

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Staatssekretär Tobias Gotthardt, MdL



Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung
und Energie, 80525 München

Präsidentin
des Bayerischen Landtags
Frau Ilse Aigner, MdL
Maximilianeum
81627 München

Telefon
089 2162-2508

Telefax
089 2162-3508

Ihr Zeichen
Ihre Nachricht vom
P I-1312-2-4/410 W
09.12.2024

Bitte bei Antwort angeben
Unser Zeichen, Unsere Nachricht vom
StMWi-92-9213/99/5

München,
04.02.2025

Schriftliche Anfrage des Abgeordneten Martin Stümpfig (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) vom 09.12.2024 betreffend „Sachstand Windenergie in Bayern“

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

die Schriftliche Anfrage beantworte ich im Einvernehmen mit dem Bayeri-
schen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz wie folgt:

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

Insgesamt gingen in dem Zeitraum von 2010 bis November 2024 844 Wind-
energieanlagen (WEA) mit einer installierten Gesamtleistung von rd. 2,2 Gi-
gawatt in Betrieb (siehe nachfolgende Tabelle).

Postanschrift
80525 München
Hausadresse
Prinzregentenstr. 28, 80538 München

Telefon
089 2162-0
Telefax
089 2162-2760

E-Mail
poststelle@stmwi.bayern.de
Internet
www.stmwi.bayern.de

Öffentliche Verkehrsmittel
U4, U5 (Lehel)
16, 100 (Nationalmuseum/
Haus der Kunst)

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Gesamt
2010	0	0	0	3	2	2	2	0	0	0	9	3	21
Leistung (MW)	0	0	0	6	4	4,3	4,6	0	0	0	18	8	44,9
2011	2	5	5	0	3	6	1	6	0	1	12	28	69
Leistung (MW)	4	10	11,1	0	7,1	10,9	2,3	13,8	0	2,3	27,3	63,1	151,9
2012	5	15	13	4	5	0	3	11	7	9	2	10	84
Leistung (MW)	13,45	33,18	32,3	9,2	12,5	0	7,85	2,86	16,07	19,38	6,15	27,9	180,84
2013	2	8	4	3	0	3	8	2	7	17	16	22	92
Leistung (MW)	5,4	19,8	9,6	7,2	0	7,7	21,1	6,3	18,1	41,9	40,2	59,5	236,8
2014	4	10	13	6	4	8	9	12	18	28	17	32	161
Leistung (MW)	10,9	28,3	36,8	15,8	11,9	21,8	24,2	30,2	49,7	72	44,8	86,2	432,6
2015	1	0	3	3	5	6	13	12	22	17	21	38	141
Leistung (MW)	3,075	0	7,767	7,8	12,5	14,4	31,57	33,345	56,4	45,05	54,59	99,93	366,4
2016	4	6	20	4	17	14	0	3	23	3	2	10	106
Leistung (MW)	12,3	15,9	58,2	9,6	43,9	35,5	0	8,3	63,9	8,5	5,7	29,8	291,5
2017	19	18	13	13	13	7	1	13	10	0	2	2	111
Leistung (MW)	51,6	48,98	34,43	35,85	37,85	18,8	3,3	39,8	31,9	0	6	5,45	314
2018	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Leistung (MW)	9,05	7,23	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,48
2019	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	6
Leistung (MW)	0	0	0	4,7	0	0	0	0	0	0	2,4	10,8	17,9
2020	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8
Leistung (MW)	4,8	0	18,2	0	0	0	4,5	0	0	0	0	4,2	31,7
2021	1	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8
Leistung (MW)	3,5	4,2	0	12	3,6	0	0	0	3,6	0	0	0	26,9
2022	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	8	14
Leistung (MW)	0	0	0	3	6	0	0	6	6	0	4,2	19,2	44,4
2023	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7
Leistung (MW)	4,8	13,5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4,2	25,5
2024 (November)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4		8
Leistung (MW)	4,2	5,6	5,6	5,6	0	0	0	0	0	0	24,8		45,7

Quelle: Eigene Erhebungen und Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand 22.01.2025).

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)?

In den Jahren 2010 bis einschließlich November 2024 wurde insgesamt für 1.611 WEA mit einer Gesamtleistung von rd. 5,39 Gigawatt die Genehmigung beantragt (siehe nachfolgende Tabelle).

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Gesamt
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
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	2	9	28	15	17	22	29	7	35		215
Leistung (MW)	167,8	175,0	9,8	62	184,8	92,1	116,5	149,4	202,2	46,0	227,96		1433,5

Quelle: Eigene Erhebungen (Stand 30.11.2024).

*monatliche Meldungen des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

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 2010 bis einschließlich November 2024 wurden insgesamt 959 WEA mit einer Gesamtleistung von knapp 2,9 Gigawatt genehmigt (siehe nachfolgende Tabelle).

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	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
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 (November)*	0	3	6	7	0	0	20	0	8	28	1		73
Leistung (MW)	0	12,8	34,4	43,0	0	0,0	138,1	0,0	45,0	179,6	7,2		460,1

Quelle: Eigene Erhebungen (Stand 30.11.2024)

*monatliche Meldungen der Bezirksregierungen an das Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

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)?

Derzeit sind insgesamt 200 WEA mit einer Gesamtleistung von rd. 1,3 Gigawatt (GW) beantragt und noch nicht genehmigt (Stand November 2024).

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2013												1
Leistung (MW)												7,2
2023							5	1		2	4	10
Leistung (MW)							27,5	7,2		12,4	28,8	55,7
2024	17	10	1	4	28	9	15	22	29	7	35	
Leistung (MW)	110,2	62,2	4,3	28,8	184,8	58,7	105,4	149,44	202,2	46,0	228,0	

Quelle: Eigene Erhebungen (Stand 30.11.2024)

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)?

Es sind 99 Anlagen mit einer Gesamtleistung von rd. 590 MW genehmigt, die im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur noch nicht als in Betrieb gegangen gemeldet wurden.

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2011					1 3,0							
2012												1 4,5
2018			3 12,6									
2019								4 13,1				
2022	2 8,5										2 9,8	1 5,6
2023		3 12,8	3 16,7	3 12,8	8 57,6	1 4,3				8 52,0	7 38,9	12 76,6
2024	8 57,6	16 107,8	1 5,6	5 33,2		8 46,4	2 11,1					

Quelle: Eigene Erhebungen des StMWi und Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur

2.3 Wie viele geplante Anlagen werden momentan beklagt (bitte nach Genehmigungsstand und Art der Klage aufgeschlüsselt)?

Zum Stand 30. Juni 2024 waren 13 genehmigte Anlagen als beklagt gemeldet. Die Klagegründe werden statistisch nicht erfasst.

Im Rahmen des verpflichtenden Monitorings gemäß § 97 und § 98 Erneuerbare-Energien-Gesetz werden die im jeweiligen Berichtszeitraum genehmigten Anlagen, deren Genehmigung beklagt wurde, erfasst. Sofern Erkenntnisse vorliegen, ist dabei auch eine zusammenfassende Übersicht über die häufigsten Klagegründe zu geben. Die Informationen zu Klagegründen können den nachfolgenden verlinkten Länderberichten Bayerns zum Monitoring für die Berichtszeiträume 2020 bis 2023 entnommen werden. Für den Berichtszeitraum 2024 liegen die Informationen noch nicht vor.

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/E/EEG-Kooperationsausschuss/2021/laenderbericht-bayern-2021.pdf? blob=publicationFile&v=4>

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/E/EEG-Kooperationsausschuss/2022/laenderbericht-bayern-2022.pdf? blob=publicationFile&v=4>

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/E/EEG-Kooperationsausschuss/2023/laenderbericht-bayern-2023.pdf? blob=publicationFile&v=4>

<https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Dossier/ErneuerbareEnergien/2024/laenderbericht-bayern-2024.pdf? blob=publicationFile&v=4>

3.1 Für welche Windkraftanlagen wurden seit 01.01.2020 der Eingang eines Genehmigungsantrags registriert (bitte Einzelaufstellung mit Ort der geplanten Anlage, und Eingang des Genehmigungsdatums bei der zuständigen Genehmigungsbehörde)?

3.2 Wann wurde für die unter 3.1 aufgelisteten Anlagen die Vollständigkeit der Genehmigungsunterlagen festgestellt (bitte Einzelaufstellung mit Ort der geplanten Anlage, Eingang des Genehmigungsdatums und Datum der Vollständigkeit bei der zuständigen Genehmigungsbehörde)?

3.3 Wann wurden für die unter 3.1 und 3.2 genannten Anlagen Genehmigungsbescheide nach BImSchG erteilt (bitte Einzelaufstellung mit Ort der geplanten Anlage, Eingang des Genehmigungsdatums und Datum der Vollständigkeit bei der zuständigen Genehmigungsbehörde)?

Die Fragen 3.1 bis 3.3 werden aufgrund ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet:

Statistisch erfasst wird das Datum des Erstantrags zur Genehmigung einer WEA (in der Regel liegt zu diesem Zeitpunkt die Vollständigkeit der Antragsunterlagen nicht vor). Im Rahmen des EEG-Monitorings (§ 97 und § 98 EEG) wird seit dem Jahr 2020 bei den im jeweiligen Berichtszeitraum genehmigten Anlagen auch das Datum erfasst, bei dem die Vollständigkeit der Antragsunterlagen bestätigt werden kann. Nachfolgende Tabellen enthalten die Anlagen, die im jeweiligen Berichtszeitraum genehmigt wurden.

Für diese Anlagen ist neben dem Datum der erstmaligen Beantragung nach § 4 BImSchG auch das Datum bekannt, an dem die Antragsunterlagen vollständig vorlagen.

2020	Standort der Anlage (Landkreis)	Datum der erstmalige Beantragung nach § 4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 1	Paffenhofen an der Ilm	12.03.2018	23.07.2020	06.08.2020
WEA 2	Paffenhofen an der Ilm	12.03.2018	23.07.2020	06.08.2020
WEA 3	Paffenhofen an der 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 der 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-Bad Windsheim	22.10.2020	18.02.2021	30.03.2021
WEA 4	Neustadt-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 der 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-Bad Windsheim	11.05.2022	27.10.2022	31.10.2022
WEA 4	Neustadt-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 der erstmalige Beantragung nach § 4 BImSchG	Datum (Vollständigkeit der Antragsunterlagen)	Genehmigungsdatum
WEA 1	Ebersberg	28.03.2023	28.04.2023	08.09.2023
WEA2	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

Quelle: Eigene Erhebungen des StMWi

4.1 Wie viele Windkraftanlagen auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforste wurden zwischen 2020 und heute nach BImSchG. genehmigt (bitte nach Jahr und Monat der erteilten Genehmigung, jeweiligen Forstbetrieb und Kommune aufgeschlüsselt)?

Auf dem Gebiet der Bayerischen Staatsforsten (BaySF) wurden zwischen dem 01.01.2020 und dem 18.12.2024 14 WEA nach BImSchG genehmigt.

Nr.	Anzahl WEA	Jahr	Monat	Forstbetrieb	Kommune
1	3	2023	10	Schliersee	Aying Sauerlach Otterfing
2 ¹	3	2024	2	München	Höhenkirchen- Siegertsbrunn, Aying
3	5	2024	4	Kaisheim	Münster/Holzheim
4	2	2024	9	Flossenbürg	Tännesberg
5	1	2024	9	Pegnitz	Gesees

¹ durch Verwaltungsgerichtsentscheid im Juli 2024 vorerst gestoppt

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

Die Beantwortung der Frage unter Ziffer 5.1 erfolgt ebenfalls an dieser Stelle.

Mit Stand vom 18.12.2024 wurde für acht Flächen im Rahmen wettbewerblicher Auswahlverfahren der Zuschlag erteilt. Die Anzahl der jeweils angestrebten WEA stellt die Anzahl der den BaySF nach aktuellem Stand bekannten, durch den jeweiligen Projektentwickler geplanten WEA dar.

Nr.	Flächen- größe [ha]	Forstbe- trieb	Kommune	Anzahl ange- strebt WEA	Gewinner des Auswahlver- fahrens	Bürger-/Kom- munal-beteili- gung ²
1	485,4	Wasser- burg	Altötting, Neuötting, Burgkir- chen a.d. Alz	15	Qair Deutsch- land GmbH	Bb
2	678,6	Wasser- burg	Burghau- sen, Haiming, Mehring, Markt	11	Qair Deutsch- land GmbH	Bb
3	39,1	Lands- berg	Kottgeise- ring	4	MSE Solar GmbH, EnVa- lue GmbH, WINDPLAN Bosse GmbH	Bb
4	34,1	Sont- hofen	Wiggens- bach	5	Markt Wig- gensbach, Bio Energie Allgäu GmbH & Co. KG	Bb & Kb
5	63,3	Lands- berg	Mooren- weis	5	MSE Solar GmbH, EnVa- lue GmbH, WINDPLAN Bosse GmbH	Bb
6	12,3	Rothen- burg	Dombühl	1	N-Ergie Effizi- enz GmbH	Bb & Kb
7	399,0	Lands- berg	Denklingen	6	ABO Energy GmbH & Co. KG	Bb
8	143,6	Kipfen- berg	Schernfeld	6	Stadtwerke München GmbH	Bb & Kb

² Bb = Bürgerbeteiligung; Kb = Kommunalbeteiligung (Beteiligung Kommune, Stadtwerk, gKU, etc.); k.A. = keine Angabe

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

Die Beantwortung der Frage unter Ziffer 5.2 erfolgt ebenfalls an dieser Stelle.

Es wurde sich auf die Projekte beschränkt, welche aktuell unter Vertrag stehen. Es wurde eine Unterteilung in noch bestehende und bereits in Pachtverträge überführte Standortsicherungsverträge vorgenommen.

Seit 2010 wurden Standortsicherungsverträge für folgende 31 Projekte in Pachtverträge überführt.

Nr.	Anzahl WEA	Abchlussjahr Pachtverträge	Forstbetrieb	Kommune	Kommunal/Privatinvestor ³	Bürger-/Kommunalbeteiligung ⁴
1	5	2010	Selb	Gattendorf, Regnitzlosau	K	Kb
2	5	2010	Kelheim	Velburg	K	Kb
3	3	2011	Burglengenfeld	Beratzhausen	K	Kb
4	3	2011	Rothenburg	Dürrwangen	P	Bb
5	1	2011	Selb	Gattendorf, Regnitzlosau	K	Kb
6	8	2012	Weißenhorn	Zöschingen	P	k.A.
7	1	2012	Schnaittenbach	Illschwang	P	k.A.
8	4	2013	Pegnitz	Haag, Creußen	K	Kb
9	3	2013	Waldsassen	Arzberg, Schirnding	K & P	Kb
10	3	2014	Landsberg a. Lech	Friedberg	P	k.A.

11	3	2014	Rothenburg	Leutershausen, Aurach	P	k.A.
12	1	2014	Rothenburg	Windsbach	P	k.A.
13	2	2014	Arnstein	Münnerstadt	P	Bb
14	2	2014	Pegnitz	Haag, Creußen	K	Kb & Bb
15	5	2014	Allersberg	Neumarkt	K	Kb
16	1	2014	Pegnitz	Haag, Creußen	K	Kb
17	4	2014	München	Berg	P	Bb
18	3	2015	Kaisheim	Gerolsbach	K & P	Kb & Bb
19	4	2015	Rothenburg	Flachslanden	K & P	Kb & Bb
20	4	2015	Pegnitz	Haag, Creußen	K	Kb
21	4	2015	Landsberg a. Lech	Fuchstal	P	Bb
22	2	2016	Rothenburg	Dinkelsbühl	P	k.A.
23	2	2017	Forchheim	Wachenroth	P	Bb
24	1	2017	Kaisheim	Baar	P	k.A.
25	7	2018	Zusmarshausen	Jettingen-Scheppach, Zusmarshausen	P	-
26	1	2018	Landsberg a. Lech	Erdweg	P	Bb
27	10	2022	Kipfenberg	Raitenbuch	P	-
28	5	2022	Kipfenberg	Schernfeld	P	-
29	3	2024	München	Höhenkirchen-Siegersbrunn, Aying	P	Bb
30	3	2024	Schliersee	Aying Sauerlach Otterfing	K	Kb & Bb

31	5	2024	Kaisheim	Münster/Holzheim	P	Bb
----	---	------	----------	------------------	---	----

³ K = Kommunal (Kommune, Stadtwerk, gKU, etc.); P = Privatinvestor (Investorenmodelle, Privatunternehmen, Bürgerwindprojekte, etc.)

⁴ Bb = Bürgerbeteiligung; Kb = Kommunalbeteiligung (Beteiligung Kommune, Stadtwerk, gKU, etc.); k.A. = keine Angabe

Seit 2010 wurden 30 aktuell noch bestehende Standortsicherungsverträge geschlossen. Diese sind in nachfolgender Tabelle dargestellt.

Nr.	Anzahl WEA	Abchlussjahr Standort-sicherungsvertrag	Forstbetrieb	Kommune	Kommunal/Privatinvestor ⁵	Bürger-/Kommunalbeteiligung ⁶
32	1	2011	Pegnitz	Hummeltal Gesees	K & P	Bb & Kb
33	2	2015	Waldsassen	Bärnau	K & P	Bb
34	6	2021	München	Gemeindereies Gebiet	K	Bb & Kb
35	7	2021	Rothenkirchen	Steinbach a. Wald Tettau Ludwigsstadt	P	Bb
36	2	2022	Flossenbürg	Tännesberg	P	Bb
37	9	2022	Bad Königshofen	Münnerstadt Strahlungen	K & P	Bb & Kb
38	5	2022	Pegnitz	Gemeindereies Gebiet	P	Bb & Kb
39	2	2022	Landsberg	Pfaffenhofen a.d.Glonn	K	Bb & Kb

40	1	2022	Ottobeu- ren	Tussenhou- sen	P	Bb
41	1	2022	Arnstein	Münnerstadt	P	Bb
42	3	2022	Flossen- bürg	Trausnitz	P	Bb
43	6	2022	Pegnitz	Hummeltal Ahorntal Glashütten	K	Bb & Kb
44	3	2022	Kaisheim	Schroben- hausen	K	Bb & Kb
45	3	2022	Landsberg	Bidingen	P	Bb
46	4	2022	Kaisheim	Treuchtlin- gen	P	k.A.
47	11	2023	Pegnitz	Schnabel- waid	P	Bb
48	4	2023	Sonthofen	Gemeinde- freies Gebiet	P	k.A.
49	2	2023	Ottobeu- ren	Dietmanns- ried	K	Bb & Kb
50	5	2023	Wasser- burg am Inn	Gemeinde- freies Gebiet	K & P	Bb & Kb
51	15	2023	Wasser- burg	Altötting, Neuötting, Burgkirchen a.d. Alz	P	Bb
52	11	2023	Wasser- burg	Burghausen, Haiming, Mehring, Marktl	P	Bb
53	4	2023	München	Gauting	P	Bb
54	3	2023	Rothen- burg	Herrieden	K	Bb & Kb

55	4	2023	Landsberg	Kottgeisering	P	Bb
56	5	2023	Sonthofen	Wiggens- bach	K & P	Bb & Kb
57	1	2024	Freising	Pfeffenhau- sen	P	Bb
58	5	2024	Landsberg	Moorenweis	P	Bb
59	1	2024	Rothen- burg	Dombühl	K	Bb
60	6	2024	Landsberg	Denklingen	P	Bb
61	1	2024	Kaisheim	Gerolsbach	K & P	Bb & Kb

⁵ K = Kommunal (Kommune, Stadtwerk, gKU, etc.); P = Privatinvestor (Investorenmodelle, Privatunternehmen, Bürgerwindprojekte, etc.)

⁶ Bb = Bürgerbeteiligung; Kb = Kommunalbeteiligung (Beteiligung Kommune, Stadtwerk, gKU, etc.); k.A. = keine Angabe

Ergänzender Hinweis: vor der Einführung von Auswahlverfahren waren Angaben zu Bürger- oder Kommunalbeteiligungen kein Kriterium für den Abschluss von Standortsicherungsverträgen und wurden daher auch nicht von BaySF abgefragt bzw. eingefordert. Daher kann nicht in jedem Fall eine Angabe zur angebotenen Bürger- bzw. Kommunalbeteiligung gemacht werden.

Erst mit Einführung von wettbewerblichen Auswahlverfahren haben die BaySF, sofern von der Standortkommune gewünscht, Bürgerbeteiligungsmöglichkeiten zur verpflichtenden Vorgabe gemacht und bei der Bewertung zusätzlich Prämierungsmöglichkeiten geschaffen.

5.1 Welche der unter 4.2 aufgelisteten Projekte sehen eine Beteiligung der Kommunen und/oder der Bürgerinnen vor (bitte Auflisten nach Projekt und Art der Kommunal- und/oder Bürgerbeteiligung)?

Beantwortung unter Ziffer 4.2.

5.2 Welche der unter 4.3 aufgelisteten Projekte sehen eine Beteiligung der Kommunen und/oder der Bürgerinnen vor (bitte Auflisten nach Projekt und Art der Kommunal- und/oder Bürgerbeteiligung)?

Beantwortung unter Ziffer 4.3.

5.3 In welchen Fällen wird das Unternehmen Bayerische Staatsforste auf eine eigene Ausschreibung verzichten und zur Praxis vor den Ausschreibungen zurückkehren?

Die Bayerischen Staatsforsten vergeben Waldflächen für Windenergie aus rechtlichen Gründen grundsätzlich nach einem öffentlichen, wettbewerblichen Auswahlverfahren. Ausnahmen davon gibt es nur in begrenztem Umfang unter bestimmten Bedingungen. Sowohl bei den Auswahlverfahren als auch bei den Ausnahmen davon stehen für die Bayerischen Staatsforsten die Themen Kommunalfreundlichkeit und Bürgerbeteiligung im Mittelpunkt, denn sie sind Voraussetzung für eine hohe Akzeptanz der Windenergie.

Ausnahmen vom Auswahlverfahren sind dann möglich, wenn konkrete Staatswaldflächen zwar für die Nutzung der Windenergie geeignet sind, aber aufgrund ihrer Größe oder Ausformung für ein eigenständiges Windenergieprojekt nicht nutzbar sind. Dies kann beispielsweise dann der Fall sein, wenn auf Fremdgrund ein Windpark geplant ist und auf angrenzenden Staatswaldflächen nur 1-2 WEA errichtet werden könnten. Denkbar ist auch, dass ein auf Staatsforstgrund bereits bestehender Windpark innerhalb des Staatswaldes aufgrund der vorhandenen Rahmenbedingungen nur um bis zu 1-2 WEA erweitert werden kann. In solchen Fällen wäre die Durchführung eines wettbewerblichen Auswahlverfahren nicht zielführend. Die BaySF können dann mit dem entsprechenden Projektentwickler einen Standortsicherungsvertrag zu marktüblichen Konditionen verhandeln. Solche Fälle können allerdings nicht pauschaliert werden und bedürfen in jedem Fall einer fachlichen Prüfung und rechtlichen Bewertung durch die BaySF.

6.1 Wie viele neue Vollzeitäquivalente zur Genehmigung von Windenergieanlagen werden nach Inkrafttreten des 2. Modernisierungsgesetzes bei den Regierungsbehörden geschaffen (bitte nach Regierungsbehörde auflisten)?

Es ist nicht vorgesehen, nach Inkrafttreten des 2. Modernisierungsgesetzes neue Stellen für die Bearbeitung von immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsanträgen für den Bau und Betrieb von WEA bei den Regierungen zu schaffen.

6.2 Wie viele Vollzeitäquivalente sind derzeit bei den Landratsämtern mit der Genehmigung von Windenergieanlagen befasst (bitte nach Landkreisen auflisten)?

Die Angabe von Vollzeitäquivalenten, die derzeit bei den Kreisverwaltungsbehörden die Genehmigungsanträge von WEA bearbeiten, ist nicht möglich, da keine auswertbaren Daten für eine derartige Aufschlüsselung des Personals vorliegen. Zudem hängt der für die Bearbeitung jeweils benötigte Personaleinsatz von den im Jahr 2024 merklich angestiegenen und zum Teil monatsweise schwankenden Antragszahlen ab. Der dafür konkret aufgewendete Personaleinsatz obliegt der Organisation der Kreisverwaltungsbehörden.

6.3 Wie viele Vollzeitäquivalente sind derzeit bei den Regierungen mit der Genehmigung von Windenergieanlagen befasst (bitte nach Landkreisen auflisten)?

Für die Angabe von Vollzeitäquivalenten, die derzeit bei den Regierungen mit der Genehmigung von WEA befasst sind, liegen keine auswertbaren Daten vor. Bisher, d. h. bis zum Inkrafttreten des 2. Modernisierungsgesetzes, sind die Regierungen nur in Einzelfällen (besonders große oder komplexe Vorhaben, landkreisübergreifende Projekte) im Rahmen ihrer Aufsichts- und Koordinierungsfunktion in das Genehmigungsverfahren für WEA eingebunden.

7.1 Welche Unterstützung leistet die Staatsregierung in vorliegenden Fällen, bei denen zwar bereits BImSchG Genehmigungen für Windkraftanlagen vorliegen, die Projektierer aber nicht an der Ausschreibung teilnehmen können, da der Verteilnetzbetreiber keinen Netzanschlusspunkt und auch keinen Zeitpunkt des Anschlusses nennen kann?

Bereits seit 2021 erarbeitet das StMWi im Rahmen der Bayerischen Verteilnetzinitiative in enger Zusammenarbeit mit den relevanten Stakeholdern (Kommunale Spitzenverbände, Netzbetreiber, Energie- sowie weitere Verbände) geeignete Lösungen auf Landesebene zur Beschleunigung und Vereinfachung der Netzintegration dezentraler Erzeugungsanlagen,

darunter Windenergieanlagen. So konnten unter anderem Verfahrensvereinfachungen für den Netzausbau erreicht sowie umfangreiche Planungsdokumente für Freiflächen-PV-Anlagen und ein geeignetes Netzanschlussreservierungsverfahren durch die Verteilnetzbetreiber abgestimmt werden. Der enge Austausch der Bayerischen Verteilnetzinitiative wird weiterhin konsequent fortgeführt. Derzeit wird etwa die praktische Umsetzung innovativer Ansätze wie die sog. Überbauung von Netzverknüpfungspunkten weiterverfolgt. Darüber hinaus können sich Windkraftprojektierer an die neugeschaffenen Stabsstellen Energiewende an den Regierungen wenden, um praxistaugliche Lösungen in Abstimmung mit den zuständigen Netzbetreibern zu erarbeiten, sollten sich Verzögerungen beim Netzanschluss ergeben.

7.2 Bei welchen Projekten der Liste aus der SAN 19/3033 Frage 5 zu Konflikten Windkraft und Militär konnten mittlerweile Lösungen gefunden werden?

7.3 Bei welchen Projekten der Liste aus der SAN 19/3033 Frage 5 konnte eine Lösung nur durch eine Beschränkung der maximalen Höhe der Windräder (Flügelspitzenhöhe) auf unter 200 m gefunden werden?

Die Fragen 7.2 und 7.3 werden aufgrund des Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet:

Nachfolgend die aktualisierte Liste aus der Schriftlichen Anfrage (Drucksache 19/3033) Frage 5, die sich aus einer erneuten Abfrage der Militärkoordinatoren an den Bezirksregierungen ergab:

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
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	Februar 2022	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	März 2023	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
45	2	18.01.2024	Lösung gefunden
46	7	12.03.2024	Lösung gefunden
47	3	März 2024	In Bearbeitung
48	5	19.03.2024	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	keine Lösung gefunden
54	3	23.02.2024	keine Lösung gefunden
55	4	24.05.2024	Lösung gefunden für eine weitere WEA
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 2024	In Bearbeitung
62	1	März 2021	keine Lösung gefunden
63	1	Juni 2024	In Bearbeitung
64	6	Juni 2024	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	März 2024	In Bearbeitung
85	4	Q2 2024	In Bearbeitung
86	4	Anfang 2023	In Bearbeitung
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	März 2023	In Bearbeitung
93	3	März 2023	In Bearbeitung
94	7	März 2023	In Bearbeitung
95	2	Juni 2022	In Bearbeitung
96	4	Juni 2022	In Bearbeitung
97	4	Juni 2023	In Bearbeitung

Regierungsbezirk Niederbayern:

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status: In Bearbeitung / Lösung gefunden / keine Lösung ge- funden
1	1	17.02.2021	Lösung gefunden durch Reduzierung der Höhe unter 200m
2	1	19.07.2022	Lösung gefunden
3	1	29.11.2022	keine Lösung ge- funden
4	1	12.01.2023	Lösung gefunden
5	1	23.05.2023	keine Lösung ge- funden
6	3	26.06.2023	Lösung gefunden
7	2	26.06.2023	Lösung gefunden
8	6	22.06.2023	keine Lösung ge- funden
9	4	10.10.2023	Lösung gefunden
10	1	10.10.2023	Lösung gefunden
11	3	07.03.2024	keine Lösung ge- funden
12	1	05.06.2024	keine Lösung ge- funden
13	2	27.06.2024	Lösung gefunden

Regierungsbezirk: Oberpfalz

Projekt	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status: In Bearbeitung / Lösung gefunden / keine Lösung ge- funden
1	5	Mai 2024	keine Lösung ge- funden
2	k.A.	Mai 2024	In Bearbeitung
3	3	Mai 2024	In Bearbeitung
4	8	Juni 2024	In Bearbeitung
5	k.A.	Mai 2024	In Bearbeitung

6	3	Mai 2024	Lösung gefunden
7	3	Mai 2024	In Bearbeitung
8	2	Mai 2024	Lösung gefunden
9	8	k.A.	In Bearbeitung
10	1	k.A.	In Bearbeitung
11	3	k.A.	In Bearbeitung
12	12	Februar 2024	keine Lösung gefunden
13	3	Februar 2024	In Bearbeitung
14	5	November 2023	keine Lösung gefunden
15	2	k.A.	In Bearbeitung
16	3	k.A.	In Bearbeitung
17	3	k.A.	In Bearbeitung
18	5	k.A.	In Bearbeitung
19	8	k.A.	In Bearbeitung
20	8	k.A.	keine Lösung gefunden
21	6	November 2023	In Bearbeitung
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 ge- funden
1	2	Juni 2024	keine Lösung ge- funden

Regierungsbezirk: Mittelfranken

Kommune	Anzahl be- troffener WEA	bekannt seit	Status: In Bearbeitung / Lösung gefunden / keine Lösung ge- funden
1	6	Oktober 2023	keine Lösung ge- funden
2	3	2023	keine Lösung ge- funden
3	2	2023	Lösung gefunden
4	1	2023	keine Lösung ge- funden
5	3	2023	keine Lösung ge- funden
6	5	2023	keine Lösung ge- funden
7	6	2023	keine Lösung ge- funden
8	5	2023	keine Lösung ge- funden
9	2	2024	In Bearbeitung
10	3	2024	In Bearbeitung
11	5	2024	In Bearbeitung
12	5	2024	In Bearbeitung
13	6	2024	In Bearbeitung
14	10	2024	In Bearbeitung
15	5	2024	In Bearbeitung
16	4	2024	In Bearbeitung
17	7	2023	In Bearbeitung
18	5	2023	In Bearbeitung
19	5	2023	In Bearbeitung

20	3	2023	In Bearbeitung
21	5	2023	In Bearbeitung
22	3	2023	In Bearbeitung
23	4	2023	keine Lösung gefunden
24	3	2023	keine Lösung gefunden
25	2	2024	Lösung gefunden
26	3	2023	keine Lösung gefunden
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
34	5	2023	Lösung gefunden
35	5	2023	Lösung gefunden
36	5	2023	Lösung gefunden
37	5	2023	Lösung gefunden
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
45	2	08.05.2024	keine Lösung gefunden
46	3	08.02.2024	In Bearbeitung
47	3	18.06.2024	keine Lösung gefunden
48	1	27.02.2024	keine Lösung gefunden
49	6	22.02.2024	keine Lösung gefunden

Regierungsbezirk Unterfranken:

Projekt	Anzahl betroffener WEA	bekannt seit	Status: In Bearbeitung / Lösung gefunden / keine Lösung gefunden
1	3	April 2023	Lösung gefunden
1	8	Mai 2023	Lösung gefunden
3	3	Juli 2024	Lösung gefunden
4	6	August 2023	Lösung gefunden
4	2	März 2024	In Bearbeitung
5	4	September 2023	Lösung gefunden
6	3	k.A.	Lösung gefunden
7	3	31.01.2024	Lösung gefunden
8	12	17.08.2023	Lösung gefunden
9	5	24.06.2024	In Bearbeitung
10	4	24.04.2024	In Bearbeitung
11	3	04.07.2023	In Bearbeitung

Regierungsbezirk Schwaben:

Projekt	Anzahl betroffener 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	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
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	Lösung gefunden
26	2	11.06.2024	keine Lösung gefunden

8.1 Wann wird die Staatsregierung die genaue Aufteilung des 1,8 % Flächenziels für Vorranggebiete auf die 18 regionalen Planungsverbände verbindlich herunterbrechen und festlegen?

Derzeit ist noch kein konkreter Zeitpunkt vorgesehen. § 3 Abs. 3 Windenergieflächenbedarfsgesetz (WinBG) erforderte lediglich eine Festlegung der Teilflächenziele zur Erreichung des Flächenbeitragswerts nach der Anlage zu § 3 Abs. 1 Spalte 1 WindBG, also für den Flächenbeitragswert bis 31.12.2027. Die geforderte Festlegung erfolgte im Zuge der Teilfortschreibung des Landesentwicklungsprogramms vom Mai 2023 (LEP) mit der Festlegung in Ziel 6.2.2. LEP „Windenergie“.

8.2 Wie viele Havarien von Windkraftanlagen in Bayern seit 2010 sind der Staatsregierung bekannt (bitte nach Art der Havarie und Jahren aufschlüsseln und mit Angabe, ob Trinkwasser bei Havarie Schaden genommen hat)?

Das StMUV führt keine Statistik zu Havarien von WEA. Ein Trinkwasserschaden ist dem StMUV nicht bekannt.

8.3 Welche Auflagen gelten für den Bau von Windkraftanlagen in den Wasserschutzgebietszonen III A und III B (Bitte auch mit Angabe von Auflagen für Transport, Baustelle ect.)?

Pauschale Aussagen können hierzu nicht getroffen werden. Die entsprechenden Auflagen ergeben sich im Rahmen des Genehmigungsverfahrens unter Berücksichtigung der örtlichen Verhältnisse und unter Zugrundlegung der jeweiligen Wasserschutzgebietsverordnung.

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Tobias Gotthardt