



Staatsministerin • StMELF • 80535 München

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

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom  
P I-1312-2-4/S5 L, 22.02.2024

Bitte bei Antwort angeben  
L2-7670-1/1402

München, 22.04.2024

**Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Patrick Friedl, Christian Hierneis, Laura Weber, Mia Goller, Paul Knoblach und Ludwig Hartmann vom 06.02.2024 betreffend „Ökolandbau 2023 in Bayern“**

Anlage

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

die o. g. Schriftliche Anfrage beantworte ich wie folgt:

**Zu den Fragen 1 a), 1 b) und 1 c)**

*1 a): Wie groß war die gesamte bayerische landwirtschaftliche Nutzfläche im Jahr 2023?*

*1 b): Wie groß war die ackerbauliche Nutzfläche im Jahr 2023?*

*1 c): Wie groß war die Dauergrünlandfläche im Jahr 2023?*

Der Umfang der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche, Acker- und Grünlandfläche im Jahr 2023 geht aus Tabelle 1 hervor.

**Tabelle 1:** Landwirtschaftliche Nutzfläche (LF), Ackerfläche (AF) und Dauergrünlandfläche (DG) im Jahr 2023 in Bayern in Hektar

<b>LF</b>	<b>AF</b>	<b>DG</b>
3.147.061	2.023.481	1.083.103

**Zu den Fragen 2 a), 2b), 2 c), 3 a), 4 a) und 4 b)**

2a): *Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Ackerfläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2023?*

2 b): *Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Dauergrünlandfläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2023?*

2 c) *Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Ackerfläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2023 in Prozent bezogen auf die gesamte Ackerfläche?*

3 a): *Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Dauergrünlandfläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2023 in Prozent bezogen auf die gesamte Dauergrünlandfläche?*

4 a): *Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Fläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2023?*

4 b): *Wie groß war die ökologisch bewirtschaftete Fläche in den Landkreisen und Regierungsbezirken Bayerns im Jahr 2023 in Prozent bezogen auf die gesamte Landwirtschaftsfläche?*

Der Umfang der ökologisch bewirtschafteten landwirtschaftlichen Nutzfläche, Acker- und Grünlandfläche im Jahr 2023 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 landwirtschaftlichen Nutzfläche (LF), Acker-(AF) und Grünlandfläche (DG) im Jahr 2023 sowie der jeweilige Anteil an der Gesamtfläche nach Regierungsbezirken

Regierungsbezirk	Öko-AF (ha)	Öko-DG (ha)	Anteil an AF	Anteil an DG	Öko-LF (ha)	Anteil an LF
	<i>Frage 2 a)</i>	<i>Frage 2 b)</i>	<i>Frage 2 c)</i>	<i>Frage 3 a)</i>	<i>Frage 4 a)</i>	<i>Frage 4 b)</i>
Oberbayern	44.117	70.150	11%	22%	114.916	15%
Niederbayern	23.280	13.579	6%	11%	37.298	7%
Oberpfalz	25.500	14.007	9%	12%	39.812	10%
Oberfranken	25.373	14.035	13%	15%	39.701	13%
Mittelfranken	18.635	9.690	8%	10%	28.833	9%
Unterfranken	43.980	18.444	16%	28%	63.905	18%
Schwaben	22.869	59.250	9%	23%	82.491	16%
<b>Bayern</b>	<b>203.755</b>	<b>199.154</b>	<b>10%</b>	<b>18%</b>	<b>406.956</b>	<b>13%</b>

**Tabelle 3:** Umfang der ökologisch bewirtschafteten landwirtschaftlichen Nutzfläche (LF), Acker-(AF) und Grünlandfläche (DG) im Jahr 2023 sowie der jeweilige Anteil an der Gesamtfläche nach Landkreisen

Landkreis	Öko-AF (ha)	Öko-DG (ha)	Anteil an AF	Anteil an DG	Öko-LF (ha)	Anteil an LF
	<i>Frage 2 a)</i>	<i>Frage 2 b)</i>	<i>Frage 2 c)</i>	<i>Frage 3 a)</i>	<i>Frage 4 a)</i>	<i>Frage 4 b)</i>
Ingolstadt (Stadt)	431	54	10%	8%	487	10%
München (Stadt)	183	48	6%	5%	232	6%
Rosenheim (Stadt)	49	53	8%	9%	103	8%
Altötting	1.704	884	8%	11%	2.605	9%
Berchtesgadener Land	313	2.838	9%	20%	3.153	18%
Bad Tölz-Wolfratshausen	810	7.362	29%	27%	8.176	27%
Dachau	4.359	700	14%	13%	5.147	14%
Ebersberg	1.420	1.407	9%	14%	2.831	11%
Eichstätt	4.034	740	9%	10%	4.820	9%
Erding	2.702	1.120	6%	9%	3.851	7%

Landkreis	Öko-AF (ha)	Öko-DG (ha)	Anteil an AF	Anteil an DG	Öko-LF (ha)	Anteil an LF
	<i>Frage 2 a)</i>	<i>Frage 2 b)</i>	<i>Frage 2 c)</i>	<i>Frage 3 a)</i>	<i>Frage 4 a)</i>	<i>Frage 4 b)</i>
Freising	5.309	1.588	14%	19%	6.977	15%
Fürstenfeldbruck	2.438	607	13%	13%	3.061	13%
Garmisch-Parten- kirchen	35	3.308	22%	18%	3.343	18%
Landsberg am Lech	2.942	3.882	14%	23%	6.846	18%
Miesbach	600	9.310	27%	40%	9.910	39%
Mühldorf am Inn	2.290	1.626	7%	11%	3.932	8%
München	1.027	576	7%	15%	1.622	8%
Neuburg-Schroben- hausen	2.312	1.078	7%	13%	3.457	8%
Pfaffenhofen an der Ilm	3.243	1.014	12%	14%	4.375	11%
Rosenheim	2.482	10.074	13%	22%	12.591	20%
Starnberg	1.406	1.565	20%	22%	3.016	21%
Traunstein	3.071	8.917	11%	26%	12.015	19%
Weilheim- Schongau	957	11.399	20%	27%	12.367	26%
Landshut (Stadt)	286	41	14%	8%	329	13%
Passau (Stadt)	127	140	19%	18%	284	19%
Straubing (Stadt)	45	34	1%	9%	80	2%
Deggendorf	880	859	3%	8%	1.754	4%
Freyung-Grafenau	252	3.156	5%	14%	3.415	12%
Kelheim	2.819	863	8%	15%	3.879	8%
Landshut	5.976	1.126	8%	13%	7.177	9%
Passau	2.869	2.457	5%	10%	5.364	7%
Regen	309	1.864	7%	10%	2.174	10%
Rottal-Inn	3.379	1.434	6%	8%	4.838	6%
Straubing-Bogen	2.332	1.230	4%	9%	3.585	5%
Dingolfing-Landau	4.005	377	8%	9%	4.420	8%
Amberg (Stadt)	180	110	13%	21%	290	15%
Regensburg (Stadt)	320	88	18%	34%	410	20%
Weiden i.d.OPf. (Stadt)	213	98	14%	13%	315	14%
Amberg-Sulzbach	3.129	1.845	9%	14%	5.011	11%
Cham	1.302	2.182	4%	7%	3.495	5%

Landkreis	Öko-AF (ha)	Öko-DG (ha)	Anteil an AF	Anteil an DG	Öko-LF (ha)	Anteil an LF
	<i>Frage 2 a)</i>	<i>Frage 2 b)</i>	<i>Frage 2 c)</i>	<i>Frage 3 a)</i>	<i>Frage 4 a)</i>	<i>Frage 4 b)</i>
Neumarkt i.d.OPf.	5.447	3.476	12%	24%	8.966	15%
Neustadt an der Waldnaab	2.282	1.825	7%	11%	4.130	9%
Regensburg	7.322	1.750	13%	17%	9.211	14%
Schwandorf	2.967	1.539	7%	10%	4.533	8%
Tirschenreuth	2.338	1.092	8%	9%	3.451	8%
Bamberg (Stadt)	128	56	25%	28%	185	24%
Bayreuth (Stadt)	63	153	5%	15%	217	10%
Coburg (Stadt)	25	35	3%	9%	60	5%
Hof (Stadt)	115	47	7%	7%	163	7%
Bamberg	3.169	1.233	8%	12%	4.426	9%
Bayreuth	2.343	2.051	8%	10%	4.420	9%
Coburg	2.497	952	11%	15%	3.464	12%
Forchheim	1.669	1.382	11%	15%	3.211	13%
Hof	4.457	1.929	15%	16%	6.392	15%
Kronach	2.281	1.965	25%	24%	4.255	24%
Kulmbach	3.819	2.090	19%	21%	5.917	19%
Lichtenfels	1.704	718	10%	11%	2.446	11%
Wunsiedel im Fich- telgebirge	3.104	1.424	21%	19%	4.545	20%
Ansbach (Stadt)	383	132	13%	11%	515	12%
Erlangen (Stadt)	250	83	17%	13%	334	16%
Fürth (Stadt)	64	14	5%	3%	97	5%
Nürnberg (Stadt)	125	3	6%	1%	132	5%
Schwabach (Stadt)	23	18	3%	5%	41	3%
Ansbach	4.476	2.405	6%	7%	6.944	6%
Erlangen-Höchstadt	1.886	852	14%	17%	2.784	15%
Fürth	904	265	7%	9%	1.249	8%
Nürnberger Land	2.167	2.121	17%	20%	4.369	19%
Neustadt an der Aisch-Bad Winds- heim	4.547	1.581	8%	11%	6.251	9%
Roth	1.732	847	8%	9%	2.627	8%

Landkreis	Öko-AF (ha)	Öko-DG (ha)	Anteil an AF	Anteil an DG	Öko-LF (ha)	Anteil an LF
	<i>Frage 2 a)</i>	<i>Frage 2 b)</i>	<i>Frage 2 c)</i>	<i>Frage 3 a)</i>	<i>Frage 4 a)</i>	<i>Frage 4 b)</i>
Weißenburg-Gunzenhausen	2.078	1.370	6%	9%	3.490	7%
Aschaffenburg (Stadt)	8	73	2%	12%	88	8%
Schweinfurt (Stadt)	40	30	7%	39%	72	11%
Würzburg (Stadt)	152	13	9%	5%	182	8%
Aschaffenburg	1.259	2.631	18%	36%	3.960	27%
Bad Kissingen	5.801	4.495	23%	31%	10.380	26%
Rhön-Grabfeld	5.581	3.899	15%	33%	9.560	20%
Haßberge	5.793	1.652	18%	21%	7.487	18%
Kitzingen	2.056	337	7%	9%	2.866	8%
Miltenberg	1.375	1.553	15%	23%	3.021	18%
Main-Spessart	5.777	2.145	19%	28%	8.045	21%
Schweinfurt	8.680	1.089	21%	27%	9.876	21%
Würzburg	7.459	526	14%	21%	8.367	15%
Augsburg (Stadt)	290	58	11%	6%	352	10%
Kaufbeuren (Stadt)	51	299	31%	28%	350	28%
Kempten (Stadt)	17	1.582	74%	52%	1.599	52%
Memmingen (Stadt)	48	30	3%	2%	79	3%
Aichach-Friedberg	3.750	848	10%	11%	4.637	10%
Augsburg	2.615	1.322	8%	9%	3.958	8%
Dillingen an der Donau	2.116	742	6%	9%	2.875	6%
Günzburg	2.204	1.493	9%	13%	3.752	10%
Neu-Ulm	1.321	503	8%	8%	1.835	8%
Lindau (Bodensee)	62	5.342	15%	33%	5.513	32%
Ostallgäu	1.004	18.719	10%	29%	19.756	27%
Unterallgäu	3.265	6.832	11%	17%	10.139	14%
Donau-Ries	6.075	1.464	11%	10%	7.580	10%
Oberallgäu	51	20.016	8%	30%	20.067	30%

**Zu Frage 3 b)**

*Wie groß war die als Dauergrünlandbrache ausgewiesene Fläche in Bayern 2023?*

Die als Dauergrünlandbrache ausgewiesene Fläche in Bayern betrug im Jahr 2023 insgesamt 3.794 ha.

**Zu den Fragen 5 a) und 5 b)**

*5 a) Wie groß war die von staatlichen Stellen im Jahr 2023 bewirtschaftete landwirtschaftliche Fläche (bitte nach zuständigen Staatsministerien aufgliedern)?*

*5 b) Wie viel der in Frage 5 a) genannten Flächen wurden im Jahr 2023 ökologisch bewirtschaftet?*

Zur Beantwortung der Fragen 5 a) und 5 b) wird auf den Statusbericht zu den ökologisch genutzten Landwirtschaftsflächen im Sinne des Art. 1 a BayNatSchG für das Jahr 2023 vom 12.12.2023 verwiesen.

**Zu den Fragen 6 a) und 6 b)**

*6 a) Wie groß war die staatliche landwirtschaftliche Fläche, die im Jahr 2023 an nichtstaatliche landwirtschaftliche Betriebe verpachtet wurde?*

*6 b) Wie viel der in Frage 6 a) genannten Flächen wurden ökologisch bewirtschaftet?*

Bezüglich der verpachteten staatlichen landwirtschaftlichen Nutzflächen liegen uns von den Ressorts folgende Daten vor:

**Tabelle 4:** Umfang der verpachteten staatlichen landwirtschaftlichen Nutzflächen im Jahr 2023 sowie – soweit bekannt – der Umfang der ökologisch bewirtschafteten verpachteten landwirtschaftlichen Nutzfläche

	<b>verpachtete Flächen (ha)</b>	<b>davon ökologisch (ha)</b>
StMELF	6.624,0	n. b. *
StMJ	82,4	21,9 **
StMUV	8.242,0	1.321,0
StMFH	335,4	199,5

\* 83 Hektar verpachtete Fläche der Bayerischen Staatsgüter werden vom Pächter sehr naturnah als Ersatzlebensraum für Brachvögel mit Wasserbüffeln beweidet. Diese Flächen befinden sich jedoch nicht im Öko-Kontrollverfahren.

\*\* Davon 11,04 ha im Öko-Kontrollverfahren, die übrigen Flächen wurden ohne Kontrollverfahren nach ökologischen Grundsätzen bewirtschaftet.

### **Zu Frage 7**

*Wie groß war der Flächenverlust an landwirtschaftlichen Flächen infolge von Umwandlung in Siedlungs- und Verkehrsflächen im Jahr 2023 (bitte aufgeteilt nach Acker- und Dauergrünlandflächen angeben)?*

Dem Landesamt für Statistik liegen derzeit Ergebnisse der Flächenerhebung bis einschließlich Berichtsjahr 2022 vor. Die Ergebnisse des Jahres 2023 werden voraussichtlich erst im September 2024 zur Verfügung stehen. Die Gebietsfläche Bayerns und der Regierungsbezirke insgesamt, die Siedlungs- und Verkehrsfläche sowie die für die Fragestellung relevanten Unterpositionen der Berichtsjahre 2021 und 2022 können der Tabelle 5 im Anhang entnommen werden. Die Tabellen 6 und 7 enthalten die zugehörigen Anteilswerte und absoluten Veränderungen.

Bei der „Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung“ handelt es sich um eine sekundärstatistische Auswertung, deren zugrunde liegenden Daten uns vom Bayerischen Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung (LDBV) zur Verfügung gestellt werden. Wie groß die landwirtschaftliche Fläche ist, die in einem Berichtsjahr unmittelbar in Siedlungs- und

Verkehrsfläche umgewandelt wurde, lässt sich mit diesen Daten allerdings nicht feststellen. Dies liegt daran, dass die Flächenstatistik als eine stichtagsbezogene Erhebung ausschließlich saldierte Werte zum 31.12. eines Jahres liefert. Konkrete Änderungen zwischen zwei ausgewählten Nutzungsarten in den dazwischen liegenden Zeiträumen können damit nicht abgebildet werden. Auch muss eine Abnahme der Landwirtschaftsfläche nicht zwingend zu einer Zunahme der Siedlungs- und Verkehrsfläche führen. Möglich wären z.B. auch Aufforstungen.

Mit freundlichen Grüßen

Michaela Kaniber

**Tabelle 5: Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung, Bodenfläche (nach ALKIS-Nutzungsarten) (ha)**

Regierungsbezirke Stichtag		Gebietsfläche insgesamt	darunter				
			Siedlungs- und Verkehrsfläche	Vegetation	Landwirtschaft	darunter	
						Ackerland	Grünland
Bayern	31.12.2021	7.054.157,53	861.338,01	6.055.305,49	3.254.471,10	2.051.905,38	1.187.148,93
	31.12.2022	7.054.157,63	865.775,85	6.050.489,51	3.250.792,15	2.050.230,70	1.185.618,73
Oberbayern	31.12.2021	1.752.909,62	218.970,58	1.478.664,06	787.506,51	433.724,92	352.271,00
	31.12.2022	1.752.909,15	219.789,40	1.477.731,67	787.013,94	432.955,50	352.594,17
Niederbayern	31.12.2021	1.032.593,40	119.281,49	896.255,30	525.761,08	377.985,64	146.624,93
	31.12.2022	1.032.593,40	119.968,12	895.605,24	525.182,27	377.633,90	146.430,20
Oberpfalz	31.12.2021	969.012,36	105.239,37	846.731,52	401.020,12	274.647,90	126.053,83
	31.12.2022	969.012,36	105.922,30	845.927,50	400.588,25	275.286,86	124.973,68
Oberfranken	31.12.2021	723.112,17	88.111,99	626.449,84	307.770,17	202.867,43	103.581,67
	31.12.2022	723.112,16	88.831,87	625.631,51	307.078,47	202.615,80	103.215,60
Mittelfranken	31.12.2021	724.368,57	101.016,80	612.187,10	339.237,30	233.179,45	104.810,68
	31.12.2022	724.368,64	101.577,66	611.561,75	338.819,62	232.439,83	105.315,82
Unterfranken	31.12.2021	853.007,44	104.480,03	739.341,34	362.365,36	274.950,56	79.280,05
	31.12.2022	853.007,35	104.880,98	738.935,41	361.920,91	275.024,83	78.941,18
Schwaben	31.12.2021	999.153,98	124.237,74	855.676,33	530.810,57	254.549,48	274.526,78
	31.12.2022	999.154,57	124.805,52	855.096,44	530.188,70	254.273,99	274.148,07

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik

**Tabelle 6:** Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung, Anteil an der Gebietsfläche insgesamt (nach ALKIS-Nutzungsarten) (Prozent)

Regierungsbezirke Stichtag		Siedlungs- und Verkehrsfläche	Vegetation	darunter		
				Landwirtschaft	darunter	
					Ackerland	Grünland
Bayern	31.12.2021	12,2	85,8	46,1	29,1	16,8
	31.12.2022	12,3	85,8	46,1	29,1	16,8
Oberbayern	31.12.2021	12,5	84,4	44,9	24,7	20,1
	31.12.2022	12,5	84,3	44,9	24,7	20,1
Niederbayern	31.12.2021	11,6	86,8	50,9	36,6	14,2
	31.12.2022	11,6	86,7	50,9	36,6	14,2
Oberpfalz	31.12.2021	10,9	87,4	41,4	28,3	13,0
	31.12.2022	10,9	87,3	41,3	28,4	12,9
Oberfranken	31.12.2021	12,2	86,6	42,6	28,1	14,3
	31.12.2022	12,3	86,5	42,5	28,0	14,3
Mittelfranken	31.12.2021	13,9	84,5	46,8	32,2	14,5
	31.12.2022	14,0	84,4	46,8	32,1	14,5
Unterfranken	31.12.2021	12,2	86,7	42,5	32,2	9,3
	31.12.2022	12,3	86,6	42,4	32,2	9,3
Schwaben	31.12.2021	12,4	85,6	53,1	25,5	27,5
	31.12.2022	12,5	85,6	53,1	25,4	27,4

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik

**Tabelle 7: Flächenerhebung nach Art der tatsächlichen Nutzung, Veränderung Bodenfläche (nach ALKIS-Nutzungsarten) (ha)**

Regierungsbezirke Zeitraum		Siedlungs- und Verkehrsfläche	Vegetation	darunter		
				Landwirt- schaft	darunter	
					Ackerland	Grünland
Bayern	31.12.2021 - 31.12.2022	4.437,84	-4.815,98	-3.678,95	-1.674,68	-1.530,20
Oberbayern	31.12.2021 - 31.12.2022	818,82	-932,39	-492,57	-769,42	323,17
Niederbayern	31.12.2021 - 31.12.2022	686,63	-650,06	-578,81	-351,74	-194,73
Oberpfalz	31.12.2021 - 31.12.2022	682,93	-804,02	-431,87	638,96	-1.080,15
Oberfranken	31.12.2021 - 31.12.2022	719,88	-818,33	-691,70	-251,63	-366,07
Mittelfranken	31.12.2021 - 31.12.2022	560,86	-625,35	-417,68	-739,62	505,14
Unterfranken	31.12.2021 - 31.12.2022	400,95	-405,93	-444,45	74,27	-338,87
Schwaben	31.12.2021 - 31.12.2022	567,78	-579,89	-621,87	-275,49	-378,71

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik