



## Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten **Rosi Steinberger, Gisela Sengl, Paul Knoblach,  
Patrick Friedl, Christian Hierneis BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 03.03.2022

### Ökolandbau 2021 in Bayern

Mit der Annahme des Volksbegehrens „Artenvielfalt und Naturschönheit in Bayern – Rettet die Bienen“ durch den Landtag wurde im Bayerischen Naturschutzgesetz (BayNatSchG) das Ziel eingeführt, die landwirtschaftlich genutzten Flächen des Lands nach und nach, bis 2025 mindestens 20 Prozent und bis 2030 mindestens 30 Prozent, gemäß den Grundsätzen des ökologischen Landbaus zu bewirtschaften. Dabei sollen staatliche Flächen die Vorgaben bereits im Jahr 2020 einhalten.

Die Staatsregierung wird gefragt:

- 1.a) Wie groß war die gesamte bayerische landwirtschaftliche Nutzfläche in den Jahren 2018 bis 2021 (bitte einzeln angeben)? ..... 3
- 1.b) Wie groß war die ackerbauliche Nutzfläche in den Jahren 2018 bis 2021 (bitte einzeln angeben)? ..... 3
- 1.c) Wie groß war die Dauergrünlandfläche in den Jahren 2018 bis 2021 (bitte einzeln angeben)? ..... 3
2. Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete AF in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021? ..... 3
3. Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete DG in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021? ..... 3
4. Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete AF in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021 in Prozent bezogen auf die gesamte AF? ..... 3
5. Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete DG in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021 in Prozent bezogen auf die gesamte DG? ..... 3
- 6.a) Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Fläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021? ..... 4
- 6.b) Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Fläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021 in Prozent bezogen auf die gesamte Landwirtschaftsfläche? ..... 4

---

7.a) Wie groß war die von staatlichen Stellen im Jahr 2021 bewirtschaftete landwirtschaftliche Fläche (bitte nach zuständigen Staatsministerien aufgliedern)? .....	7
7.b) Wie viel der in Frage 7 a genannten Flächen wurden im Jahr 2021 ökologisch bewirtschaftet? .....	7
7.c) Welche Kriterien werden herangezogen, um zu definieren, dass staatlichen Flächen als landwirtschaftlich bewirtschaftet gerechnet werden? .....	8
8.a) Wie groß war die staatliche landwirtschaftliche Fläche, die im Jahr 2021 an nichtstaatliche landwirtschaftliche Betriebe verpachtet wurde? .....	8
8.b) Wie viele der in Frage 8 a genannten Flächen wurden ökologisch bewirtschaftet? .....	8
Hinweise des Landtagsamts .....	9

# Antwort

**des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten**  
vom 27.04.2022

- 1.a) **Wie groß war die gesamte bayerische landwirtschaftliche Nutzfläche in den Jahren 2018 bis 2021 (bitte einzeln angeben)?**
- 1.b) **Wie groß war die ackerbauliche Nutzfläche in den Jahren 2018 bis 2021 (bitte einzeln angeben)?**
- 1.c) **Wie groß war die Dauergrünlandfläche in den Jahren 2018 bis 2021 (bitte einzeln angeben)?**

Die Fragen 1 a bis 1 c werden gemeinsam beantwortet.

Der Umfang der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche, Acker- und Grünlandflächen in den Jahren 2018 bis 2021 geht aus Tabelle 1 hervor.

Tabelle 1: Landwirtschaftliche Nutzfläche (LF), Ackerfläche (AF) und Dauergrünlandfläche (DG) in den Jahren 2018–2021 in Bayern

Jahr	LF	AF	DG
	(ha)		
2018	3 169 776	2 043 788	1 086 607
2019	3 165 395	2 039 421	1 085 683
2020	3 160 230	2 034 238	1 085 469
2021	3 154 135	2 028 728	1 084 909

2. **Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete AF in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021?**
3. **Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete DG in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021?**
4. **Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete AF in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021 in Prozent bezogen auf die gesamte AF?**
5. **Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete DG in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021 in Prozent bezogen auf die gesamte DG?**

**6.a) Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Fläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021?**

**6.b) Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Fläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2021 in Prozent bezogen auf die gesamte Landwirtschaftsfläche?**

Die Fragen 2 bis 6b werden gemeinsam beantwortet.

Der Umfang der ökologisch bewirtschafteten LF, AF und DG im Jahr 2021 sowie der jeweilige Anteil an der Gesamtfläche in den Regierungsbezirken geht aus Tabelle 2 hervor. Die entsprechende Auswertung nach Landkreisen findet sich in Tabelle 3.

Tabelle 2: Umfang der ökologisch bewirtschafteten LF, AF und DG im Jahr 2021 sowie der jeweilige Anteil an der Gesamtfläche nach Regierungsbezirken

Regierungsbezirk	Öko-AF (ha)	Anteil an AF gesamt	Öko-DG (ha)	Anteil an DG gesamt	Öko-LF (ha)	Anteil an LF gesamt
	Frage 2	Frage 4	Frage 3	Frage 5	Frage 6 a	Frage 6 b
Oberbayern	40682	10 %	65485	20 %	106705	14 %
Niederbayern	21755	6 %	12765	10 %	34876	7 %
Oberpfalz	24198	9 %	13121	11 %	37607	10 %
Oberfranken	23041	11 %	13192	14 %	36499	12 %
Mittelfranken	17241	7 %	9103	10 %	26857	8 %
Unterfranken	42022	15 %	17615	26 %	61023	18 %
Schwaben	21299	8 %	52522	20 %	74193	14 %
Bayern	190238	9 %	183803	17 %	377759	12 %

Tabelle 3: Umfang der ökologisch bewirtschafteten LF, AF und DG im Jahr 2021 sowie der jeweilige Anteil an der Gesamtfläche nach Landkreisen

Landkreis	Öko-AF (ha)	Anteil an AF gesamt	Öko-DG (ha)	Anteil an DG gesamt	Öko-LF (ha)	Anteil an LF gesamt
	Frage 2	Frage 4	Frage 3	Frage 5	Frage 6 a	Frage 6 b
Ingolstadt (Stadt)	416	9 %	56	8 %	474	9 %
München (Stadt)	133	4 %	35	3 %	168	4 %
Rosenheim (Stadt)	46	7 %	49	8 %	96	8 %
Altötting	1552	7 %	877	11 %	2445	8 %
Berchtesgadener Land	322	9 %	2773	19 %	3096	17 %
Bad Tölz-Wolfratshausen	775	28 %	7004	26 %	7783	26 %
Dachau	4105	13 %	569	10 %	4749	13 %
Ebersberg	1384	9 %	1325	13 %	2715	11 %
Eichstätt	3774	8 %	646	9 %	4467	8 %
Erding	2544	6 %	1048	8 %	3618	6 %
Freising	4883	13 %	1390	16 %	6367	13 %
Fürstenfeldbruck	2326	13 %	595	13 %	2933	13 %
Garmisch-Partenkirchen	34	21 %	2786	15 %	2820	15 %
Landsberg am Lech	2757	13 %	3734	22 %	6501	17 %
Miesbach	632	29 %	8733	37 %	9366	36 %
Mühldorf am Inn	2114	6 %	1544	11 %	3678	7 %

Landkreis	Öko-AF (ha)	Anteil an AF gesamt	Öko-DG (ha)	Anteil an DG gesamt	Öko-LF (ha)	Anteil an LF gesamt
	Frage 2	Frage 4	Frage 3	Frage 5	Frage 6 a	Frage 6 b
München	945	6 %	581	15 %	1537	8 %
Neuburg-Schrobenhausen	2 110	6 %	956	11 %	3 125	7 %
Pfaffenhofen an der Ilm	2934	11 %	906	12 %	3873	9 %
Rosenheim	2284	12 %	9391	21 %	11 702	18 %
Starnberg	1 255	18 %	1 529	22 %	2 844	20 %
Traunstein	2 446	8 %	8 357	24 %	10 824	17 %
Weilheim-Schongau	911	19 %	10 600	25 %	11 524	24 %
Landshut (Stadt)	274	14 %	42	8 %	318	13 %
Passau (Stadt)	136	20 %	90	12 %	236	16 %
Straubing (Stadt)	42	1 %	33	9 %	76	2 %
Deggendorf	802	2 %	826	7 %	1 645	4 %
Freyung-Grafenau	298	6 %	3 003	13 %	3 312	12 %
Kelheim	2 699	8 %	852	15 %	3 672	8 %
Landshut	5 565	8 %	1 036	12 %	6 681	8 %
Passau	2 257	4 %	2 137	9 %	4 424	6 %
Regen	368	9 %	1 854	10 %	2 223	10 %
Rottal-Inn	3 181	6 %	1 339	7 %	4 545	6 %
Straubing-Bogen	2 172	4 %	1 153	8 %	3 346	5 %
Dingolfing-Landau	3 960	8 %	400	10 %	4 397	8 %
Amberg (Stadt)	165	12 %	110	21 %	275	14 %
Regensburg (Stadt)	343	19 %	88	33 %	432	21 %
Weiden i. d.OPf. (Stadt)	207	13 %	96	13 %	307	13 %
Amberg-Sulzbach	2 953	9 %	1 725	13 %	4 691	10 %
Cham	1 229	4 %	2 054	6 %	3 309	5 %
Neumarkt i. d.OPf.	5 232	11 %	3 370	23 %	8 638	14 %
Neustadt an der Waldnaab	2 157	7 %	1 584	9 %	3 764	8 %
Regensburg	6 892	12 %	1 693	17 %	8 724	13 %
Schwandorf	2 799	7 %	1 376	9 %	4 202	8 %
Tirschenreuth	2 220	7 %	1 025	8 %	3 265	8 %
Bamberg (Stadt)	128	25 %	49	24 %	179	23 %
Bayreuth (Stadt)	59	5 %	144	14 %	203	9 %
Coburg (Stadt)	29	3 %	29	7 %	58	4 %
Hof (Stadt)	122	7 %	36	5 %	158	6 %
Bamberg	2 829	7 %	1 101	11 %	3 955	8 %
Bayreuth	2 287	8 %	2 135	11 %	4 447	9 %
Coburg	2 131	9 %	808	13 %	2 944	10 %
Forchheim	1 660	11 %	1 359	15 %	3 168	12 %
Hof	4 029	13 %	1 753	14 %	5 787	13 %
Kronach	2 266	24 %	1 880	23 %	4 156	24 %
Kulmbach	3 426	17 %	1 910	20 %	5 345	17 %
Lichtenfels	1 090	7 %	620	10 %	1 734	8 %
Wunsiedel im Fichtelgebirge	2 984	20 %	1 367	18 %	4 365	19 %
Ansbach (Stadt)	382	13 %	130	11 %	513	12 %

Landkreis	Öko-AF (ha)	Anteil an AF gesamt	Öko-DG (ha)	Anteil an DG gesamt	Öko-LF (ha)	Anteil an LF gesamt
	Frage 2	Frage 4	Frage 3	Frage 5	Frage 6 a	Frage 6 b
Erlangen (Stadt)	215	15 %	74	12 %	289	14 %
Fürth (Stadt)	72	5 %	15	3 %	91	5 %
Nürnberg (Stadt)	95	5 %	3	1 %	104	4 %
Schwabach (Stadt)	18	2 %	49	13 %	67	5 %
Ansbach	4085	6 %	2 196	6 %	6360	6 %
Erlangen-Höchstadt	1785	13 %	809	16 %	2654	14 %
Fürth	825	7 %	252	9 %	1 156	7 %
Nürnberger Land	2 112	17 %	2 036	19 %	4 226	18 %
Neustadt an der Aisch-Bad Windsheim	3 970	7 %	1 445	10 %	5 535	8 %
Roth	1 627	7 %	849	9 %	2 523	8 %
Weißenburg-Gunzenhausen	2 055	6 %	1 244	8 %	3 339	7 %
Aschaffenburg (Stadt)	5	1 %	60	10 %	72	6 %
Schweinfurt (Stadt)	33	6 %	29	37 %	63	10 %
Würzburg (Stadt)	145	9 %	13	5 %	174	8 %
Aschaffenburg	1 263	18 %	2 587	35 %	3 924	27 %
Bad Kissingen	5 504	21 %	4 191	29 %	9 764	24 %
Rhön-Grabfeld	5 472	15 %	3 691	31 %	9 245	19 %
Haßberge	5 621	17 %	1 611	20 %	7 278	18 %
Kitzingen	1 959	6 %	346	9 %	2 722	7 %
Miltenberg	1 215	13 %	1 431	21 %	2 739	16 %
Main-Spessart	5 658	18 %	2 154	28 %	7 950	20 %
Schweinfurt	8 062	19 %	1 037	26 %	9 209	20 %
Würzburg	7 085	13 %	465	19 %	7 882	14 %
Augsburg (Stadt)	246	9 %	45	5 %	293	8 %
Kaufbeuren (Stadt)	48	29 %	329	30 %	377	30 %
Kempten (Stadt)	17	65 %	1 351	44 %	1 369	44 %
Memmingen (Stadt)	45	3 %	41	3 %	87	3 %
Aichach-Friedberg	3 470	10 %	759	10 %	4 304	10 %
Augsburg	2 399	7 %	1 118	8 %	3 533	7 %
Dillingen an der Donau	1 876	5 %	628	8 %	2 506	5 %
Günzburg	2 079	8 %	1 390	12 %	3 519	9 %
Neu-Ulm	1 339	8 %	494	8 %	1 844	8 %
Lindau (Bodensee)	59	14 %	4 903	30 %	5 061	29 %
Ostallgäu	966	9 %	16 815	26 %	17 814	24 %
Unterallgäu	3 010	10 %	6 121	15 %	9 172	13 %
Donau-Ries	5 696	10 %	1 357	9 %	7 094	10 %
Oberallgäu	49	7 %	17 170	26 %	17 220	25 %

**7.a) Wie groß war die von staatlichen Stellen im Jahr 2021 bewirtschaftete landwirtschaftliche Fläche (bitte nach zuständigen Staatsministerien aufgliedern)?**

**7.b) Wie viel der in Frage 7 a genannten Flächen wurden im Jahr 2021 ökologisch bewirtschaftet?**

Die Fragen 7 a und 7 b werden gemeinsam beantwortet.

Die angefragten Daten wurden dem Landtag bereits im Statusbericht zu den ökologisch genutzten Landwirtschaftsflächen im Sinne des Art. 1 a BayNatschG für das Jahr 2021 vom 13.12.2021 mitgeteilt. Die folgende Tabelle 4 entstammt diesem Bericht und bezieht sich auf Flächen im Eigentum des Freistaates („staatliche Flächen“).

Tabelle 4: Von staatlichen Stellen bewirtschaftete LF sowie ökologisch bewirtschaftete LF 2021

Ressort	Nachgeordnete Stelle	Staatl. Flächen in Eigenbewirtschaftung (ha)	davon ökologisch bewirtschaftet (ha)	Öko-Anteil
Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF)	Bayerische Staatsforsten (BaySF)	288,2	(236,3) <sup>1</sup>	(82,0 %)
	Bayerische Staatsgüter (BaySG)	2 382,4	715,2	30,0 %
	Technologie- und Förderzentrum (TFZ)	20,0	--	0,0 %
	Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG)	42,9	23,0	53,6 %
	Staatl. Hofkeller	115,0	(32,4) <sup>2</sup>	(28,2 %)
Staatsministerium der Finanzen und für Heimat (StMFH)	Bayerische Schlösserverwaltung (BSV)	109,0	(109,0) <sup>1</sup>	100,0 %
Staatsministerium der Justiz (StMJ)	Justizvollzugsanstalt (JVA)	698,1	395,4 <sup>3</sup>	56,6 %
Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (StMWK)	Technische Universität München (TUM)	527,3	94,3	17,9 %
	Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)	317,3	--	0,0 %
		8,2	0,6	7,3 %
<b>Summe</b>		<b>4 508,4</b>	<b>1 227,94</b>	<b>27,2 %</b>

1 Flächen werden nach den Vorgaben des ökologischen Landbaus bewirtschaftet, befinden sich jedoch nicht im Kontrollverfahren.

2 Flächen werden versuchsweise nach den Vorgaben des ökologischen Landbaus bewirtschaftet, befinden sich jedoch nicht im Kontrollverfahren.

3 Davon 0,6 ha nicht im Kontrollverfahren.

4 Ohne die nicht dem Kontrollverfahren unterliegenden Flächen.

**7.c) Welche Kriterien werden herangezogen, um zu definieren, dass staatlichen Flächen als landwirtschaftlich bewirtschaftet gerechnet werden?**

Flächen, die im Rahmen des jährlichen Mehrfachantrags im sog. Flächen- und Nutzungsnachweis aufgeführt werden, werden als landwirtschaftlich bewirtschaftet angesehen.

**8.a) Wie groß war die staatliche landwirtschaftliche Fläche, die im Jahr 2021 an nichtstaatliche landwirtschaftliche Betriebe verpachtet wurde?**

Die an Dritte verpachtete landwirtschaftliche Fläche des Freistaates beträgt rd. 14 700 Hektar. Hierin nicht enthalten sind Klein- und Kleinstverpachtungen mit einer sehr kurzen Laufzeit und/oder einem sehr geringen Pachtzins, welche durch die jeweilige Grundbesitz bewirtschaftende Dienststelle selbst verwaltet werden.

**8.b) Wie viele der in Frage 8 a genannten Flächen wurden ökologisch bewirtschaftet?**

Die Bewirtschaftung der verpachteten Flächen liegt in der Verantwortung des Pächters. Eine Information des Verpächters (Freistaat Bayern) über das Bewirtschaftungsverfahren durch den Pächter erfolgt nicht. Insofern besteht keine vollständige Kenntnis über den Umfang der ökologischen Bewirtschaftung der verpachteten Flächen. Bekannt ist, dass mindestens 1 040 Hektar verpachtete Flächen ökologisch bewirtschaftet werden.



**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](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.