

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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	
Landkreis																						
	106	22	72	52	.	50	84	46	20	52	.	58	88	38	16	52	.	5	95	.	.	21
Ingolstadt	7	21	73	3303	2	15	47	22	14	3303	1	10	49	29	11	3303	0	11	58	31	0	468
München (Stadt)	4	8	88	2037	2	9	29	28	33	2037	1	12	48	26	13	2037	1	9	49	41	0	248
Rosenheim (Stadt)	45	27	28	131	3	23	43	19	12	131	.	19	52	20	9	131	.	14	71	14	.	7
Altötting	34	42	23	12468	1	11	49	25	14	12468	2	17	52	22	8	12468	1	15	70	15	.	2210
Berchtesgadener Land	25	26	49	1703	4	18	49	18	10	1703	3	28	48	15	6	1703	.	12	37	51	1	153
Bad Tölz-Wolfratshausen	16	29	55	1525	12	25	36	14	13	1525	3	19	41	22	16	1525	.	2	39	60	.	176
Dachau	32	39	29	16344	1	15	59	17	8	16344	1	13	56	23	6	16344	1	20	66	14	0	1738
Ebersberg	26	27	48	8660	2	7	37	29	25	8660	2	13	47	26	13	8660	0	5	34	61	0	792
Eichstätt	20	31	49	21298	4	19	45	18	14	21298	1	9	38	32	20	21298	2	23	62	12	0	1897
Erding	26	31	44	23954	2	11	45	24	18	23954	2	13	48	27	11	23954	3	21	49	28	0	2663
Freising	28	30	42	20698	3	21	48	16	11	20698	1	13	50	27	9	20698	1	7	59	32	0	1768
Fürstenfeldbruck	21	30	49	9899	1	14	51	19	15	9899	1	11	49	28	11	9899	0	15	49	36	0	1274
Garmisch-Partenkirchen	14	43	43	325	14	36	40	7	3	325	.	11	49	27	13	325
Landsberg am Lech	19	27	54	12046	3	17	47	19	13	12046	2	15	51	24	9	12046	0	12	55	30	1	986
Miesbach	26	35	40	785	13	30	36	11	10	785	1	20	40	18	21	785	.	.	6	94	.	17
Mühldorf a. Inn	40	41	19	21141	2	13	50	24	11	21141	2	16	48	24	10	21141	0	10	68	22	0	1438
München (Land)	8	13	79	9802	1	7	32	27	33	9802	2	13	45	26	13	9802	11	27	23	39	0	1520

(Fortsetzung)

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
Landkreis																						
Neuburg-Schrobenhausen	24	22	54	26714	2	11	45	25	17	26714	2	12	45	26	15	26714	3	25	40	31	1	5351
Pfaffenhofen a.d. Ilm	39	35	26	14249	3	16	50	22	9	14249	2	9	48	30	11	14249	1	23	60	15	0	2094
Rosenheim (Land)	32	30	37	4028	3	16	45	21	15	4028	3	24	45	20	8	4028	1	4	31	55	9	420
Starnberg	8	12	80	4597	3	12	38	24	24	4597	0	12	43	30	15	4597	.	3	24	73	.	242
Traunstein	34	34	32	13496	2	13	48	23	14	13496	3	19	49	20	9	13496	1	11	59	29	1	742
Weilheim-Schongau	7	17	76	3521	6	20	37	17	20	3521	2	21	48	18	11	3521	.	.	36	59	5	22

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

Regierungsbezirk Niederbayern

	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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	
Landkreis																						
Landshut (Stadt)	6	12	82	710	1	15	47	21	15	710	1	18	52	24	6	710	.	25	75	.	.	4
Passau (Stadt)	68	21	11	232	2	15	43	25	16	232	0	9	50	25	16	232	.	6	88	6	.	17
Straubing (Stadt)	4	5	92	424	1	4	41	31	22	424	1	25	50	21	3	424	1	10	81	8	.	83
Deggendorf	30	21	49	8782	2	9	41	30	17	8782	1	14	49	24	12	8782	2	15	60	23	0	1293
Freyung-Grafenau	84	15	1	2269	6	16	40	24	14	2269	2	9	34	26	29	2269	2	18	66	15	.	253
Kelheim	25	30	45	11907	2	12	48	26	13	11907	1	10	49	28	11	11907	3	29	55	14	0	1922
Landshut (Land)	26	32	42	34111	2	16	52	21	9	34111	1	8	47	33	13	34111	0	8	69	22	0	1713
Passau (Land)	41	39	20	21947	3	17	48	22	11	21947	1	13	56	22	8	21947	0	12	69	18	0	4404
Regen	75	17	8	1810	7	16	38	20	19	1810	3	11	34	26	26	1810	2	31	53	14	.	163
Rottal-Inn	35	43	22	27768	3	17	52	20	8	27768	1	12	54	25	8	27768	0	12	76	11	0	2471
Straubing-Bogen	28	26	45	14290	3	14	48	23	12	14290	1	11	48	26	14	14290	1	21	62	16	.	1533
Dingolfing-Landau	17	28	56	17645	2	13	47	24	14	17645	1	10	48	30	12	17645	.	5	63	32	0	1966

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

Regierungsbezirk Oberpfalz

	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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
Landkreis																						
Amberg	35	38	27	742	3	15	36	24	21	742	1	9	35	32	23	742	.	11	43	43	3	35
Regensburg (Stadt)	18	22	59	787	2	15	54	16	13	787	0	11	57	22	10	787	.	1	97	1	.	138
Weiden i.d.OPf.	33	47	20	955	3	12	40	29	17	955	0	5	34	39	22	955	.	5	32	62	.	165
Amberg-Sulzbach	30	33	37	14169	5	18	41	21	15	14169	2	13	45	28	12	14169	1	20	43	35	1	1139
Cham	63	31	6	14611	7	19	44	20	10	14611	2	10	35	27	27	14611	1	19	70	10	.	1768
Neumarkt i.d.OPf.	27	39	34	19441	6	18	45	19	12	19441	2	12	41	29	16	19441	1	32	43	22	1	1949
Neustadt a.d.Waldnaab	44	43	12	14181	5	15	43	24	13	14181	1	7	32	32	29	14181	0	5	47	48	0	2126
Regensburg (Land)	22	31	48	19619	2	14	45	23	16	19619	1	11	45	28	15	19619	2	22	60	17	0	3009
Schwandorf	56	31	13	17938	4	16	46	22	12	17938	2	11	41	27	19	17938	3	30	55	13	0	3571
Tirschenreuth	50	45	5	13302	5	18	45	20	12	13302	1	10	39	29	20	13302	1	9	51	39	0	1347

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
Landkreis																						
Bamberg (Stadt)	16	54	30	115	3	24	56	7	10	115	.	8	57	30	6	115	.	100	.	.	.	2
Bayreuth (Stadt)	30	38	32	970	9	20	42	20	10	970	1	11	42	29	17	970	.	14	57	29	.	7
Coburg (Stadt)	11	40	49	469	10	17	36	23	14	469	9	9	28	30	25	469	.	.	25	55	20	20
Hof (Stadt)	55	43	2	553	6	19	49	20	6	553	1	6	33	33	27	553	.	10	67	23	.	39
Bamberg (Land)	21	38	41	17527	12	28	43	12	5	17527	2	13	48	26	11	17527	1	24	54	20	0	1054
Bayreuth (Land)	32	34	34	15031	8	20	43	19	10	15031	2	13	44	27	15	15031	3	18	46	32	1	718
Coburg (Land)	25	33	43	13317	8	22	42	17	10	13317	1	8	36	31	25	13317	1	16	50	32	1	681
Forchheim	23	29	48	8176	11	24	41	16	9	8176	3	16	45	23	13	8176	8	41	34	15	2	723
Hof (Land)	55	41	4	12759	7	23	48	17	6	12759	2	8	31	29	29	12759	1	5	58	36	0	916
Kronach	55	25	20	3550	12	24	38	16	9	3550	2	11	37	28	22	3550	1	29	57	13	.	222
Kulmbach	31	35	34	9540	8	20	43	18	11	9540	2	8	38	28	23	9540	2	22	56	20	0	762
Lichtenfels	26	37	36	6948	12	28	39	13	9	6948	2	10	43	28	17	6948	4	28	50	17	1	315
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	54	42	4	8659	5	19	46	21	9	8659	1	8	39	32	19	8659	1	24	62	12	.	747

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

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
	%	%	%		%	%	%	%		%	%	%	%		%	%	%	%		%	%	%
Landkreis																						
Ansbach (Stadt)	28	52	21	1347	3	16	50	22	9	1347	0	4	35	40	21	1347	.	13	32	55	.	60
Erlangen (Stadt)	26	46	27	1065	6	21	48	18	7	1065	2	9	51	28	11	1065	.	25	58	16	.	134
Fürth (Stadt)	21	41	38	508	2	9	51	26	13	508	0	3	32	40	25	508	.	14	49	38	.	80
Nürnberg (Stadt)	25	34	41	637	2	6	43	32	18	637	2	10	49	31	9	637	1	24	45	30	.	108
Schwabach	42	35	23	418	2	12	49	20	17	418	1	10	52	27	10	418	1	32	38	29	.	117
Ansbach (Land)	26	42	32	30867	4	18	51	20	7	30867	0	5	34	36	24	30867	1	21	44	34	1	2293
Erlangen-Höchstadt	32	42	26	7887	4	20	51	17	7	7887	1	11	48	29	11	7887	3	32	43	21	0	1296
Fürth (Land)	18	45	36	5628	2	14	57	21	7	5628	0	3	35	42	20	5628	2	18	46	34	.	554
Nürnberg (Land)	25	31	44	4983	5	15	37	25	18	4997	2	11	43	30	13	4997	4	38	27	30	1	335
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	15	35	50	20475	4	16	45	21	14	20475	0	4	26	30	40	20475	0	9	40	47	3	726
Roth	32	36	32	11974	4	15	42	24	16	11974	1	11	43	31	14	11974	3	37	44	17	0	3013
Weißenburg-Gunzenhausen	23	39	38	12088	5	14	38	23	20	12088	1	7	32	31	29	12088	3	44	47	5	0	1165

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	
Landkreis																						
Aschaffenburg (Stadt)	32	39	29	224	25	33	35	5	1	224	7	19	56	17	1	224
Schweinfurt (Stadt)	3	34	63	108	6	19	45	17	12	108	.	12	39	35	14	108
Würzburg (Stadt)	1	10	89	298	4	13	44	27	12	298	.	9	37	34	20	298	.	58	42	.	.	24
Aschaffenburg (Land)	31	38	30	3519	14	32	39	11	4	3519	3	17	55	18	7	3519	2	28	58	12	.	482
Bad Kissingen	26	27	47	10426	13	30	40	11	6	10426	2	11	43	28	15	10426	4	45	47	4	.	664
Rhön-Grabfeld	15	25	60	14338	10	27	40	14	10	14338	1	8	34	29	27	14338	0	10	42	46	1	1196
Haßberge	20	36	44	16992	10	27	43	12	7	16992	1	7	39	29	24	16992	1	15	62	22	0	627
Kitzingen	8	16	75	11748	3	20	47	17	12	11748	1	13	43	23	19	11748	2	31	62	5	0	1573
Miltenberg	26	38	36	3990	11	34	42	8	4	3990	3	12	50	25	10	3990	1	36	59	3	.	543
Main-Spessart	13	23	64	11745	9	28	44	13	7	11745	1	11	49	25	14	11745	5	49	46	1	.	1583
Schweinfurt (Land)	8	22	70	15976	11	27	41	13	8	15976	1	11	42	27	19	15976	4	30	51	15	0	580
Würzburg (Land)	3	17	80	15278	3	21	49	17	10	15278	1	11	45	26	17	15278	2	36	59	3	.	1808

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Acker
Auswertung je Landkreis
2014 -2019**

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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
Landkreis																						
Augsburg (Stadt)	11	27	62	1267	2	20	52	17	9	1267	1	15	57	19	7	1267	.	.	60	39	1	135
Kaufbeuren	34	23	43	47	.	30	43	13	15	47	6	28	45	21	.	47
Kempton (Allgäu)	31	31	38	42	.	29	52	10	10	42	.	7	43	21	29	42
Memmingen	37	22	41	578	3	13	52	20	12	578	7	30	50	11	3	578	4	42	53	1	.	85
Aichach-Friedberg	28	34	38	19067	1	11	53	24	11	19067	1	10	52	29	9	19067	1	19	65	16	0	2440
Augsburg (Land)	32	30	38	17052	2	17	50	19	11	17052	2	19	52	20	7	17052	0	20	57	22	1	1454
Dillingen a.d. Donau	15	24	61	15046	2	16	48	21	13	15046	2	17	45	24	12	15046	2	29	57	12	.	1141
Günzburg	28	30	42	15174	3	23	52	16	6	15174	3	18	51	21	7	15174	1	40	47	11	0	966
Neu-Ulm	33	30	37	8601	4	20	53	16	7	8601	2	17	54	21	7	8601	3	46	43	7	.	602
Lindau (Bodensee)	66	21	13	214	5	27	51	8	8	214	1	15	45	21	17	214	.	.	100	.	.	15
Ostallgäu	41	29	30	6736	3	17	48	20	12	6736	4	22	48	18	9	6736	.	3	31	63	4	198
Unterallgäu	40	31	29	11872	3	16	45	22	14	11872	3	20	47	20	9	11872	0	15	52	30	3	417
Donau-Ries	14	34	52	23001	4	15	39	22	20	23001	1	9	33	28	28	23001	1	26	57	16	0	2246
Oberallgäu	57	30	13	715	8	45	39	5	3	715	1	8	50	28	14	715	.	4	24	72	.	25

Bei Kalk: Gehaltsstufe A=A/B, E=D/E; Seit 2003 werden die Phosphat-Gehalte je nach pH-Wert korrigiert