Windkraftanlagen wurden zwischen den Bayerischen Staatsforsten und Kommunen sowie privaten Investoren seit 2010 geschlossen (bitte mit Angabe der angestrebten Windräder, Abschlussjahr des Vertrags, des Forstbetriebs, der Kommune und des privaten Investors)?	26
6.3	Wie viele Pachtverträge mit Kommunen und anderen Investoren sind derzeit in Planung, bei denen die Bayerischen Staatsforsten aufgrund der geringen Größe des Gebietes auf eine eigene Ausschreibung verzichten (bitte Angabe der jeweiligen Kommune bzw. des Landkreises, in dem die Kooperation geplant ist, und der geplanten Leistung des Projekts)?	28
7.1	Wie viele Anfragen von Windkraftprojektierenden bei auftretenden Problemen zur Netzeinspeisung gab es an die Stabsstellen Energiewende der Regierungen (bitte mit Nennung des Datums, Anzahl der geplanten Windkraftanlagen und Angabe, ob das Projekt inzwischen realisiert und an das Stromnetz angeschlossen ist)?	29

7.2	Wie viele Verträge über eine flexible Netzeinspeisung (sog. FCA) oder Überbauung des Netzeinspeisepunkts durch Windenergieanlagen wurden im vergangenen Jahr abgeschlossen (bitte nach Überbauung und FCA unterscheiden und mit Angabe, bei wie vielen Projekten die Staatsregierung vermittelt hat)?	31
7.3	Bei welchen Projekten der Liste aus der Schriftlichen Anfrage Drs. 19/3033 Frage 5 zu Konflikten Windkraft und Militär konnten mittlerweile Lösungen gefunden werden?	31
8.1	Wie hoch schätzt die Staatsregierung den Flächenbedarf der geplanten 1 000 neuen Windräder bis 2030 ein (bitte mit Angabe der zugrunde liegenden angenommenen Hektar pro Anlage)?	38
8.2	Wie ist der derzeitige Stand bei der Ausweisung der Windenergievorranggebiete in den einzelnen Planungsregionen (bitte Auflistung nach Planungsregion, Stand der Planung des jeweiligen Planungsverbands, Stand des Beteiligungsverfahrens, prozentualer und absoluter Größe der derzeit geplanten Fläche, voraussichtlichem Abschluss des Verfahrens)?	39
8.3	Welcher Planungsverband muss welche Flächen erbringen, damit insgesamt die Gesamtfläche von 1,8 Prozent bayernweit erreicht wird?	40
	Hinweise des Landtagsamts	41

Antwort

des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz vom 04.03.2026

1.1 Wie viele immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen gingen zwischen 2010 und heute in Betrieb (bitte nach Monaten und Jahren sowie der Angabe der jeweils installierten Leistung aufgeschlüsselt)?

Es wird auf die Antwort zur Schriftlichen Anfrage vom 16.05.2025 Drs. 19/3033 (Antwort Drs. 19/7563) verwiesen. Dort werden die angefragten Daten bis einschließlich Mai gelistet. Die ab Mai 2025 erfolgten Inbetriebnahmen von Windenergieanlagen (WEA) sowie deren Leistung können dem Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur entnommen werden: www.marktstammdatenregister.de¹

1.2 Wie viele Genehmigungsanträge für immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen wurden zwischen 2010 und heute gestellt (bitte nach Monaten und Jahren sowie der Angabe der jeweiligen Leistung aufgeschlüsselt)?

Zwischen 2010 und dem 31.12.2025 wurde für 2495 WEA mit mindestens einer Gesamtleistung von rund 5,1 Gigawatt die Genehmigung beantragt (siehe nachfolgende Tabelle).

	Ja-nuar	Feb-ruar	März	April	Mai	Juni	Juli	Au-gust	Sep-tem-ber	Ok-to-ber	No-ven-ber	De-zem-ber	Ge-samt
2010	4	20	18	2	9	19	5	12	9	14	11	24	147
Leistung (MW)	9	45,7	47,4	4,3	23,9	44,7	11,5	27,8	20,3	34,8	26,7	55	351,1
2011	5	20	20	11	8	21	3	20	23	3	12	21	167
Leistung (MW)	14	42,8	55,3	26,5	21,2	57	7,3	52,8	59,0	7,7	35,0	56,8	435,2
2012	24	13	9	29	9	14	17	28	23	27	25	53	271
Leistung (MW)	63,3	37,3	25,1	83,5	25,4	37,8	42,7	72,3	63,2	70,1	66,5	124,8	711,8
2013	13	21	28	30	25	18	23	26	55	45	27	89	400
Leistung (MW)	34,2	58,5	72,5	85,7	64,1	45,6	53,3**	63,2	135,9	110,1	76,0	242,1	987,6
2014	58	63	33	12	1	4	4	7	0	5	15	18	220
Leistung (MW)	160,0	171,6	93,1	35,6	2,3	9,6	9,8	19,3	0,0	12,6	42,5	56,0	612,3
2015	7	2	10	2	0	1	5	3	0	3	3	0	36
Leistung (MW)	15,5	6,6	31,8	6,6	0	2,5	15	8,8	0	7,2	9,9	0	103,9
2016	0	0	2	2	6	1	2	16	16	0	0	0	45
Leistung (MW)	0	0	4,8	7,2	12	2,8	6,6	51,5	59,5	0	0	0	144,3
2017	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	8
Leistung (MW)	0	3,6	0	0	0	0	0	10,8	0	0	0	10,9	25,3

1 <https://www.marktstammdatenregister.de/MaStR/Einheit/Einheiten/ErweiterteOeffentlicheEinheitenuebersicht>

	Ja- nuar	Feb- ruar	März	April	Mai	Juni	Juli	Au- gust	Sep- tem- ber	Ok- to- ber	No- vem- ber	De- zem- ber	Ge- samt
2018	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Leistung (MW)	14,4	0	20,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,0
2019	0	0	1	0	0	5	2	1	0	0	0	0	9
Leistung (MW)	0	0	4,2	0	0	25,7	8,4	4,2	0	0	0	0	42,5
2020	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
Leistung (MW)	0	4,2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	16,2
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leistung (MW)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	9	0	0	4	0	0	0	0	0	2	3	18
Leistung (MW)	0	52,8	0	0	24,8	0	0	0	0	0	9,82	12,56	100,0
2023	0	3	6	5	8	1	5	1	0	10	5	20	64
Leistung (MW)	0	12,8	33,3	25,2	57,6	4,3	27,5	7,2	0	64,4	34,4	120,3	387,0
2024	25	26	3	9	29	13	22	17	31	10	36	59	280
Leistung (MW)	167,8	172,2	15,8	62	181,6	81,0	144,6	113,4	216,6	62,3	232,0	393,8	1842,9
2025	14	7	42	52	21	651	1	0	8	2	2	19	819
Leistung (MW)	81,9	44,5	282,6	352,2	137,5	*mind. 3950	7,2	0	55	11,1	12	130	mind. 5064,1

Quelle: Eigene Erhebungen des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi)
*Leistung aller WEA noch nicht bekannt

1.3 Wie viele Anlagen wurden im selben Zeitraum genehmigt (bitte nach Monaten und Jahren sowie der Angabe der jeweiligen Leistung aufgeschlüsselt)?

In den Jahren von 2010 bis einschließlich 31.12.2025 wurden insgesamt 1 177 WEA mit einer Gesamtleistung von rund 4,28 Gigawatt genehmigt (siehe nachfolgende Tabelle).

	Ja- nuar	Feb- ruar	März	April	Mai	Juni	Juli	Au- gust	Sep- tem- ber	Ok- to- ber	No- vem- ber	De- zem- ber	Gesamt
2010	0	1	0	5	12	13	4	10	5	3	3	6	62
Leistung (MW)	0	2,0	0,0	11,5	27,6	29,9	8,9	29,0	10,6	7,4	5,1	10,8	142,8
2011	2	18	3	5	7	10	21	13	11	8	1	14	113
Leistung (MW)	4,6	40,1	6,8	12	15,8	24,1	53,5	27,3	25,1	19,2	2,5	35,0	265,9
2012	0	8	10	10	12	7	8	8	13	7	8	6	97
Leistung (MW)	0	18,4	27,6	21,9	32,0	21,2	22,8	21,6	33,2	17,0	20,3	17,6	253,6
2013	7	17	13	8	5	12	31	15	15	10	20	21	174
Leistung (MW)	17,7	43,3	33,3	21,3	11,9	33,6	85,2	38,5	41,8	26,5	52,8	57,2	463,1
2014	39	15	17	11	13	7	27	13	20	32	45	5	244
Leistung (MW)	98,5	39,0	39,8	29,9	37,1	19,8	70,3	35,4	50,2	89,6	117,9	15,2	642,5
2015	6	8	12	12	3	1	7	2	5	2	2	4	64

	Ja- nuar	Feb- ruar	März	April	Mai	Juni	Juli	Au- gust	Sep- tem- ber	Ok- to- ber	No- vem- ber	De- zem- ber	Gesamt
Leistung (MW)	16,8	19,2	32,3	29,4	9,3	3,0	19,2	6,1	13,3	4,8	5,5	9,9	168,8
2016	6	3	7	12	2	13	2	0	1	0	11	16	73
Leistung (MW)	17,4	7,2	21,0	39,6	6,9	34,7	6,6	0	3,3	0	33,3	45,5	215,6
2017	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Leistung (MW)	0	0	0	22,5	3,4	0	0	0	0	0	0	0	25,9
2018	0	0	0	0	0	3	0	3	6	0	0	0	12
Leistung (MW)	0	0	0	0	0	12,3	0	10,8	24,3	0	0	0	47,4
2019	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	5
Leistung (MW)	0	0	3,6	0	0	0	0	2,4	0	0	12	0	18,0
2020	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
Leistung (MW)	0	0	0	0	0	0	0	12,6	0	4,2	0	0	16,8
2021	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	6
Leistung (MW)	0	0	18,6	0	0	4,5	3	0	0	0	0	0	26,1
2022	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	2	0	8
Leistung (MW)	0	0	16,7	0	0	0	4,2	0	0	12,4	12,4	0	45,7
2023	0	2	0	0	1	0	1	0	3	7	0	3	17
Leistung (MW)	0	7	0	0	4,3	0	5,6	0	16,7	38,9	0	12,8	85,2
2024	0	3	6	7	0	2	20	0	8	28	1	18	93
Leistung (MW)	0	12,78	34,38	43	0,0	12	138,1	0	45,0	179,6	7,2	116,0	588,1
2025*	15	2	10	22	6	40	7	6	31	9	24	26	198
Leistung (MW)	95	14,4	62,6	139,6	33	254,5	40,2	43,2	202,9	54,9	162,0	171,0	1273,1

Quelle: Eigene Erhebungen des StMWi

2.1 Wie viele immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Windkraftanlagen befinden sich derzeit in einem Genehmigungsverfahren (bitte nach Jahren und Monaten der Antragstellung sowie der Angabe der jeweils installierten Leistung aufgeschlüsselt)?

Zum 31.12.2025 befanden sich 743 WEA im Genehmigungsverfahren (siehe nachfolgende Tabellen).

2023	Anzahl WEA	Leistung (MW)
August	1	7,2
Oktober	2	12,4
November	4	28,8

2024	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Januar	9	57,5
Februar	4	28,8
Mai	8	52,8

2024	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Juni	8	52,8
Juli	7	42,3
August	2	14,4
September	5	36,0
Oktober	2	11,6
November	7	44,4
Dezember	24	162,0

2025	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Januar	4	22,1
März	32	217,6
April	46	313,3
Mai	11	73,9
Juni	536	3299,2*
September	8	55,0
Oktober	2	11,1
November	2	12,0
Dezember	19	130,0

Quelle: Eigene Erhebungen des StMWi

*Leistung aller WEA noch nicht bekannt

2.2 Wie viele Anlagen sind momentan bereits genehmigt, jedoch noch nicht in Betrieb (bitte nach Jahren und Monaten der Antragstellung sowie der Angabe der jeweils installierten Leistung aufgeschlüsselt)?

Zum 31.12.2025 waren insgesamt 290 WEA genehmigt, die ihren Betrieb noch nicht aufgenommen haben (siehe nachfolgende Tabellen).

2011	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Mai	1	3,0

2012	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Dezember	1	4,5

2013	Anzahl WEA	Leistung (MW)
November	2*	14

2019	Anzahl WEA	Leistung (MW)
August	4	13,1

2022	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Januar	2	8,5
November	1	4,3
Dezember	2	7,0

2023	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Mai	8	57,6
Juli	5	31
Oktober	8	52,0
November	1	5,6
Dezember	15	92,4

2024	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Januar	15	102,7
Februar	20	131,36
März	2	11,6
April	6	39,2
Mai	21	128,8
Juni	6	33,4
Juli	12	81,5
August	15	99,0
September	22	151,8
Oktober	8	50,3
November	26	155,6
Dezember	21	141

2025	Anzahl WEA	Leistung (MW)
Januar	9	54,2
Februar	7	44,6
März	10	65,0
April	5	32,8
Mai	10	63,6
Juni	24	158,9
Juli	1	7,2

Quelle: Eigene Erhebungen des StMWI

*Änderungsgenehmigungsverfahren im Jahr 2024 eingeleitet

3.1 Für welche Windkraftanlagen wurde seit 01.01.2020 der Genehmigungsprozess gestartet (bitte Auflistung mit Ort der geplanten Anlage, Datum erstmalige Beantragung, Datum der Vollständigkeit der Antragsunterlagen und finalem Genehmigungsdatum)?

Statistisch erfasst wurde in der Vergangenheit das Datum des Erstantrags zur Genehmigung einer WEA (in der Regel liegt zu diesem Zeitpunkt die Vollständigkeit der Antragsunterlagen nicht vor). Das Datum, an dem die Antragsunterlagen vollständig vorliegen, wurde bisher statistisch nicht vollständig erfasst. Diese Daten liegen damit nicht vollständig zu jedem Erstantrag zur Genehmigung einer Anlage vor. Im Rahmen des EEG-Monitorings (§§ 97 und 98 Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG) wird seit dem Jahr 2020 bei den im jeweiligen Berichtszeitraum genehmigten Anlagen auch das Datum erfasst, zu dem die Vollständigkeit der Antragsunterlagen bestätigt wurde. Zum 31.12.2025 wurde für Anlagen, die sich zum Stichtag 31.12.2025 im Genehmigungsverfahren befanden, erstmals durchgängig das Datum erfasst, bei dem die Vollständigkeit

der Antragsunterlagen durch die genehmigende Stelle gemäß § 7 der 9. Bundes-Immissionsschutzverordnung (BImSchV) bis zum 31.12.2025 festgestellt werden konnte.

Nachfolgende Tabellen enthalten die Anlagen, die im jeweiligen Berichtszeitraum genehmigt wurden. Für diese Anlagen ist neben dem Datum erstmalige Beantragung nach § 4 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) auch das Datum bekannt, an dem die Antragsunterlagen vollständig vorlagen.

Zudem werden für die in der Antwort zur Frage 2.1 gelisteten Anlagen, die sich zum 31.12.2025 im Genehmigungsverfahren befanden, die Anlagen tabellarisch dargestellt, bei denen die Vollständigkeit der Antragsunterlagen durch die genehmigende Stelle gemäß § 7 der 9. BImSchV bis zum 31.12.2025 festgestellt werden konnte.

Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Be- antragung nach § 4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)
Eichstätt	21.05.2025	12.06.2025
Eichstätt	21.05.2025	12.06.2025
Eichstätt	21.05.2025	12.06.2025
Eichstätt	18.06.2025	30.06.2025
Eichstätt	18.06.2025	30.06.2025
Eichstätt	18.06.2025	30.06.2025
Eichstätt	18.06.2025	30.06.2025
Neuburg-Schrobenhausen	27.06.2025	28.10.2025
Neuburg-Schrobenhausen	27.06.2025	28.10.2025
Neuburg-Schrobenhausen	27.06.2025	28.10.2025
Neuburg-Schrobenhausen	27.06.2025	28.10.2025
Neuburg-Schrobenhausen	27.06.2025	28.10.2025
Neuburg-Schrobenhausen	27.06.2025	28.10.2025
Pfaffenhofen a. d. Ilm	30.06.2025	17.10.2025
Pfaffenhofen a. d. Ilm	30.06.2025	17.10.2025
Pfaffenhofen a. d. Ilm	30.06.2025	17.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Landshut	24.06.2025	23.10.2025
Straubing-Bogen	13.06.2025	03.12.2025
Straubing-Bogen	13.06.2025	03.12.2025
Straubing-Bogen	13.06.2025	03.12.2025
Straubing-Bogen	13.06.2025	03.12.2025
Straubing-Bogen	13.06.2025	03.12.2025
Straubing-Bogen	13.06.2025	03.12.2025
Neumarkt i. d. Oberpfalz	31.01.2025	15.04.2025
Neumarkt i. d. Oberpfalz	31.01.2025	15.04.2025
Neumarkt i. d. Oberpfalz	16.04.2025	19.08.2025
Neumarkt i. d. Oberpfalz	16.04.2025	19.08.2025

Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Be- antragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)
Neustadt a. d. Waldnaab	10.04.2025	13.08.2025
Neustadt a. d. Waldnaab	24.06.2025	19.08.2025
Neustadt a. d. Waldnaab	24.06.2025	19.08.2025
Neustadt a. d. Waldnaab	22.12.2023/10.04.2025	13.08.2025
Neustadt a. d. Waldnaab	22.12.2023/10.04.2025	13.08.2025
Bamberg	11.06.2025	27.06.2025
Bamberg	11.06.2025	27.06.2025
Bamberg	11.06.2025	27.06.2025
Bamberg	27.06.2025	27.06.2025
Bamberg	27.06.2025	27.06.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	06.11.2025
Bamberg	30.06.2025	27.10.2025
Bamberg	30.06.2025	27.10.2025
Bayreuth	03.03.2025	30.06.2025
Bayreuth	03.03.2025	30.06.2025
Bayreuth	03.03.2025	30.06.2025
Bayreuth	03.03.2025	30.06.2025
Bayreuth	03.03.2025	30.06.2025
Bayreuth	03.03.2025	30.06.2025
Forchheim	13.04.2025	15.07.2025
Forchheim	13.04.2025	15.07.2025
Forchheim	13.04.2025	15.07.2025
Forchheim	13.04.2025	15.07.2025
Forchheim	23.04.2025	19.05.2025
Forchheim	23.04.2025	19.05.2025
Forchheim	23.04.2025	19.05.2025
Forchheim	16.06.2025	30.06.2025
Forchheim	16.06.2025	30.06.2025
Forchheim	16.06.2025	30.06.2025
Forchheim	16.06.2025	30.06.2025
Hof	23.10.2024	21.02.2025
Hof	30.10.2024	21.02.2025
Kronach	23.05.2025	23.05.2025
Kronach	11.06.2025	30.06.2025
Kronach	11.06.2025	30.06.2025
Kronach	17.06.2025	21.11.2025
Kulmbach	24.06.2025	16.12.2025
Kulmbach	24.06.2025	16.12.2025
Kulmbach	24.06.2025	16.12.2026

Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Be- antragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)
Kulmbach	26.06.2025	26.06.2025
Kulmbach	26.06.2025	26.06.2025
Lichtenfels	17.06.2025	21.11.2025
Lichtenfels	17.06.2025	21.11.2025
Lichtenfels	17.06.2025	21.11.2025
Lichtenfels	17.06.2025	21.11.2025
Lichtenfels	17.06.2025	21.11.2025
Lichtenfels	27.06.2025	14.11.2025
Lichtenfels	27.06.2025	14.11.2025
Wunsiedel	23.06.2025	04.11.2025
Wunsiedel	23.06.2025	04.11.2025
Wunsiedel	23.06.2025	04.11.2025
Wunsiedel	23.06.2025	04.11.2025
Ansbach Kreis	14.11.2024	14.11.2024
Ansbach Kreis	14.11.2024	14.11.2024
Ansbach Kreis	14.11.2024	14.11.2024
Ansbach Kreis	27.06.2025	27.06.2025
Ansbach Kreis	27.06.2025	27.06.2025
Ansbach Kreis	30.06.2025	30.06.2025
Ansbach Kreis	30.06.2025	30.06.2025
Ansbach Kreis	30.06.2025	31.10.2025
Ansbach Kreis	30.06.2025	31.10.2025
Ansbach Kreis	30.06.2025	31.10.2025
Ansbach Kreis	30.06.2025	31.10.2025
Ansbach Kreis	27.06.2025	27.06.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Neustadt-Bad Windsheim	23.06.2025	10.12.2025
Roth	27.05.2024	21.08.2024
Roth	27.05.2024	21.08.2024
Roth	27.05.2024	21.08.2024
Roth	27.05.2024	21.08.2024
Roth	10.06.2024	29.01.2025
Schweinfurt	27.06.2024	20.06.2025
Schweinfurt	27.06.2024	20.06.2025
Schweinfurt	27.06.2024	20.06.2025
Schweinfurt	19.05.2025	01.08.2025
Schweinfurt	28.05.2025	16.10.2025
Schweinfurt	28.05.2025	16.10.2025
Schweinfurt	28.05.2025	16.10.2025

Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)
Schweinfurt	28.05.2025	16.10.2025
Würzburg	27.06.2025	14.08.2025
Würzburg	27.06.2025	14.08.2025
Würzburg	27.06.2025	14.08.2025
Augsburg	26.11.2024	15.05.2025
Augsburg	26.11.2024	15.05.2025
Augsburg	26.11.2024	15.05.2025
Augsburg	26.11.2024	15.05.2025
Günzburg	17.06.2025	25.08.2025
Günzburg	17.06.2025	25.08.2025
Günzburg	17.06.2025	25.08.2025

2020	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 1	Pfaffenhofen a. d. Ilm	12.03.2018	23.07.2020	06.08.2020
WEA 2	Pfaffenhofen a. d. Ilm	12.03.2018	23.07.2020	06.08.2020
WEA 3	Pfaffenhofen a. d. Ilm	12.03.2018	23.07.2020	06.08.2020
WEA 4	Straubing-Bogen	29.03.2019	31.07.2019	29.10.2020

2021	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 1	Freising	12.12.2017	17.07.2020	26.03.2021
WEA 2	Hof	12.08.2015	23.03.2021	29.07.2021
WEA 3	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	22.10.2020	18.02.2021	30.03.2021
WEA 4	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	22.10.2020	18.02.2021	30.03.2021
WEA 5	Weißenburg-Gunzenhausen	12.02.2020	21.01.2021	03.03.2021
WEA 6	Schweinfurt	07.04.2020	08.04.2021	29.06.2021

2022	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 1	Ansbach Kreis	04.05.2022	04.05.2022	02.11.2022
WEA 2	Ansbach Kreis	04.05.2022	04.05.2022	02.11.2022
WEA 3	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	11.05.2022	27.10.2022	31.10.2022
WEA 4	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	11.05.2022	27.10.2022	31.10.2022
WEA 5	Landsberg am Lech	28.06.2021	12.10.2021	31.03.2022
WEA 6	Landsberg am Lech	28.06.2021	12.10.2021	31.03.2022
WEA 7	Landsberg am Lech	28.06.2021	12.10.2021	31.03.2022
WEA 8	Nürnberger Land	17.02.2022	28.03.2022	28.07.2022

2023	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Voll- ständigkeit der An- tragsunterlagen)	Genehmigungs- datum
WEA 1	Ebersberg	28.03.2023	28.04.2023	08.09.2023
WEA 2	München Kreis	31.03.2023	16.06.2023	04.10.2023
WEA 3	München Kreis	31.03.2023	16.06.2023	04.10.2023
WEA 4	München Kreis	31.03.2023	16.06.2023	04.10.2023
WEA 5	München Kreis	17.04.2023	09.06.2023	04.10.2023
WEA 6	München Kreis	17.04.2023	09.06.2023	04.10.2023
WEA 7	Rosenheim	07.11.2022	13.12.2022	02.10.2023
WEA 8	Weilheim-Schongau	17.04.2023	09.06.2023	04.10.2023
WEA 9	Kelheim	07.11.2022	28.03.2023	02.05.2023
WEA 10	Ansbach Kreis	06.12.2022	06.12.2022	24.02.2023
WEA 11	Ansbach Kreis	06.12.2022	06.12.2022	24.02.2023
WEA 12	Nürnberger Land	22.03.2023	19.06.2023	27.09.2023
WEA 13	Nürnberger Land	22.03.2023	19.06.2023	27.09.2023
WEA 14	Haßberge	20.12.2022	03.01.2023	03.07.2023
WEA 15	Würzburg	16.02.2023	21.04.2023	27.12.2023
WEA 16	Würzburg	16.02.2023	21.04.2023	27.12.2023
WEA 17	Würzburg	16.02.2023	21.04.2023	27.12.2023

2024	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Voll- ständigkeit der An- tragsunterlagen)	Genehmigungs- datum
WEA 1	Dachau	03.01.2024	16.05.2024	03.07.2024
WEA 2	Dachau	03.01.2024	16.05.2024	03.07.2024
WEA 3	Dachau	03.01.2024	16.05.2024	03.07.2024
WEA 4	Dachau	03.01.2024	16.05.2024	03.07.2024
WEA 5	Ebersberg	16.07.2024	29.08.2024	23.12.2024
WEA 6	Eichstätt	04.03.2024	05.06.2024	28.09.2024
WEA 7	Freising	19.04.2024	19.04.2024	27.06.2024
WEA 8	Freising	19.04.2024	19.04.2024	27.06.2024
WEA 9	Freising	26.09.2024	11.12.2024	20.12.2024
WEA 10	Fürstenfeldbruck	21.12.2023	09.04.2024	04.07.2024
WEA 11	Traunstein	19.12.2023	12.11.2024	18.12.2024
WEA 12	Traunstein	19.12.2023	12.11.2024	18.12.2024
WEA 13	Neumarkt i. d. Opf.	31.01.2024	29.02.2024	18.11.2024
WEA 14	Neumarkt i. d. Opf.	14.12.2023	10.01.2024	26.09.2024
WEA 15	Neustadt a. d. Wald- naab	18.12.2023	18.03.2024	26.09.2024
WEA 16	Neustadt a. d. Wald- naab	18.12.2023	18.03.2024	26.09.2024
WEA 17	Neustadt a. d. Wald- naab	18.12.2023	18.03.2024	26.09.2024
WEA 18	Tirschenreuth	02.08.2019	26.07.2024	30.09.2024
WEA 19	Tirschenreuth	02.08.2019	26.07.2024	30.09.2024
WEA 20	Tirschenreuth	02.08.2019	25.06.2024	04.07.2024
WEA 21	Tirschenreuth	02.08.2019	25.06.2024	04.07.2024

2024	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Voll- ständigkeit der An- tragsunterlagen)	Genehmigungs- datum
WEA 22	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 23	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 24	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 25	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 26	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 27	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 28	Bamberg	28.02.2024	21.03.2024	02.10.2024
WEA 29	Bamberg	08.02.2024	30.04.2024	02.10.2024
WEA 30	Bamberg	08.02.2024	30.04.2024	02.10.2024
WEA 31	Bamberg	08.02.2024	30.04.2024	02.10.2024
WEA 32	Bayreuth	24.03.2024	16.08.2024	30.09.2024
WEA 33	Coburg	05.05.2023	29.09.2023	26.03.2024
WEA 34	Coburg	05.05.2023	29.09.2023	26.03.2024
WEA 35	Coburg	05.05.2023	29.09.2023	26.03.2024
WEA 36	Kronach	27.10.2023	19.04.2024	02.10.2024
WEA 37	Kronach	27.10.2023	19.04.2024	02.10.2024
WEA 38	Kronach	27.10.2023	19.04.2024	02.10.2024
WEA 39	Kronach	27.10.2023	19.04.2024	02.10.2024
WEA 40	Kronach	27.10.2023	19.04.2024	02.10.2024
WEA 41	Ansbach Kreis	19.04.2024	02.05.2024	02.10.2024
WEA 42	Erlangen-Höchstadt	22.04.2024	22.04.2024	09.07.2024
WEA 43	Erlangen-Höchstadt	22.04.2024	22.04.2024	09.07.2024
WEA 44	Erlangen-Höchstadt	22.04.2024	22.04.2024	09.07.2024
WEA 45	Erlangen-Höchstadt	12.08.2024	16.09.2024	16.12.2024
WEA 46	Erlangen-Höchstadt	12.08.2024	16.09.2024	16.12.2024
WEA 47	Erlangen-Höchstadt	12.08.2024	16.09.2024	16.12.2024
WEA 48	Erlangen-Höchstadt	12.08.2024	16.09.2024	16.12.2024
WEA 49	Erlangen-Höchstadt	12.08.2024	16.09.2024	16.12.2024
WEA 50	Erlangen-Höchstadt	12.08.2024	16.09.2024	16.12.2024
WEA 51	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	26.06.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 52	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	26.06.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 53	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	26.06.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 54	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	26.06.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 55	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	26.06.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 56	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	26.06.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 57	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	28.11.2023	02.10.2024	04.10.2024
WEA 58	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	14.12.2023	28.03.2024	02.04.2024

2024	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Voll- ständigkeit der An- tragsunterlagen)	Genehmigungs- datum
WEA 59	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	14.12.2023	28.03.2024	02.04.2024
WEA 60	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	06.09.2024	10.12.2024	19.12.2024
WEA 61	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	06.09.2024	10.12.2024	19.12.2024
WEA 62	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	06.09.2024	10.12.2024	19.12.2024
WEA 63	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	24.07.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 64	Neustadt a. d. Aisch- Bad Windsheim	24.07.2024	30.09.2024	04.10.2024
WEA 65	Weißenburg-Gunzen- hausen	27.01.2022	16.02.2024	11.03.2024
WEA 66	Weißenburg-Gunzen- hausen	27.01.2022	16.02.2024	11.03.2024
WEA 67	Kitzingen	21.02.2024	21.02.2024	03.07.2024
WEA 68	Kitzingen	21.02.2024	21.02.2024	03.07.2024
WEA 69	Kitzingen	21.02.2024	21.02.2024	03.07.2024
WEA 70	Kitzingen	21.02.2024	21.02.2024	03.07.2024
WEA 71	Miltenberg	24.07.2023	01.03.2024	30.12.2024
WEA 72	Miltenberg	24.07.2023	01.03.2024	30.12.2024
WEA 73	Miltenberg	24.07.2023	01.03.2024	30.12.2024
WEA 74	Miltenberg	24.07.2023	01.03.2024	30.12.2024
WEA 75	Miltenberg	24.07.2023	01.03.2024	30.12.2024
WEA 76	Main-Spessart	25.01.2024	24.06.2024	02.07.2024
WEA 77	Main-Spessart	25.01.2024	24.06.2024	02.07.2024
WEA 78	Main-Spessart	25.01.2024	24.06.2024	02.07.2024
WEA 79	Würzburg	26.04.2023	06.07.2023	12.02.2024
WEA 80	Würzburg	26.04.2023	06.07.2023	12.02.2024
WEA 81	Würzburg	26.04.2023	06.07.2023	12.02.2024
WEA 82	Würzburg	09.06.2023	06.07.2023	28.03.2024
WEA 83	Würzburg	04.12.2023	29.02.2024	02.07.2024
WEA 84	Würzburg	04.12.2023	29.02.2024	02.07.2024
WEA 85	Würzburg	04.12.2023	29.02.2024	02.07.2024
WEA 86	Würzburg	26.10.2023	31.01.2024	02.10.2024
WEA 87	Würzburg	26.10.2023	31.01.2024	02.10.2024
WEA 88	Würzburg	26.10.2023	31.01.2024	02.10.2024
WEA 89	Donau-Ries	19.05.2023	10.01.2024	03.04.2024
WEA 90	Donau-Ries	19.05.2023	10.01.2024	03.04.2024
WEA 91	Donau-Ries	19.05.2023	10.01.2024	03.04.2024
WEA 92	Donau-Ries	19.05.2023	10.01.2024	03.04.2024
WEA 93	Donau-Ries	19.05.2023	10.01.2024	03.04.2024

2025	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 1	Dachau	11.11.2024	12.06.2025	30.09.2025
WEA 2	Dachau	11.11.2024	12.06.2025	30.09.2025
WEA 3	Dachau	11.11.2024	12.06.2025	30.09.2025
WEA 4	Dachau	11.11.2024	12.06.2025	30.09.2025
WEA 5	Freising	21.10.2024	10.04.2025	17.06.2025
WEA 6	Freising	21.10.2024	10.04.2025	17.06.2025
WEA 7	Freising	10.07.2025	12.08.2025	02.10.2025
WEA 8	Freising	10.02.2025	06.02.2025	02.04.2025
WEA 9	Fürstenfeldbruck	28.11.2024	28.12.2024	30.06.2025
WEA 10	Fürstenfeldbruck	28.11.2024	28.12.2024	30.06.2025
WEA 11	Fürstenfeldbruck	09.08.2024	18.12.2024	13.03.2025
WEA 12	Fürstenfeldbruck	09.08.2024	18.12.2024	13.03.2025
WEA 13	Fürstenfeldbruck	09.08.2024	18.12.2024	13.03.2025
WEA 14	Fürstenfeldbruck	09.08.2024	18.12.2024	13.03.2025
WEA 15	Fürstenfeldbruck	27.06.2025	07.10.2025	22.12.2025
WEA 16	Fürstenfeldbruck	27.06.2025	07.10.2025	22.12.2025
WEA 17	Fürstenfeldbruck	27.06.2025	07.10.2025	22.12.2025
WEA 18	Fürstenfeldbruck	27.06.2025	07.10.2025	22.12.2025
WEA 19	Fürstenfeldbruck	27.06.2025	07.10.2025	22.12.2025
WEA 20	Mühldorf a. Inn	03.03.2025	20.06.2025	30.06.2025
WEA 21	Mühldorf a. Inn	03.03.2025	20.06.2025	30.06.2025
WEA 22	Mühldorf a. Inn	03.03.2025	20.06.2025	30.06.2025
WEA 23	Mühldorf a. Inn	03.03.2025	20.06.2025	30.06.2025
WEA 24	Mühldorf a. Inn	03.03.2025	20.06.2025	30.06.2025
WEA 25	München Kreis	20.02.2025	26.06.2025	02.10.2025
WEA 26	München Kreis	20.02.2025	26.06.2025	02.10.2025
WEA 27	München Kreis	09.08.2024	26.03.2025	03.04.2025
WEA 28	München Kreis	09.08.2024	26.03.2025	03.04.2025
WEA 29	München Kreis	09.08.2024	26.03.2025	03.04.2025
WEA 30	München Kreis	15.02.2024	06.03.2025	01.04.2025
WEA 31	München Kreis	15.02.2024	06.03.2025	01.04.2025
WEA 32	München Kreis	15.02.2024	06.03.2025	01.04.2025
WEA 33	München Kreis	15.02.2024	06.03.2025	01.04.2025
WEA 34	München Kreis	15.02.2024	06.03.2025	01.04.2025
WEA 35	München Kreis	15.02.2024	06.03.2025	01.04.2025
WEA 36	München Kreis	23.05.2025	02.10.2025	16.12.2025
WEA 37	München Kreis	23.05.2025	02.10.2025	16.12.2025
WEA 38	München Kreis	23.05.2025	02.10.2025	16.12.2025
WEA 39	Rosenheim Kreis	26.01.2024	03.02.2025	20.05.2025
WEA 40	Rosenheim Kreis	26.01.2024	03.02.2025	20.05.2025
WEA 41	Rosenheim Kreis	26.01.2024	03.02.2025	20.05.2025
WEA 42	Pfaffenhofen a. d. Ilm	29.10.2024	29.10.2024	30.09.2025
WEA 43	Pfaffenhofen a. d. Ilm	24.04.2025	28.10.2025	11.11.2025
WEA 44	Starnberg	07.12.2023	30.01.2025	01.04.2025

2025	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 45	Starnberg	07.12.2023	30.01.2025	01.04.2025
WEA 46	Starnberg	07.12.2023	30.01.2025	01.04.2025
WEA 47	Kelheim	29.01.2024	20.12.2024	06.11.2025
WEA 48	Kelheim	29.01.2024	20.12.2024	06.11.2025
WEA 49	Kelheim	29.01.2024	20.12.2024	06.11.2025
WEA 50	Kelheim	29.01.2024	20.12.2024	06.11.2025
WEA 51	Straubing-Bogen	28.08.2024	22.01.2025	06.03.2025
WEA 52	Dingolfing-Landau	28.08.2024	06.02.2025	02.04.2025
WEA 53	Dingolfing-Landau	13.01.2025	25.06.2025	30.06.2025
WEA 54	Amberg-Sulzbach	15.11.2024	24.04.2025	18.07.2025
WEA 55	Neumarkt i. d. OPf.	03.09.2024	23.12.2024	03.04.2025
WEA 56	Neumarkt i. d. OPf.	03.09.2024	23.12.2024	03.04.2025
WEA 57	Neumarkt i. d. OPf.	03.09.2024	23.12.2024	03.04.2025
WEA 58	Neumarkt i. d. OPf.	03.09.2024	23.12.2024	03.04.2025
WEA 59	Neumarkt i. d. OPf.	28.10.2024	24.01.2025	05.05.2025
WEA 60	Schwandorf	27.01.2025	24.11.2025	22.12.2025
WEA 61	Schwandorf	27.01.2025	24.11.2025	22.12.2025
WEA 62	Schwandorf	30.04.2024	16.09.2025	25.11.2025
WEA 63	Schwandorf	30.04.2024	16.09.2025	25.11.2025
WEA 64	Schwandorf	30.04.2024	16.09.2025	25.11.2025
WEA 65	Schwandorf	30.04.2024	16.09.2025	25.11.2025
WEA 66	Schwandorf	17.06.2025	25.11.2025	11.12.2025
WEA 67	Schwandorf	12.09.2024	14.01.2025	12.02.2025
WEA 68	Schwandorf	12.09.2024	14.01.2025	12.02.2025
WEA 69	Bamberg	08.11.2024	09.07.2025	01.10.2025
WEA 70	Bamberg	08.11.2024	09.07.2025	01.10.2025
WEA 71	Bamberg	08.11.2024	09.07.2025	01.10.2025
WEA 72	Bamberg	08.11.2024	09.07.2025	01.10.2025
WEA 73	Bamberg	12.09.2024	19.12.2024	28.03.2025
WEA 74	Bayreuth	05.02.2025	19.02.2025	26.06.2025
WEA 75	Bayreuth	05.02.2025	19.02.2025	26.06.2025
WEA 76	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 77	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 78	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 79	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 80	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 81	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 82	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 83	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 84	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 85	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 86	Bayreuth	12.09.2024	12.09.2024	26.06.2025
WEA 87	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 88	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025

2025	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 89	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 90	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 91	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 92	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 93	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 94	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 95	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 96	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 97	Bayreuth	14.11.2024	14.11.2024	26.06.2025
WEA 98	Coburg	08.04.2025	15.07.2025	16.09.2025
WEA 99	Coburg	08.04.2025	15.07.2025	16.09.2025
WEA 100	Coburg	08.04.2025	15.07.2025	16.09.2025
WEA 101	Coburg	08.04.2025	15.07.2025	16.09.2025
WEA 102	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 103	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 104	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 105	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 106	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 107	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 108	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 109	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 110	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 111	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 112	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 113	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 114	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 115	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 116	Kronach	07.05.2024	04.09.2024	02.01.2025
WEA 117	Ansbach Stadt	26.06.2025	04.08.2025	30.10.2025
WEA 118	Erlangen Stadt	15.01.2025	27.06.2025	27.06.2025
WEA 119	Erlangen Stadt	15.01.2025	27.06.2025	27.06.2025
WEA 120	Erlangen Stadt	15.01.2025	27.06.2025	27.06.2025
WEA 121	Ansbach Kreis	27.05.2025	27.05.2025	10.12.2025
WEA 122	Ansbach Kreis	27.05.2025	27.05.2025	10.12.2025
WEA 123	Erlangen-Höchstadt	27.06.2025	14.10.2025	25.11.2025
WEA 124	Erlangen-Höchstadt	27.06.2025	14.10.2025	25.11.2025
WEA 125	Erlangen-Höchstadt	30.06.2025	14.07.2025	23.09.2025
WEA 126	Erlangen-Höchstadt	30.06.2025	14.07.2025	23.09.2025
WEA 127	Erlangen-Höchstadt	30.01.2025	30.01.2025	25.06.2025
WEA 128	Erlangen-Höchstadt	30.01.2025	30.01.2025	25.06.2025
WEA 129	Erlangen-Höchstadt	30.01.2025	30.01.2025	25.06.2025
WEA 130	Erlangen-Höchstadt	06.11.2024	06.02.2025	27.03.2025
WEA 131	Erlangen-Höchstadt	06.11.2024	06.02.2025	27.03.2025
WEA 132	Fürth	11.02.2025	02.07.2025	03.07.2025

2025	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 133	Fürth	11.02.2025	02.07.2025	03.07.2025
WEA 134	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	28.11.2024	21.03.2025	21.03.2025
WEA 135	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	28.11.2024	21.03.2025	21.03.2025
WEA 136	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	13.05.2025	24.10.2025	20.11.2025
WEA 137	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	13.05.2025	24.10.2025	20.11.2025
WEA 138	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	13.05.2025	24.10.2025	20.11.2025
WEA 139	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	13.05.2025	24.10.2025	20.11.2025
WEA 140	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	11.06.2025	11.09.2025	29.09.2025
WEA 141	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	11.06.2025	11.09.2025	29.09.2025
WEA 142	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	11.06.2025	11.09.2025	29.09.2025
WEA 143	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 144	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 145	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 146	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 147	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 148	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 149	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 150	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 151	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 152	Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim	16.06.2025	23.09.2025	30.09.2025
WEA 153	Kissingen	25.07.2024	12.08.2025	30.09.2025
WEA 154	Kissingen	25.07.2024	12.08.2025	30.09.2025
WEA 155	Kissingen	25.07.2024	12.08.2025	30.09.2025
WEA 156	Main-Spessart	18.10.2024	02.04.2025	03.04.2025
WEA 157	Main-Spessart	18.10.2024	02.04.2025	03.04.2025
WEA 158	Main-Spessart	18.10.2024	02.04.2025	03.04.2025
WEA 159	Main-Spessart	18.10.2024	02.04.2025	03.04.2025
WEA 160	Main-Spessart	28.03.2025	11.04.2025	18.12.2025
WEA 161	Main-Spessart	28.03.2025	11.04.2025	18.12.2025
WEA 162	Main-Spessart	19.05.2025	14.11.2025	29.12.2025
WEA 163	Schweinfurt	31.07.2024	01.11.2024	27.08.2025

2025	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum erstmalige Beantragung nach §4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 164	Schweinfurt	31.07.2024	01.11.2024	27.08.2025
WEA 165	Schweinfurt	31.07.2024	01.11.2024	27.08.2025
WEA 166	Schweinfurt	31.07.2024	01.11.2024	27.08.2025
WEA 167	Schweinfurt	31.07.2024	01.11.2024	27.08.2025
WEA 168	Schweinfurt	31.07.2024	01.11.2024	27.08.2025
WEA 169	Würzburg	18.12.2024	20.01.2025	18.12.2025
WEA 170	Würzburg	18.12.2024	20.01.2025	18.12.2025
WEA 171	Würzburg	18.12.2024	20.01.2025	18.12.2025
WEA 172	Würzburg	28.05.2024	01.08.2024	24.11.2025
WEA 173	Würzburg	28.05.2024	01.08.2024	24.11.2025
WEA 174	Würzburg	28.05.2024	01.08.2024	24.11.2025
WEA 175	Würzburg	28.05.2024	01.08.2024	24.11.2025
WEA 176	Würzburg	28.05.2024	01.08.2024	24.11.2025
WEA 177	Würzburg	28.03.2025	11.04.2025	18.12.2025
WEA 178	Würzburg	28.03.2025	11.04.2025	18.12.2025
WEA 179	Würzburg	28.03.2025	11.04.2025	18.12.2025
WEA 180	Würzburg	04.12.2024	05.12.2024	02.07.2025
WEA 181	Würzburg	04.12.2024	05.12.2024	02.07.2025
WEA 182	Würzburg	04.12.2024	05.12.2024	02.07.2025
WEA 183	Würzburg	04.12.2024	05.12.2024	02.07.2025
WEA 184	Würzburg	20.12.2024	17.01.2025	24.11.2025
WEA 185	Würzburg	20.12.2024	17.01.2025	24.11.2025
WEA 186	Würzburg	20.12.2024	17.01.2025	24.11.2025
WEA 187	Würzburg	20.12.2024	17.01.2025	24.11.2025
WEA 188	Augsburg	20.12.2024	31.07.2025	22.12.2025
WEA 189	Augsburg	20.12.2024	31.07.2025	22.12.2025
WEA 190	Augsburg	20.12.2024	31.07.2025	22.12.2025
WEA 191	Dillingen	20.12.2024	31.07.2025	22.12.2025
WEA 192	Dillingen	30.12.2024	29.04.2025	15.09.2025
WEA 193	Dillingen	30.12.2024	29.04.2025	15.09.2025
WEA 194	Dillingen	30.12.2024	29.04.2025	15.09.2025
WEA 195	Dillingen	30.12.2024	29.04.2025	15.09.2025
WEA 196	Günzburg	18.12.2024	13.02.2025	27.05.2025
WEA 197	Günzburg	18.12.2024	13.02.2025	27.05.2025
WEA 198	Ostallgäu	29.05.2024	26.03.2025	21.10.2025

Quelle: Eigene Erhebungen des StMWi

3.2 Wie viele Windkraftanlagen in Bayern haben bei der Ausschreibung im November 2025 teilgenommen und haben keinen Zuschlag erhalten?

Die Anzahl der WEA, die an den bundesweiten Ausschreibungen für Windenergieanlagen an Land teilnehmen, wird nicht veröffentlicht und ist damit nicht bekannt. Veröffentlicht wird von der Bundesnetzagentur die Anzahl der Gebote und die Gesamtgebotsmenge

je Bundesland und die Anzahl der Zuschläge sowie die Gesamtzuschlagsmenge je Bundesland, wobei ein Gebot bzw. ein Zuschlag mehrere Windenergieanlagen umfassen kann.

Von den 290 genehmigten Anlagen, die zum 31.12.2025 noch nicht in Betrieb gegangen sind, benötigen noch 113 Anlagen einen Zuschlag in den künftigen Ausschreibungsrunden der Bundesnetzagentur.

3.3 Wie hat sich die Zuschlagsquote bei den Ausschreibungen in den Jahren seit 2020 für bayerische Windkraftanlagen verändert (bitte Angabe der jeweiligen Ausschreibung mit Datum und Ausschreibungsmenge, Gebotsmenge nach Anzahl Windkraftanlagen und MW, Zuschlagsmenge nach Anzahl Windkraftanlagen und MW)?

Nachfolgende Tabelle zeigt die Ergebnisse der bundesweiten Ausschreibungsrunden für Windenergie an Land für Bayern seit dem Jahr 2020 auf (Gebotstermin, Ausschreibungsvolumen, Gebotsmenge bundesweit und für Bayern, Zuschlagsmenge, berechnete Zuschlagsquote, Anzahl der bezuschlagten Anlagen). Wie unter Frage 3.2 erläutert, wird die Gebotsmenge nach Anzahl der Windenergieanlagen nicht veröffentlicht und ist damit nicht bekannt.

Gebots-termin	Aus-schreibungs-volumen (kW)	Gebots-menge Bund (kW)	Gebots-menge BY (kW)	Anzahl der Gebote	Zuschlags-menge BY (kW)	Zu-schlags-quote* (%)	Anzahl der be-zuschlagten Anlagen
01.02.2020	900 000	526 550	0	0	0	0,0	0
01.03.2020	300 000	193 800	13 500	1	0	0,0	0
01.06.2020	825 527	467 590	13 500	1	13 500	1,6	3
01.07.2020	275 176	191 050	0	0	0	0,0	0
01.09.2020	366 901	310 450	0	0	0	0,0	0
01.10.2020	825 527	768 950	0	0	0	0,0	0
01.12.2020	366 901	657 100	0	0	0	0,0	0
01.02.2021	1 500 000	718 800	0	0	0	0,0	0
01.05.2021	1 243 230	1 161 390	24 400	3	24 400	2,0	6
01.09.2021	1 492 019	1 823 840	43 600	5	27 000	1,8	11
01.02.2022	1 328 191	1 356 449	16 600	2	16 600	1,2	4
01.05.2022	1 319 842	946 890	0	0	0	0,0	0
01.09.2022	1 319 842	772 660	4 200	1	4 200	0,3	1
01.12.2022	603 870	203 050	0	0	0	0,0	0
01.02.2023	3 210 000	1 501 530	41 480	3	41 480	1,3	7
01.05.2023	2 865 910	1 597 020	7 000	1	0	0,0	0
01.08.2023	1 666 810	1 435 560	16 820	3	16 820	1,0	4
01.11.2023	2 086 630	1 981 315	55 580	5	55 580	2,7	10
01.02.2024	2 486 319	1 835 940	12 780	1	12 780	0,5	3
01.05.2024	2 795 480	2 485 410	81 640	6	81 640	2,9	14
01.08.2024	2 708 940	2 960 735	101 040	8	101 040	3,7	16
01.11.2024	4 093 586	6 082 780	248 640	16	244 040	6,0	37
01.02.2025	4 093 586	4 896 120	137 760	6	137 760	3,4	23
01.05.2025	3 443 164	4 971 750	146 680	15	134 080	3,9	22
01.08.2025	3 443 164	5 738 515	435 680	24	272 520	7,9	43
01.11.2025	3 450 364	8 155 380	407 340	38	174 560	5,1	26

Quelle: Bundesnetzagentur

* Zuschlagsquote berechnet am bundesweiten Ausschreibungsvolumen

4.1 Welche Maßnahmen will die Staatsregierung ergreifen, um die Anzahl der Zuschläge für bayerische Windkraftanlagen bei zukünftigen Ausschreibungen zu erhöhen, da angesichts des sehr niedrigen Höchstgebotes mit 6,12 Cent bei der letzten Ausschreibung im November 2025 nur 26 Windkraftanlagen aus Bayern einen Zuschlag erhalten haben und die Ausbauziele von 1 000 Windrädern bis 2030 so weit verfehlt werden?

Die Antrags- und Genehmigungssituation für WEA hat sich in Bayern in den vergangenen Jahren deutlich verbessert, sodass das gesteckte Ziel der Staatsregierung, 1 000 neue WEA bis 2030 auf den Weg zu bringen, erreichbar erscheint. Die genehmigten Anlagen müssen sich in der Regel vor Inbetriebnahme in bundesweiten Ausschreibungen der Bundesnetzagentur im Wettbewerb durchsetzen. Zuletzt war die Ausschreibungsrunde vom 01.11.2025 mit einer Gebotsmenge von über 8 000 MW um das 2,4-Fache überzeichnet. Der Wettbewerbsdruck für die Windenergieprojekte stieg in den Ausschreibungsrunden 2025 stetig. Dennoch konnte in der vorletzten Ausschreibungsrunde, trotz des starken Wettbewerbs, mit einer Zuschlagsquote von 7,9 Prozent die jemals höchste Zuschlagsquote in Bayern erzielt werden (siehe dazu auch Tabelle unter Frage 3.3). Dass sich bayerische Projekte trotz hohem Wettbewerb durchsetzen können, ist dem Referenzertragsmodell, welches im Erneuerbare-Energien-Gesetz verankert ist, geschuldet. Dieses Modell sorgt dafür, dass sich auch Projekte auf windschwächeren Flächen im Wettbewerb durchsetzen können. Dennoch muss die künftige Entwicklung genau beobachtet werden. Eine hohe Anzahl an genehmigten Projekten und zu stark sinkende Zuschlagswerte dürfen nicht zu übermäßigen Realisierungsrissen in Bayern führen. Deshalb hat die Staatsregierung eine Bundesratsinitiative zur Stärkung des Windenergieausbaus auf den Weg gebracht. Kern der Initiative ist eine Windsonderaussschreibung im Jahr 2026 mit einem Volumen von 5 Gigawatt. Damit soll der zunehmende Realisierungsstau aufgelöst werden, der aufgrund hoher Antrags- und Genehmigungszahlen in den bundesweiten Ausschreibungen entstanden ist. Ergänzend setzt sich Bayern für eine Weiterentwicklung des Referenzertragsmodells sowie zusätzliche Ausschreibungsvolumina ab 2027 ein, um verlässliche Investitions- und Planungsbedingungen sicherzustellen.

Auch im Zuge der anstehenden Novellen zum EEG und zum Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) wird sich die die Staatsregierung dafür einsetzen, den weiteren erforderlichen Ausbau der Windenergie auch in Bayern sicherzustellen.

4.2 Wie hat sich die durchschnittliche Genehmigungsdauer für Windenergieanlagen seit 2010 entwickelt (bitte jährlich auflisten und zwischen Projekten mit mehr und weniger als fünf Windenergieanlagen unterscheiden)?

Statistisch wird die einzelne Anlage erfasst und nicht das einzelne Windenergieprojekt, das mehrere Anlagen umfassen kann. Die statistische Erfassung der Windenergieprojekte ist nicht vorgesehen. Im Rahmen des verpflichtenden Monitorings gemäß §§ 97 und 98 EEG werden die für den jeweiligen Berichtszeitraum ermittelten Verfahrensdauern erfasst. Diese Erfassung beginnt mit dem Jahr 2020. Die Informationen zu den Verfahrensdauern können den nachfolgenden verlinkten EEG-Bund-Länder-Kooperationsausschuss-Berichten zum Monitoring für die Berichtszeiträume 2020 bis 2024 entnommen werden:

www.saarland.de²

www.bundeswirtschaftsministerium.de³

www.windindustrie-in-deutschland.de⁴

www.bundeswirtschaftsministerium.de⁵

www.bundeswirtschaftsministerium.de⁶

Ergänzend dazu wird auf eine Analyse der Fachagentur Wind und Solar im Herbst 2025 verwiesen. Danach ist Bayern das Bundesland mit der kürzesten Verfahrensdauer in ganz Deutschland:

www.fachagentur-wind-solar.de⁷

4.3 Wann stellt die Staatsregierung Daten bezüglich der Genehmigungsphase von Windenergieanlagen anlagenscharf der Öffentlichkeit zu Verfügung, wie es in anderen Bundesländern bereits umgesetzt wird?

Die Erfassung der Anzahl von Windenergieanlagen, die sich im laufenden Genehmigungsverfahren befinden, erfolgt weiterhin monatlich. Bayern verfügt hingegen aktuell über kein Fachinformationssystem zur Verarbeitung von anlagenbezogenen Vollzugs- und Überwachungsdaten.

5.1 Wie viele Windkraftanlagen auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten wurden zwischen 2020 und heute nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) genehmigt (bitte nach Jahr und Monat der erteilten Genehmigung, jeweiligem Forstbetrieb und Kommune aufgeschlüsselt)?

Auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten (BaySF) wurden zwischen dem 01.01.2020 und dem 28.01.2026 insgesamt 55 WEA nach Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigt.

Nr.	Anzahl WEA	Jahr	Monat	Forstbetrieb	Kommune
1	3	2023	10	Schliersee	Aying, Sauerlach, Otterfing
2	2	2024	2	München	Höhenkirchen-Siegersbrunn, Aying

2 https://www.saarland.de/SharedDocs/Downloads/DE/mukmav/windenergie/dl_bericht-kooperationsausschuss-2021_mwaev.pdf?_blob=publicationFile&v=3

3 <https://www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Downloads/E/EEG-Kooperationsausschuss/2022/bericht-bund-laender-kooperationsausschuss-2022.html>

4 <https://www.windindustrie-in-deutschland.de/publikationen/aktuell/bericht-des-bund-laender-kooperationsausschusses-oktober-2023>

5 <https://www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Downloads/E/EEG-Kooperationsausschuss/2024/bericht-bund-laender-kooperationsausschuss-2024.html>

6 https://www.bundeswirtschaftsministerium.de/Redaktion/DE/Downloads/E/EEG-Kooperationsausschuss/2025/bericht-bund-laender-kooperationsausschuss-2025.pdf?_blob=publicationFile&v=8

7 https://www.fachagentur-wind-solar.de/fileadmin/Veroeffentlichungen/Wind/Analysen/FA_Wind_Solar_Windenergie-Situation_Herbst_2025.pdf

Nr.	Anzahl WEA	Jahr	Monat	Forstbetrieb	Kommune
3	5	2024	4	Kaisheim	Münster/Holzheim
4	2	2024	9	Flossenbürg	Tännesberg
5	1	2024	9	Pegnitz	Gesees
6	8	2025	1	Rothenkirchen	Steinbach am Wald, Tettau, Ludwigstadt
7	6	2025	4	München	(gemeindefreies Gebiet)
8	2	2025	2	Flossenbürg	Trausnitz
9	11	2025	6	Pegnitz	(gemeindefreies Gebiet); Betzenstein
10	11	2025	6	Pegnitz	Schnabelwaid
11	1	2025	9	Rothenburg o.d. Tauber	Taschendorf
12	3	2025	12	München	(gemeindefreies Gebiet); Höhenkirchen
13	1	2026	1	Kipfenberg	Burgsalach

5.2 Wie viele der unter Frage 5.1 genannten Anlagen haben bisher an einer Ausschreibung teilgenommen?

5.3 Wie viele dieser Anlagen wurden bezuschlagt?

Die Fragen 5.2 und 5.3 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Die Entscheidung zur Teilnahme an einer Ausschreibung der Bundesnetzagentur für Windenergieanlagen an Land obliegt dem jeweiligen Vorhabenträger und ist nicht Gegenstand der vertraglichen Beziehungen zwischen dem Vorhabenträger und den BaySF. Entsprechende Informationen liegen daher nicht vor.

6.1 Wie viele Flächen im Gebiet der Bayerischen Staatsforsten wurden bislang im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung vergeben (bitte vergebene Flächen nach Größe, Forstbetrieb, Kommune, Datum, Anzahl der angestrebten Windräder und Gewinner der Ausschreibung aufgeschlüsselt)?

Mit Stand 28.01.2026 wurde für die nachfolgend dargestellten 13 Flächen im Rahmen wettbewerblicher Auswahlverfahren der Zuschlag erteilt.

Nr.	Flächen- größe [ha]	Forst- betrieb	Kommune	Datum des Zuschlags	An- zahl an- gestrebter WEA	Gewinner des Aus- wahlverfahrens
1	485,4	Wasserburg	Altötting, Neuötting, Burgkirchen a. d. Alz	12.05.2023	16	Qair Deutschland GmbH
2	678,6	Wasserburg	Burghausen, Haiming, Mehring, Markt	12.05.2023	11	Qair Deutschland GmbH
3	39,1	Landsberg	Kott- geisering	05.12.2023	4	MSE Solar GmbH, En-Value GmbH, WIND-PLAN Bosse GmbH
4	34,1	Sonthofen	Wiggens- bach	05.12.2023	5	Markt Wiggensbach, Bio Energie Allgäu GmbH & Co. KG
5	63,3	Landsberg	Moorenweis	20.02.2024	5	MSE Solar GmbH, En-Value GmbH, WIND-PLAN Bosse GmbH
6	12,3	Rothenburg	Dombühl	16.04.2024	1	N-Ergie Effizienz GmbH
7	399,0	Landsberg	Denklingen	03.06.2024	0	ABO Energy GmbH & Co. KG
8	143,6	Kipfenberg	Schernfeld	16.12.2024	6	Stadtwerke München GmbH
9	130,0	Rothenburg	Ipsheim	17.03.2025	8	Green Wind Energy GmbH
10	90,0	Ebrach	Schlüssel- feld	17.03.2025	5	Primus Energie GmbH
11	172,0	Kipfenberg	Pollenfeld	25.04.2025	8	Primus Energie GmbH
12	60,3	Allersberg	Lauterhofen	15.12.2025	3	Max Bögl Wind AG
13	54,1	Sonthofen	Gemeinde- freies Ge- biet Kempter Wald	15.12.2025	3	BioEnergie Allgäu GmbH & Co. KG, Energiegesellschaft Oberallgäu GmbH

6.2 Wie viele Standortsicherungsverträge für Windkraftanlagen wurden zwischen den Bayerischen Staatsforsten und Kommunen sowie privaten Investoren seit 2010 geschlossen (bitte mit Angabe der angestrebten Windräder, Abschlussjahr des Vertrags, des Forstbetriebs, der Kommune und des privaten Investors)?

Seit 2010 wurden folgende Standortsicherungsverträge geschlossen:

Nr.	Anzahl WEA	Abschlussjahr Nutzungsvertrag	Forstbetrieb	Kommune	Kommunal/Privatinvestor*
1	5	2010	Selb	Gattendorf, Regnitz-losau	K
2	5	2010	Kelheim	Velburg	K
3	3	2011	Burglengenfeld	Beratzhausen	K
4	3	2011	Rothenburg	Dürrwangen	P
5	1	2011	Selb	Gattendorf, Regnitz-losau	K
6	8	2012	Weißenhorn	Zöschingen	P
7	1	2012	Schnaittenbach	Illschwang	P
8	4	2013	Pegnitz	Haag, Creußen	K
9	3	2013	Waldsassen	Arzberg, Schirnding	K
10	3	2014	Landsberg a. Lech	Friedberg	P
11	3	2014	Rothenburg	Leutershausen, Auarach	P
12	1	2014	Rothenburg	Windsbach	P
13	2	2014	Arnstein	Münnerstadt	P
14	2	2014	Pegnitz	Haag, Creußen	K
15	5	2014	Allersberg	Neumarkt	K
16	1	2014	Pegnitz	Haag, Creußen	K
17	4	2014	München	Berg	P
18	3	2015	Kaisheim	Gerolsbach	K
19	4	2015	Rothenburg	Flachlanden	P
20	4	2015	Pegnitz	Haag, Creußen	K
21	4	2015	Landsberg a. Lech	Fuchstal	P
22	2	2015	Waldsassen	Bärnau	P
23	2	2016	Rothenburg	Dinkelsbühl	P
24	2	2017	Forchheim	Wachenroth	P
25	1	2017	Kaisheim	Baar	P
26	7	2018	Zusmarshausen	Jettingen-Schepach	P
27	1	2018	Landsberg a. Lech	Zusmarshausen	P
28	1	2018	Landsberg a. Lech	Erdweg	P
29	6	2021	München	Gemeindefreies Gebiet	K
30	10	2022	Kipfenberg	Raitenbuch	P
31	5	2022	Kipfenberg	Schernfeld	P
32	9	2022	Bad Königshofen	Münnerstadt	K & P
33	6	2022	Pegnitz	Strahlungen	K

Nr.	Anzahl WEA	Abschlussjahr Nutzungsvertrag	Forstbetrieb	Kommune	Kommunal/Privatinvestor*
34	5	2022	Pegnitz	Gemeindefreies Gebiet	P
35	2	2022	Landsberg	Pfaffenhofen a. d. Glonn	K
36	1	2022	Arnstein	Münnerstadt	P
37	3	2022	Flossenbürg	Trausnitz	P
38	6	2022	Pegnitz	Hummeltal	K
39	6	2022	Kaisheim	Schrobenhausen	K
40	3	2022	Landsberg	Bidingen	P
41	4	2022	Kaisheim	Treuchtlingen	P
42	2	2023	Ottobeuren	Ahorntal	K
43	5	2023	Wasserburg am Inn	Glashütten	K & P
44	11	2023	Pegnitz	Schnabelwaid	P
45	4	2023	Sonthofen	Gemeindefreies Gebiet	P
46	2	2023	Ottobeuren	Dietmannsried	K
47	5	2023	Wasserburg am Inn	Gemeindefreies Gebiet	K & P
48	16	2023	Wasserburg	Altötting, Neuötting, Burghausen a. d. Alz	P
49	11	2023	Wasserburg	Burghausen, Haiming, Mehring, Markt	P
50	3	2023	Rothenburg	Herrieden	K
51	4	2023	Landsberg	Kottgeisering	P
52	5	2023	Sonthofen	Wiggensbach	K & P
53	3	2024	München	Höhenkirchen-Siegersbrunn	K & P
54	5	2024	Kaisheim	Aying	P
55	3	2024	Schliersee	Aying	K
56	5	2024	Kaisheim	Münster/Holzheim	P
57	1	2024	Freising	Pfeffenhausen	P
58	5	2024	Landsberg	Moorenweis	P
59	1	2024	Rothenburg	Dombühl	K
60	0	2024	Landsberg	Denklingen	P
61	1	2024	Kaisheim	Gerolsbach	K
62	2	2025	Flossenbürg	Sauerlach	P
63	8	2025	Coburg-Rothenkirchen	Otterfing	P
64	1	2025	Pegnitz	Gesees	K
65	2	2025	Flossenbürg	Tännesberg	P
66	8	2025	Coburg-Rothenkirchen	Tettau, Ludwigsstad, Steinach	P
67	11	2025	Pegnitz	Schnabelwaid	P
68	6	2025	Kipfenberg	Schernfeld	P
69	1	2025	Kelheim	Seubersdorf	P
70	2	2025	München	Höhenkirchen	K & P

Nr.	Anzahl WEA	Abschlussjahr Nutzungsvertrag	Forstbetrieb	Kommune	Kommunal/Privatinvestor*
71	5	2025	Ebrach	Schlüsselfeld	P
72	1	2025	Freising	Neufahrn	P
73	1	2025	Schnaittenbach	Parkstein	P
74	9	2025	Coburg-Rothenkirchen	Pressig	P
75	2	2025	Forchheim	Weißenohe	P
76	8	2025	Rothenburg	Ipsheim	P
77	8	2025	Kipfenberg	Pollenfeld	P

* K = Kommunal (Kommune, Stadtwerk, gKU etc.); P = Privatinvestor (Investorenmodelle, Privatunternehmen, Bürgerwindprojekte etc.)

6.3 Wie viele Pachtverträge mit Kommunen und anderen Investoren sind derzeit in Planung, bei denen die Bayerischen Staatsforsten aufgrund der geringen Größe des Gebietes auf eine eigene Ausschreibung verzichten (bitte Angabe der jeweiligen Kommune bzw. des Landkreises, in dem die Kooperation geplant ist, und der geplanten Leistung des Projekts)?

Zum Stand 28.01.2026 liegen in den nachfolgend dargestellten Kommunen bzw. Landkreisen die Voraussetzung für Ausnahmen vom wettbewerblichen Auswahlverfahren vor:

Nr.	Kommune	Landkreis
1	Gerolsbach	Pfaffenhofen
2	k.A.	Ansbach
3	Parkstein	Neustadt a. d. Waldnaab
4	k.A.	Ansbach
5	k.A.	Ansbach
6	Oberaurach	Haßberge
7	Hirschau	Amberg-Sulzbach
8	Maxhütte-Haidhof	Schwandorf
9	Höhenkirchen	München
10	Weißenohe	Forchheim
11	k.A.	Erlangen-Höchstadt
12	Neufahrn	Landshut
13	Seubersdorf	Neumarkt i. d. OPf.
14	Seubersdorf	Neumarkt i. d. OPf.
15	k.A.	Coburg
16	Waffenbrunn/Pemfling	Cham
17	Rötz	Cham
18	Rötz/Pemfling	Cham
19	k.A.	Weißenburg-Gunzenhausen
20	k.A.	Dachau
21	k.A.	Tirschenreuth
22	Pressig	Coburg
23	k.A.	Kelheim

In Fällen, in denen aktuell Vertragsverhandlungen laufen, sind mit Blick auf die Vertraulichkeit der Gespräche keine Angaben möglich („k.A.“).

7.1 Wie viele Anfragen von Windkraftprojektierenden bei auftretenden Problemen zur Netzeinspeisung gab es an die Stabsstellen Energie- wende der Regierungen (bitte mit Nennung des Datums, Anzahl der geplanten Windkraftanlagen und Angabe, ob das Projekt inzwischen realisiert und an das Stromnetz angeschlossen ist)?

Nachfolgende Tabelle zeigt das Ergebnis zur Abfrage der Stabsstellen:

	Anzahl Projek- tierer	Datum der Anfrage	Anzahl geplanter WEA	Projektbeschreibung	Stroman- schluss ge- klärt ja/nein
Oberbayern	1	2025	5	Netzbetreiber stellte aus Sicht des Projektierers keinen geeigneten Netz-anschlusspunkt in der Nähe zur Verfügung; der-zeit zeichnet sich Lösung ab	nein; Lösung zeichnet sich ab
	1	2025	4	Netzbetreiber gibt aus Sicht des Projektierers keine verbindliche Zu-sage zur rechtzeitigen Fertigstellung eines not-wendigen Schaltfeldes an einem Umspannwerk; Lösungsbemühungen laufen	nein
Niederbayern	1	27.10.2025	1	Anlage mittlerweile im Testbetrieb	ja
Oberpfalz	1	08.10.2025	3	Anlagen noch nicht an-geschlossen	nein
Oberfranken	1	04.11.2025	6	Projekt noch nicht reali-siert, Netzanschlussfrage noch nicht abschließend geklärt	nein

	Anzahl Projektierer	Datum der Anfrage	Anzahl geplanter WEA	Projektbeschreibung	Stromanschluss geklärt ja/nein
Mittelfranken	1	ab Okt. 2024	19	*Bürgerwindpark Steigerwald, Anlagen genehmigt	ja
	1	ab Okt. 2024	3	*Bürgerwindpark Weihenzell	ja
	1	ab Okt. 2024	3	*Bürgerwindpark Flachsenland-Rügland	ja
	1	ab Okt. 2024	4	*Bürgerwindpark Emskirchen-Eggensee	ja
	1	ab Okt. 2024	15	*Bürgerwindpark Raitenbucher Forst	ja
	1	ab Okt. 2024	3	*Bürgerwindpark Burgsalach	ja
	1	ab Okt. 2024	2	*Bürgerwindpark Leuterehausen	ja
	1	ab Okt. 2024	6	*Bürgerwindpark Stübacher Berg	ja
	k.A.	ab Okt. 2024	7	*Bürgerwindpark Viersternwald; abhängig von Zubeseilung B 114	Lösung zeichnet sich ab
	k.A.	ab Okt. 2024	9	*Windparks Simmershofen & Hemmersheim; FCA durch N-ERGIE unterzeichnet,	Lösung zeichnet sich ab
	k.A.	ab Okt. 2024	6	*Windpark Schußbachwald; FCA-Angebot durch N-ERGIE liegt vor, noch keine Annahme durch Projektierer	Lösung zeichnet sich ab
Unterfranken	k.A.	21.02.2025	ca. 30	Windparks Roßbacher Forst und Detterer Forst	nein
	k.A.	10.07.2025	29	Bürgerwindenergie im Raum Uffenheim-Ochsenfurt (Ökonergie AG)	nein
		01.12.2025	6	Bürgerwindparks Baunach und Lauter	nein
**Schwaben					

* Im Rahmen dieser „Netzanschlussgespräche“ wurde folgendes Modell erarbeitet: Eine verbindliche Netzanschlusszusage wird unter der Bedingung der Abschaltung von April bis September 10.00 bis 16.00 Uhr, jeweils befristet bis zum Datum des Netzausbaus (variabel zwischen 2029 und 2035) erteilt, sog. FCA, Flexible Netzanschlussvereinbarung nach §8a EEG. Diese entschädigungslose Abschaltung führt bei den Windparkkommunen zu einem geringen finanziellen Verlust; sie ermöglicht aber eine sofortige Realisierung von Windparks, die andernfalls jahrelang auf den Ausbau der Netze hätte warten müssen.

** keine Anfragen im Sinne der Frage 7.1 an die Stabstelle herangetragen

7.2 Wie viele Verträge über eine flexible Netzeinspeisung (sog. FCA) oder Überbauung des Netzeinspeisepunkts durch Windenergieanlagen wurden im vergangenen Jahr abgeschlossen (bitte nach Überbauung und FCA unterscheiden und mit Angabe, bei wie vielen Projekten die Staatsregierung vermittelt hat)?

Zunächst ist darauf hinzuweisen, dass der Abschluss einer flexiblen Netzanschlussvereinbarung (FCA) bzw. die Vereinbarung der Überbauung eines bestehenden Netzverknüpfungspunktes grundsätzlich eine Angelegenheit zwischen Netzbetreibern und Anlagenbetreibern ist. Da dies also den Rechts- und Wirkkreis privatwirtschaftlicher Unternehmen betrifft, entzieht sich die Frage zu entsprechenden Vereinbarungen der Verbandskompetenz der Staatsregierung; diese Daten werden seitens der Staatsregierung somit auch nicht statistisch erhoben. Daher liegen der Staatsregierung zu Frage 7.2 keine abschließenden Zahlen vor.

Darüber hinaus kann aber mitgeteilt werden, dass unter Vermittlung des StMWi für den geplanten Bürgerwindpark im Steigerwald im vergangenen Jahr eine FCA zwischen der Projektiererin und dem örtlichen Elektrizitätsverteilnetzbetreiber geschlossen werden konnte. Außerdem konnten nach gesicherter Kenntnis der Staatsregierung unter Vermittlungstätigkeit der Regierung von Mittelfranken bei folgenden Projekten mittlerweile erfolgreich FCA abgeschlossen werden:

- Bürgerwindpark Weihenzell,
- Bürgerwindpark Flachslanden-Rügland,
- Bürgerwindpark Emskirchen-Eggensee,
- Bürgerwindpark Raitenbacher Forst,
- Bürgerwindpark Burgsalach,
- Bürgerwindpark Leuterhausen,
- Bürgerwindpark Stübacher Berg.

Schließlich wurde nach Kenntnis der Staatsregierung im vergangenen Jahr im Rahmen des Projekts „Einspeisesteckdose“ der LEW Verteilnetz u. a. für eine Windenergieanlage eine sog. Überbauung vereinbart.

7.3 Bei welchen Projekten der Liste aus der Schriftlichen Anfrage Drs. 19/3033 Frage 5 zu Konflikten Windkraft und Militär konnten mittlerweile Lösungen gefunden werden?

Zur Beantwortung der Frage wurden insb. die Militärkoordinatoren an den Bezirksregierungen und die Landesagentur für Energie und Klimaschutz (LENK; zu Projekten, die durch die Windkümmerer begleitet werden) um Antwortbeiträge gebeten. Danach sind in nachfolgender Tabelle Windenergieprojekte aufgeführt, die von militärischen Belangen betroffen sind.

Regierungsbezirk Oberbayern

Projekt	Anzahl betroffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
1	1	08.02.2021	Lösung gefunden
2	1	14.05.2021	keine Lösung gefunden

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden / keine Lösung gefunden
3	1	11.03.2021	Lösung gefunden
4	2	14.06.2021	Lösung gefunden
5	3	30.11.2021	Lösung gefunden
6	5	04.10.2021	Lösung gefunden
7	1	04.10.2021	Lösung gefunden
8	2	04.10.2021	Lösung gefunden
9	3	11.01.2022	Lösung gefunden
10	1	21.04.2022	Lösung gefunden
11	1	08.08.2022	keine Lösung gefunden
12	5	k.A.	keine Lösung gefunden
13	6	21.10.2022	Lösung gefunden
14	6	Feb. 22	in Bearbeitung
15	1	10.01.2023	Lösung gefunden
16	1	10.01.2023	Lösung gefunden
17	2	12.01.2023	keine Lösung gefunden
18	1	09.02.2023	Lösung gefunden
19	2	11.04.2023	Lösung gefunden
20	1	09.05.2023	Lösung gefunden
21	2	29.08.2023	Lösung gefunden
22	4	29.08.2023	Lösung gefunden
23	3	14.08.2023	Lösung gefunden
24	3	14.08.2023	Lösung gefunden
25	1	05.10.2023	keine Lösung gefunden
26	4	28.09.2023	Lösung gefunden
27	4	01.10.2023	keine Lösung gefunden
28	1	14.11.2023	keine Lösung gefunden
29	1	09.11.2023	Lösung gefunden
30	4	17.11.2023	Lösung gefunden
31	1	09.11.2023	Lösung gefunden
32	3	10.11.2023	Lösung gefunden
33	1	05.12.2023	keine Lösung gefunden
34	1	11.12.2023	Lösung gefunden
35	3	07.12.2023	keine Lösung gefunden
36	4	11.12.2023	Lösung gefunden
37	1	21.11.2023	Lösung gefunden
38	2	21.12.2023	Lösung gefunden
39	8	23.01.2024	keine Lösung gefunden
40	4	Mrz. 23	in Bearbeitung
41	4	18.01.2024	Lösung gefunden
42	1	11.01.2024	Lösung gefunden
43	4	11.01.2024	Lösung gefunden
44	1	11.01.2024	Lösung gefunden

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden / keine Lösung gefunden
45	2	18.01.2024	Lösung gefunden
46	7	12.03.2024	keine Lösung gefunden
47	3	Mrz. 24	in Bearbeitung
48	5	19.03.2024	keine Lösung gefunden
49	1	21.03.2024	Lösung gefunden
50	1	14.03.2024	keine Lösung gefunden
51	4	22.03.2024	Lösung gefunden
52	1	22.03.2024	keine Lösung gefunden
53	1	22.03.2024	Lösung gefunden
54	3	23.02.2024	keine Lösung gefunden
55	4	24.05.2024	Lösung gefunden
56	1	27.06.2024	Lösung gefunden
57	2	02.07.2024	Lösung gefunden
58	1	02.07.2024	Lösung gefunden
59	1	02.07.2024	Lösung gefunden
60	4	k.A.	in Bearbeitung
61	5	Mai 24	in Bearbeitung
62	1	Mrz. 21	Lösung gefunden
63	1	Jun. 24	Lösung gefunden
64	6	Jun. 24	in Bearbeitung
65	5	k.A.	in Bearbeitung
66	8	k.A.	Lösung gefunden
67	2	k.A.	in Bearbeitung
68	2	Q2 2024	in Bearbeitung
69	1	Mitte 2023	in Bearbeitung
70	5	Q1 2024	keine Lösung gefunden
71	2	Q2 2024	keine Lösung gefunden
72	2	Q4 2023	in Bearbeitung
73	1	Q3 2023	in Bearbeitung
74	k.A.	Q4 2023	keine Lösung gefunden
75	k.A.	Q1 2024	keine Lösung gefunden
76	5	27.09.2023	in Bearbeitung
77	7	02.07.2023	keine Lösung gefunden
78	10	Q2 2024	in Bearbeitung
79	7	06.10.2022	keine Lösung gefunden
80	3	31.01.2024	keine Lösung gefunden
81	4	21.09.2024	keine Lösung gefunden
82	2	12.01.2023	keine Lösung gefunden
83	6	k.A.	keine Lösung gefunden
84	4	Mrz. 24	in Bearbeitung
85	4	Q2 2024	in Bearbeitung
86	4	Anfang 2023	in Bearbeitung

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
87	6	Q2 2024	in Bearbeitung
88	10	Q2 2024	in Bearbeitung
89	2	k.A.	in Bearbeitung
90	4	k.A.	in Bearbeitung
91	4	k.A.	in Bearbeitung
92	3	Mrz. 23	Lösung gefunden
93	3	Mrz. 23	Lösung gefunden
94	7	Mrz. 23	in Bearbeitung
95	2	Jun. 22	in Bearbeitung
96	4	Jun. 22	in Bearbeitung
97	4	Jun. 23	in Bearbeitung

Regierungsbezirk Niederbayern

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
1	1	17.02.2021	Lösung gefunden durch Reduzierung der Höhe unter 200 m
2	1	19.07.2022	keine Lösung gefunden
4	1	12.01.2023	Lösung gefunden
5	1	23.05.2023	keine Lösung gefunden
6	3	26.06.2023	Lösung gefunden
7	2	26.06.2023	Lösung gefunden
8	6	22.06.2023	keine Lösung gefunden
9	4	10.10.2023	Lösung gefunden
10	1	10.10.2023	Lösung gefunden
11	3	07.03.2024	keine Lösung gefunden
12	1	05.06.2024	keine Lösung gefunden
13	2	27.06.2024	Lösung gefunden

Regierungsbezirk Oberpfalz

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
1	5	Mai 24	in Bearbeitung
2	k.A.	Mai 24	in Bearbeitung
3	3	Mai 24	in Bearbeitung
4	8	Jun. 24	in Bearbeitung

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
5	k.A.	Mai 24	in Bearbeitung
6	3	Mai 24	Lösung gefunden
7	3	Mai 24	in Bearbeitung
8	2	Mai 24	Lösung gefunden
9	8	k.A.	keine Lösung gefunden
10	1	k.A.	keine Lösung gefunden
11	3	k.A.	keine Lösung gefunden
12	12	Feb. 24	in Bearbeitung
13	3	Feb. 24	keine Lösung gefunden
14	5	Nov. 23	keine Lösung gefunden
15	2	k.A.	keine Lösung gefunden
16	3	k.A.	keine Lösung gefunden
17	3	k.A.	keine Lösung gefunden
18	5	k.A.	keine Lösung gefunden
19	8	k.A.	keine Lösung gefunden
20	8	k.A.	keine Lösung gefunden
21	6	Nov. 23	keine Lösung gefunden
22	10	2010	in Bearbeitung
23	3	2022	keine Lösung gefunden

Regierungsbezirk Oberfranken

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
1	2	Jun 24	Lösung gefunden

Regierungsbezirk Mittelfranken

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
1	6	Okt. 23	keine Lösung gefunden
2	3	2023	Teillösung gefunden
3	2	2023	Teillösung gefunden
4	1	2023	keine Lösung gefunden
5	3	2023	keine Lösung gefunden
6	5	2023	Teillösung gefunden
7	6	2023	keine Lösung gefunden
8	5	2023	keine Lösung gefunden

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden / keine Lösung gefunden
9	2	2024	keine Lösung gefunden
10	3	2024	Lösung gefunden
11	5	2024	Lösung gefunden
12	5	2024	Lösung gefunden
13	6	2024	Lösung gefunden
14	10	2024	Lösung gefunden
15	5	2024	Lösung gefunden
16	4	2024	Teillösung gefunden
17	7	2023	Lösung gefunden
18	5	2023	in Bearbeitung
19	5	2023	Teillösung gefunden
20	3	2023	in Bearbeitung
21	5	2023	Teillösung gefunden
22	3	2023	keine Lösung gefunden
23	4	2023	keine Lösung gefunden
24	3	2023	keine Lösung gefunden
25	2	2024	Lösung gefunden
26	3	2023	in Bearbeitung
27	6	2023	Lösung gefunden
28	4	2023	Lösung gefunden
29	3	2023	Lösung gefunden
30	7	2023	Lösung gefunden
31	2	2023	keine Lösung gefunden
32	3	2023	keine Lösung gefunden
33	10	2023	Lösung gefunden
35	5	2023	Lösung gefunden
36	5	2023	in Bearbeitung
37	5	2023	in Bearbeitung
38	5	2023	Lösung gefunden
39	8	2023	Lösung gefunden
40	4	2023	Lösung gefunden
41	4	2023	keine Lösung gefunden
42	2	2023	keine Lösung gefunden
43	5	2023	Lösung gefunden
44	6	2024	Lösung gefunden

Regierungsbezirk Unterfranken

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung / Lösung gefunden / keine Lösung gefunden
1	3	Apr. 23	Lösung gefunden
2	8	Mai 23	Lösung gefunden
3	3	Jul. 24	Lösung gefunden
4	6	Aug. 23	Lösung gefunden
5	2	Mrz. 24	in Bearbeitung
6	4	Sep. 23	Lösung gefunden
7	3	k.A.	Lösung gefunden
8	3	31.01.2024	Lösung gefunden
9	12	17.08.2023	Lösung gefunden
10	5	24.06.2024	in Bearbeitung
11	4	24.04.2024	Lösung gefunden
12	3	04.07.2023	Lösung gefunden

Regierungsbezirk Schwaben

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung / Lösung gefunden / keine Lösung gefunden
1	2	04.01.2021	keine Lösung gefunden
2	1	22.02.2022	keine Lösung gefunden
3	1	27.06.2022	Lösung gefunden
4	1	23.01.2023	Lösung gefunden
5	3	01.08.2023	Lösung gefunden
6	8	01.08.2023	keine Lösung gefunden
7	3	09.08.2023	Lösung gefunden
8	3	05.10.2023	keine Lösung gefunden
9	4	21.09.2023	keine Lösung gefunden
10	3	17.10.2023	keine Lösung gefunden
11	3	17.10.2023	Lösung gefunden
12	5	17.10.2023	Lösung gefunden
13	3	07.11.2023	Lösung gefunden
14	4	05.12.2023	keine Lösung gefunden
15	4	17.11.2023	Lösung gefunden
16	1	01.02.2024	Lösung gefunden
17	8	21.03.2024	Lösung gefunden
18	1	07.03.2024	Lösung gefunden
19	3	07.03.2024	Lösung gefunden
20	2	21.03.2024	Lösung gefunden
21	3	07.03.2024	Lösung gefunden

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status:
			in Bearbeitung /
			Lösung gefunden /
			keine Lösung gefunden
22	3	23.02.2024	Lösung gefunden
23	5	26.04.2024	Lösung gefunden
24	10	24.05.2024	Lösung gefunden
25	10	05.06.2024	keine Lösung gefunden
26	2	11.06.2024	keine Lösung gefunden

8.1 Wie hoch schätzt die Staatsregierung den Flächenbedarf der geplanten 1000 neuen Windräder bis 2030 ein (bitte mit Angabe der zugrunde liegenden angenommenen Hektar pro Anlage)?

Für den Bau und Betrieb von WEA im Wald müssen die dafür erforderlichen Flächen in eine andere Nutzungsform umgewandelt werden. Nicht immer werden diese dafür gerodet, denn teilweise werden auch Kahlflächen, die bspw. durch Stürme oder Schädlingsbefall entstanden sind – sogenannte Kalamitätsflächen – genutzt. Die Waldinanspruchnahme ist dann zwar die gleiche; es müssen aber weniger Bäume gefällt werden.

Ein Teil der Fläche muss über die gesamte Betriebszeit der Anlage von Baumbestand freigehalten werden (dauerhafte Waldumwandlung), um jederzeit Arbeiten an der Anlage, wie Wartungen oder den Austausch von Komponenten, zu ermöglichen. Dazu gehören insbesondere Flächen für das Fundament, die Kranaufstellung und den Kranausleger inklusive möglicher Stellflächen für Hilfskräne. Ein weiterer Flächenanteil muss für die Bauphase gerodet werden, wird jedoch nach Abschluss der Arbeiten – in der Regel innerhalb von zwei Jahren – wieder aufgeforstet. Dies betrifft insbesondere Flächen, die für Arbeits- und Montagetätigkeiten während der Errichtung der Anlagen benötigt werden. Der Wegebau, einschließlich der Verbreiterung bestehender oder der Schaffung neuer Wege sowie der Vergrößerung von Kurvenradien für die Anlieferung der Baumaterialien und Anlagenteile, erfordert sowohl dauerhafte als auch temporäre Waldumwandlungen.

Die FA Wind & Solar hat die durchschnittliche Waldfläche pro Windenergieanlage ermittelt, die typischerweise beansprucht wird. Dabei zeigt sich, dass im Mittel über den gesamten Betriebszeitraum 0,51 Hektar (ha) Fläche von Baumbewuchs freizuhalten sind. Berücksichtigt man zusätzlich den oben beschriebenen temporären Flächenbedarf, so liegt der Flächenbedarf, der für den Bau und den späteren Betrieb einer WEA (zeitweise) erforderlich ist, insgesamt bei rund 1 Hektar Wald. Es wird angenommen, dass der Bau einer WEA im Offenland einen vergleichbaren Flächenbedarf erfordert.

Bei der Annahme eines Flächenbedarfs von 1 Hektar pro Anlage würden 1000 Anlagen 1000 Hektar benötigen. Insgesamt würden damit die 1000 Anlagen 0,038 Prozent der gesamten bayerischen Waldfläche (2,6 Mio. Hektar) beanspruchen bzw. 0,014 Prozent der bayerischen Landesfläche beanspruchen.

8.2 Wie ist der derzeitige Stand bei der Ausweisung der Windenergievorranggebiete in den einzelnen Planungsregionen (bitte Auflistung nach Planungsregion, Stand der Planung des jeweiligen Planungsverbands, Stand des Beteiligungsverfahrens, prozentualer und absoluter Größe der derzeit geplanten Fläche, voraussichtlichem Abschluss des Verfahrens)?

Stand bei der Ausweisung der Vorranggebiete für Windenergie in den Regionalen Planungsverbänden

Nr.	Planungsregion	Bilanz neu geplanter und rechtskräftiger Vorranggebiete für Windenergie (ha und in %, Stand 10.12.2025)*		Stand der Planung und des Beteiligungsverfahrens (Stand 10.12.2025)**	Vsl. Verfahrensabschluss (Stand 31.12.2025)
		ha	in %		
1	Bayerischer Untermain (UFr.)	3450	2,3	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	06.10.2025 beschlossen, Verbindlicherklärung am 22.12.2025
2	Würzburg (UFr.)	8043	2,6	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	17.12.2025 beschlossen
3	Main – Rhön (UFr.)	6501	1,6	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	14.10.2025 beschlossen
4	Oberfranken – West (OFr.)	7688	2,1	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
5	Oberfranken – Ost (OFr.)	3727	1,0	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
6	Oberpfalz – Nord (OPf.)	7625	1,4	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	17.12.2025 beschlossen
7	Region Nürnberg (MFr.)	3794	1,3	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	17.11.2025 beschlossen
8	Westmittelfranken (MFr.)	8750	2,0	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	16.05.2025 beschlossen, Verbindlicherklärung am 16.10.2025
9	Augsburg (Schw.)	9693	2,4	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
10	Ingolstadt (OBay.)	3120	1,1	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
11	Regensburg (OPf.)	8582	1,7	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	18.09.2025 beschlossen, Verbindlicherklärung am 03.12.2025
12	Donau – Wald (NBay.)	10820	1,9	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
13	Landshut (NBay.)	7190	1,9	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
14	München (OBay.)	10316	1,9	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
15	Donau – Iller (bay. Teil, Schw.)	4733	1,8	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
16	Allgäu (Schw.)	7698	2,3	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.
17	Oberland (OBay.)	7078	1,8	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.

Nr.	Planungsregion	Bilanz neu geplanter und rechtskräftiger Vorranggebiete für Windenergie (ha und in %, Stand 10.12.2025)*		Stand der Planung und des Beteiligungsverfahrens (Stand 10.12.2025)**	Vsl. Verfahrensabschluss (Stand 31.12.2025)
18	Südostoberbayern (OBay.)	9448	1,8	Beteiligungsverfahren abgeschlossen	k. A.

* Es ist davon auszugehen, dass der Umfang geplanter Flächen nach Auswertung der Beteiligungsverfahren auch aufgrund entgegenstehender fachlicher Restriktionen regelmäßig noch reduziert wird.

** Mitunter sind mehrere Beteiligungsverfahren erforderlich.

8.3 Welcher Planungsverband muss welche Flächen erbringen, damit insgesamt die Gesamtfläche von 1,8 Prozent bayernweit erreicht wird?

Es gibt aktuell keine verbindlichen Vorgaben für die Regionalen Planungsverbände zur Erreichung des bayernweiten Flächenbeitragswerts von 1,8 Prozent. Das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie hat jedoch unverbindliche Orientierungswerte veröffentlicht: www.energieatlas.bayern.de⁸

8 <https://www.energieatlas.bayern.de/erneuerbare-energien/windenergie/themenplattform-planen-genehmigen/regionalplanung>

Hinweise des Landtagsamts

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fußnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.