

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Oberbayern

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat					Kali					Magnesium							
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe				Anzahl	Gehaltsstufe				Anzahl	Gehaltsstufe				Anzahl			
	A	C	E		A	B	C	D		E	A	B	C		D	E	A	B		C	D	E
	%	%	%		%	%	%	%		%	%	%	%		%	%	%	%		%	%	%
<b>Landkreis</b>																						
<b>Ingolstadt (Stadt)</b>	6	17	77	3119	2	13	46	25	14	3119	1	12	47	29	11	3119	.	4	59	28	8	366
<b>München (Stadt)</b>	3	9	88	2034	2	9	27	26	36	2034	1	11	47	23	18	2034	.	5	56	33	6	192
<b>Rosenheim (Stadt)</b>	54	24	22	78	1	22	38	19	19	78	.	14	54	22	10	78	.	.	.	.	.	.
<b>Altötting</b>	34	46	20	10143	1	10	49	26	14	10143	1	13	52	24	9	10143	0	11	68	17	4	2049
<b>Berchtesgadener Land</b>	23	28	49	1520	3	17	51	18	11	1520	2	27	50	16	5	1520	.	8	37	36	19	169
<b>Bad Tölz-Wolfratshausen</b>	18	33	49	862	15	30	35	10	10	862	3	19	44	21	12	862	.	.	40	31	29	80
<b>Dachau</b>	32	40	29	9979	2	14	59	17	8	9979	1	12	56	25	6	9979	0	17	70	11	2	1124
<b>Ebersberg</b>	29	29	43	7189	2	8	39	29	23	7189	1	11	47	26	15	7189	0	3	27	51	18	603
<b>Eichstätt</b>	18	35	47	18516	4	19	45	17	14	18516	1	8	38	33	21	18516	1	21	66	11	2	1369
<b>Erding</b>	25	35	40	18234	1	11	48	24	15	18234	1	11	47	29	11	18234	2	20	48	24	7	2399
<b>Freising</b>	27	34	39	16093	3	21	50	16	11	16093	1	11	48	29	11	16093	0	6	61	28	6	1544
<b>Fürstenfeldbruck</b>	19	33	47	7328	2	14	53	17	15	7328	1	11	48	30	11	7328	.	13	51	24	12	932
<b>Garmisch-Partenkirchen</b>	23	44	34	360	14	44	35	5	1	360	.	7	47	31	15	360	.	.	.	.	.	.
<b>Landsberg am Lech</b>	19	32	49	9169	3	17	48	19	13	9169	1	14	50	25	10	9169	0	11	56	22	11	832
<b>Miesbach</b>	33	28	40	444	9	25	44	10	11	444	1	12	42	20	25	444	.	.	.	.	.	.
<b>Mühldorf a.Inn</b>	40	43	17	18693	2	12	51	25	11	18693	1	14	47	26	12	18693	0	8	64	22	6	1476
<b>München (Land)</b>	9	20	71	7906	1	8	33	28	30	7906	1	11	47	28	13	7906	8	27	25	18	23	1432
<b>Neuburg-Schrobenhausen</b>	28	24	47	16454	1	8	43	30	18	16454	1	8	42	31	19	16454	2	25	49	17	8	3931

(Fortsetzung)

**Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E**

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Oberbayern

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat					Kali					Magnesium							
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl						
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
<b>Landkreis</b>																						
<b>Pfaffenhofen a.d.Ilm</b>	37	38	25	12808	3	14	48	24	11	12808	1	7	45	33	13	12808	1	22	61	14	2	2671
<b>Rosenheim (Land)</b>	34	31	35	2564	2	17	48	20	12	2564	3	22	47	20	8	2564	1	1	42	39	17	266
<b>Starnberg</b>	7	15	78	3173	3	12	36	25	23	3173	0	11	42	30	17	3173	.	7	33	48	13	242
<b>Traunstein</b>	36	36	28	12763	2	12	49	24	13	12763	2	18	50	22	9	12763	0	11	58	25	6	810
<b>Weilheim-Schongau</b>	8	19	73	2423	8	18	37	17	20	2423	1	18	48	21	11	2423	.	.	42	17	42	36

**Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E**

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Niederbayern

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat						Kali					Magnesium						
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl						
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
<b>Landkreis</b>																						
<b>Landshut (Stadt)</b>	2	7	91	335	1	16	47	19	16	335	1	24	49	22	4	335	.	.	.	.	.	.
<b>Passau (Stadt)</b>	63	27	10	286	3	21	34	25	16	286	0	9	50	24	16	286	.	.	.	.	.	.
<b>Straubing (Stadt)</b>	2	9	89	205	2	3	38	29	27	205	2	28	60	7	3	205	.	.	88	4	8	49
<b>Deggendorf</b>	32	22	46	7206	2	9	42	30	16	7206	1	13	50	25	12	7206	3	16	61	16	4	964
<b>Freyung-Grafenau</b>	81	16	3	1725	6	16	38	25	15	1725	2	9	38	27	25	1725	1	14	73	12	1	133
<b>Kelheim</b>	24	32	44	10358	2	11	47	26	14	10358	1	8	47	32	13	10358	2	25	60	11	2	2372
<b>Landshut (Land)</b>	23	39	38	22228	2	16	54	20	8	22228	0	7	45	34	14	22228	0	5	70	22	3	1448
<b>Passau (Land)</b>	39	42	19	18667	3	16	49	21	10	18667	0	11	56	24	9	18667	0	10	71	17	2	3829
<b>Regen</b>	80	13	6	1289	11	17	37	17	18	1289	3	13	37	25	22	1289	4	41	42	13	1	79
<b>Rottal-Inn</b>	35	46	19	23361	2	17	54	19	8	23361	1	10	53	27	9	23361	0	8	78	12	1	2124
<b>Straubing-Bogen</b>	32	28	40	11035	3	14	49	22	11	11035	1	10	49	26	14	11035	1	15	69	13	2	1102
<b>Dingolfing-Landau</b>	15	32	54	12347	2	12	49	24	13	12347	0	9	48	31	12	12347	0	3	67	25	4	1337

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Oberpfalz

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat					Kali					Magnesium							
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	
<b>Landkreis</b>																						
<b>Amberg (Stadt)</b>	32	46	22	482	8	15	41	23	13	482	1	13	39	28	18	482	.	.	.	.	.	.
<b>Regensburg (Stadt)</b>	19	21	60	691	2	14	53	16	15	691	0	7	58	24	10	691	1	4	93	1	.	156
<b>Weiden i.d.OPf. (Stadt)</b>	29	52	18	869	2	9	40	29	20	869	1	5	39	35	20	869	.	5	29	64	2	129
<b>Amberg-Sulzbach</b>	27	35	38	11012	6	18	40	21	14	11012	2	12	46	28	13	11012	1	19	39	23	17	954
<b>Cham</b>	63	30	7	12874	7	19	45	19	9	12874	1	9	35	28	27	12874	1	17	72	10	1	1298
<b>Neumarkt i.d.OPf.</b>	26	41	34	17829	7	18	46	19	11	17830	2	13	41	29	16	17829	1	36	44	11	9	2056
<b>Neustadt a.d.Waldnaab</b>	45	45	10	12186	4	15	44	24	13	12186	1	7	35	30	27	12186	0	3	45	48	4	1822
<b>Regensburg (Land)</b>	21	34	46	16251	2	15	45	22	16	16251	1	9	44	30	17	16251	2	21	59	14	5	2230
<b>Schwandorf</b>	53	34	13	16073	4	17	46	22	12	16073	1	11	40	28	20	16073	2	29	54	14	2	3083
<b>Tirschenreuth</b>	45	49	6	10319	5	17	45	21	13	10319	1	9	37	30	22	10319	0	5	51	37	7	1124

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Oberfranken

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat					Kali					Magnesium							
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl						
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
<b>Landkreis</b>																						
<b>Bamberg (Stadt)</b>	36	45	19	80	4	48	48	1	.	80	.	10	59	29	3	80	.	.	.	.	.	.
<b>Bayreuth (Stadt)</b>	37	38	25	660	11	23	42	16	8	660	2	12	47	27	13	660	.	.	.	.	.	.
<b>Coburg (Stadt)</b>	9	42	49	486	9	19	35	25	12	486	9	8	33	30	20	486	.	.	.	.	.	.
<b>Hof (Stadt)</b>	60	38	2	598	8	22	51	14	6	598	1	7	32	30	29	598	.	.	.	.	.	.
<b>Bamberg (Land)</b>	20	38	43	17172	14	28	42	11	5	17172	2	13	47	26	12	17172	1	27	51	15	5	959
<b>Bayreuth (Land)</b>	32	32	36	12597	11	22	43	16	9	12597	2	13	45	25	15	12597	2	17	57	17	7	445
<b>Coburg (Land)</b>	20	35	45	10067	9	24	41	16	10	10067	1	7	36	31	26	10067	1	12	38	29	19	835
<b>Forchheim</b>	21	28	51	7076	13	25	39	14	9	7076	3	17	43	22	14	7076	6	41	35	8	10	655
<b>Hof (Land)</b>	56	40	5	11371	10	25	47	14	4	11371	3	9	31	30	28	11371	1	7	59	28	5	792
<b>Kronach</b>	49	30	21	3291	12	25	41	14	8	3291	2	10	39	27	21	3291	1	23	62	10	4	213
<b>Kulmbach</b>	31	36	33	8950	10	22	43	17	9	8950	2	9	38	28	22	8950	1	23	56	16	4	690
<b>Lichtenfels</b>	24	38	37	5965	15	30	37	10	8	5965	2	11	41	29	17	5965	6	39	41	8	6	191
<b>Wunsiedel i.Fichtelgebirge</b>	52	43	5	6277	8	23	46	17	7	6277	2	9	40	31	18	6277	1	27	52	18	2	535

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Mittelfranken

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat						Kali					Magnesium						
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
<b>Landkreis</b>																						
<b>Ansbach (Stadt)</b>	24	52	24	1602	3	18	50	22	7	1602	0	5	36	36	23	1602	.	18	61	21	.	28
<b>Erlangen (Stadt)</b>	25	43	32	1007	7	19	48	19	7	1007	2	12	47	29	11	1007	1	22	61	15	1	159
<b>Fürth (Stadt)</b>	21	39	40	493	2	11	50	23	13	493	1	5	37	34	24	493	.	17	41	41	.	29
<b>Nürnberg (Stadt)</b>	21	39	41	710	1	6	44	30	19	710	1	10	49	34	7	710	1	21	47	32	.	92
<b>Schwabach (Stadt)</b>	38	41	21	439	3	12	45	23	18	439	2	10	50	31	8	439	1	34	42	20	3	125
<b>Ansbach (Land)</b>	25	45	31	31384	4	18	51	19	8	31384	0	6	36	35	23	31384	1	23	46	21	9	2494
<b>Erlangen-Höchstadt</b>	30	43	27	7227	5	20	51	17	8	7227	1	10	47	29	12	7227	3	32	50	13	2	1104
<b>Fürth (Land)</b>	17	47	36	6067	2	16	57	19	6	6067	0	5	39	38	18	6067	.	12	54	32	2	488
<b>Nürnberger Land (Land)</b>	24	32	43	5217	5	12	40	25	17	5217	2	13	44	29	13	5217	1	37	32	8	22	395
<b>Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim</b>	16	36	48	18789	4	15	47	22	13	18789	0	5	28	30	37	18789	0	9	38	23	30	920
<b>Roth</b>	31	39	30	12062	5	16	40	24	15	12062	2	12	43	29	15	12062	3	37	45	15	0	3004
<b>Weißenburg-Gunzenhausen</b>	22	40	38	9510	5	14	40	22	19	9510	1	9	35	30	25	9510	3	47	45	4	2	762

**Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E**

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Unterfranken

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat					Kali					Magnesium							
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	
<b>Landkreis</b>																						
<b>Aschaffenburg (Stadt)</b>	22	25	53	87	16	38	38	8	.	87	9	18	64	7	1	87	.	.	.	.	.	.
<b>Schweinfurt (Stadt)</b>	4	34	61	135	6	37	39	13	4	135	2	16	36	28	17	135	.	.	.	.	.	.
<b>Würzburg (Stadt)</b>	1	12	87	162	8	16	37	23	16	162	.	9	37	32	22	162	.	.	.	.	.	.
<b>Aschaffenburg (Land)</b>	33	39	28	3335	16	33	39	9	4	3335	3	17	53	18	8	3335	6	36	48	9	.	543
<b>Bad Kissingen</b>	23	29	48	8839	16	32	38	10	5	8839	2	12	43	27	16	8839	2	51	44	3	0	618
<b>Rhön-Grabfeld</b>	13	26	61	10252	12	26	39	13	10	10252	2	10	34	27	27	10252	1	15	40	23	21	1115
<b>Haßberge</b>	19	37	43	14088	13	29	42	10	6	14088	1	9	41	28	21	14088	1	16	55	13	15	524
<b>Kitzingen</b>	8	19	73	9309	5	22	46	16	12	9309	1	14	42	22	21	9309	2	24	68	4	2	1255
<b>Miltenberg</b>	28	35	37	3425	14	38	38	7	3	3425	3	16	49	23	10	3425	2	34	62	2	.	363
<b>Main-Spessart</b>	13	27	59	8598	11	31	42	11	6	8598	2	13	50	23	12	8598	4	44	51	0	0	1119
<b>Schweinfurt (Land)</b>	8	25	67	13149	12	29	41	12	7	13149	1	13	44	26	17	13149	3	34	54	6	2	582
<b>Würzburg (Land)</b>	3	17	80	12311	7	25	46	15	8	12311	1	15	44	24	16	12311	3	41	54	2	0	1920

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker  
Auswertung je Landkreis  
2017 -2022**

Regierungsbezirk Schwaben

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat					Kali					Magnesium							
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl						
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
<b>Landkreis</b>																						
<b>Augsburg (Stadt)</b>	9	26	65	1090	2	21	54	16	7	1090	1	15	54	24	6	1090	.	.	55	20	25	44
<b>Kaufbeuren (Stadt)</b>	51	20	29	41	.	29	56	5	10	41	.	20	44	24	12	41	.	.	.	.	.	.
<b>Memmingen (Stadt)</b>	37	18	46	353	4	13	45	27	11	353	5	23	56	13	3	353	.	.	.	.	.	.
<b>Aichach-Friedberg</b>	27	35	38	15277	1	11	54	24	10	15277	0	8	50	32	10	15277	0	13	66	17	4	2406
<b>Augsburg (Land)</b>	32	30	38	14396	2	16	51	19	11	14396	1	14	53	23	8	14396	0	19	57	14	11	1269
<b>Dillingen a.d.Donau</b>	12	26	62	12990	2	14	50	22	12	12990	1	13	46	26	14	12990	1	22	64	11	2	826
<b>Günzburg</b>	26	30	44	13653	4	22	54	15	5	13653	1	15	52	25	7	13653	0	29	58	10	4	950
<b>Neu-Ulm</b>	33	32	35	7290	4	20	52	16	7	7290	1	14	53	24	8	7290	3	42	48	5	2	420
<b>Lindau (Bodensee)</b>	73	18	9	116	6	28	46	12	9	116	.	12	53	21	14	116	.	.	.	.	.	.
<b>Ostallgäu</b>	38	32	31	4370	3	16	49	21	11	4370	1	16	51	21	10	4370	.	4	27	30	39	150
<b>Unterallgäu</b>	41	30	29	10481	3	15	45	23	14	10481	2	18	49	21	10	10481	1	17	55	17	12	327
<b>Donau-Ries</b>	12	35	53	23778	4	14	39	22	21	23778	1	11	35	27	26	23778	2	25	55	15	3	2410
<b>Oberallgäu</b>	56	28	15	349	7	41	37	10	5	349	0	9	52	27	12	349	.	.	.	.	.	.

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E