

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	.	.	100	3	.	.	33	.	67	3	.	.	33	.	67	3
Ingolstadt	2	3	96	402	21	30	32	10	7	402	22	42	28	5	3	402	.	.	29	21	50	14
München (Stadt)	3	3	94	395	8	27	31	16	19	395	6	27	45	15	7	395	.	11	16	26	47	19
Rosenheim (Stadt)	16	10	74	125	5	20	55	14	6	125	.	8	34	22	37	125	.	.	33	44	22	9
Altötting	28	27	45	5021	3	23	48	18	9	5021	2	14	46	21	17	5021	.	1	21	41	37	390
Berchtesgadener Land	10	17	73	3244	5	22	47	17	9	3244	0	7	43	27	22	3244	.	.	11	23	66	79
Bad Tölz-Wolfratshausen	11	16	74	7156	15	39	34	7	5	7156	1	8	43	26	23	7156	.	.	6	19	74	125
Dachau	24	25	52	3898	11	42	37	7	3	3898	9	39	39	8	5	3898	.	1	27	39	33	193
Ebersberg	12	16	72	4745	5	26	45	14	9	4745	1	15	41	22	20	4745	.	1	20	27	52	193
Eichstätt	9	11	80	3695	11	26	35	13	15	3695	8	30	38	11	13	3695	1	17	47	24	10	135
Erding	19	17	64	6562	8	34	41	11	6	6562	4	29	48	12	8	6562	.	2	23	41	35	240
Freising	20	17	63	4227	19	37	32	7	5	4227	12	33	40	9	7	4227	.	2	17	40	42	118
Fürstenfeldbruck	8	12	79	2339	15	37	34	8	5	2339	13	37	37	8	5	2339	.	1	20	35	44	75
Garmisch-Partenkirchen	15	15	71	5835	15	42	32	7	4	5835	1	8	50	26	16	5835	.	.	20	20	60	20
Landsberg am Lech	4	11	85	9086	10	31	39	13	7	9086	2	13	45	21	19	9086	.	1	14	16	69	101
Miesbach	17	20	63	3235	12	42	35	7	4	3235	1	7	40	28	24	3235	.	.	6	27	67	138
Mühldorf a. Inn	23	25	52	8791	6	29	46	13	6	8791	3	23	46	16	12	8791	.	0	11	38	51	408
München (Land)	7	11	82	1301	8	21	44	17	11	1301	3	22	39	20	17	1301	.	25	27	30	18	102

(Fortsetzung)

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

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Grünland
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	8	9	84	5519	23	31	30	9	6	5519	25	37	26	6	6	5519	2	7	42	34	16	255
Pfaffenhofen a.d. Ilm	30	23	46	3538	22	38	30	7	3	3538	18	38	31	8	5	3538	.	5	43	38	15	256
Rosenheim (Land)	14	20	66	6097	5	33	45	12	5	6097	1	8	41	26	25	6097	.	.	11	26	63	257
Starnberg	2	3	95	3437	11	30	35	13	11	3437	2	16	46	18	18	3437	.	.	6	19	75	36
Traunstein	18	19	63	14861	8	28	42	14	8	14861	1	9	45	24	21	14861	.	.	10	35	55	299
Weilheim-Schongau	8	11	81	21600	6	32	43	13	7	21600	1	7	46	26	21	21600	.	1	9	9	82	126

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

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Grünland
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)	5	9	86	133	5	23	41	19	12	133	3	33	50	10	5	133
Passau (Stadt)	58	23	19	200	17	41	33	8	2	200	2	37	46	7	9	200	.	14	79	7	.	14
Straubing (Stadt)	6	1	93	67	28	22	18	22	9	67	24	42	21	7	6	67
Deggendorf	57	16	27	4004	27	38	27	6	3	4004	6	34	44	10	7	4004	.	10	54	22	14	169
Freyung-Grafenau	56	25	19	6304	33	35	25	4	2	6304	4	21	40	16	18	6304	.	6	42	36	16	209
Kelheim	12	14	74	1712	14	32	35	11	8	1712	16	37	31	9	7	1712	.	7	41	37	14	107
Landshut (Land)	26	23	51	4556	10	34	41	10	5	4556	3	34	48	9	6	4556	.	2	36	40	21	107
Passau (Land)	53	22	25	9099	19	39	32	7	3	9099	5	33	44	11	7	9099	0	5	49	33	13	845
Regen	56	24	20	3995	21	33	33	9	4	3995	4	17	38	19	22	3995	.	5	53	35	7	83
Rottal-Inn	36	26	38	10497	12	40	37	8	3	10497	3	31	48	11	6	10497	0	.	23	49	28	513
Straubing-Bogen	64	16	21	5546	28	40	25	5	2	5546	5	34	41	12	8	5546	.	7	47	33	14	150
Dingolfing-Landau	24	18	58	1654	12	32	38	12	6	1654	6	36	42	10	7	1654	.	3	35	49	14	37

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

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

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	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	
Landkreis																						
Amberg	23	25	52	162	29	26	24	14	7	162	7	53	31	7	2	162	.	.	.	50	50	4
Regensburg (Stadt)	9	16	76	58	12	36	31	5	16	58	16	34	36	10	3	58	.	.	60	40	.	5
Weiden i.d.OPf.	26	20	55	511	24	25	35	12	4	511	8	37	38	9	8	511	.	2	40	38	21	63
Amberg-Sulzbach	22	19	59	5628	22	32	30	10	6	5628	12	39	36	8	6	5628	.	12	39	23	25	309
Cham	48	26	26	12456	34	34	25	5	2	12456	10	34	37	11	8	12456	1	8	36	38	18	1015
Neumarkt i.d.OPf.	17	19	64	5142	27	27	28	10	7	5142	9	33	38	10	9	5142	1	19	49	18	13	361
Neustadt a.d.Waldnaab	40	24	36	8270	31	32	28	7	2	8270	8	40	38	9	6	8270	0	4	26	35	35	519
Regensburg (Land)	27	17	56	4663	15	31	32	12	10	4663	12	37	32	10	9	4663	0	14	41	28	16	386
Schwandorf	41	25	34	6452	26	35	29	7	3	6452	14	41	33	7	5	6452	2	9	53	28	9	535
Tirschenreuth	49	21	30	6405	22	33	32	8	5	6405	9	35	41	9	5	6405	0	7	21	30	41	415

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

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

Regierungsbezirk Oberfranken

	Nährstoff																					
	Kalk				Phosphat						Kali					Magnesium						
	Gehaltsstufe			Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					Anzahl	Gehaltsstufe					
	A	C	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E		A	B	C	D	E	
	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%		%	%	%	%	%	%
Landkreis																						
Bamberg (Stadt)	.	.	100	6	33	.	33	.	33	6	.	33	17	33	17	6
Bayreuth (Stadt)	21	18	61	584	35	34	23	4	3	584	10	26	37	16	12	584	.	.	.	100	.	2
Coburg (Stadt)	3	7	90	116	16	47	29	6	2	116	22	35	32	5	5	116	.	.	20	20	60	5
Hof (Stadt)	51	28	20	239	50	26	20	3	1	239	36	32	22	5	5	239	.	.	100	.	.	2
Bamberg (Land)	11	18	70	3613	39	32	21	5	3	3613	22	34	30	8	6	3613	1	3	24	22	50	165
Bayreuth (Land)	28	20	52	8838	37	32	23	6	3	8838	9	29	39	13	10	8838	0	8	38	23	31	315
Coburg (Land)	13	15	72	4090	23	32	29	9	6	4090	12	26	34	14	14	4090	2	4	31	29	34	128
Forchheim	10	17	73	3541	37	27	23	8	5	3541	14	26	36	12	12	3541	1	25	48	13	13	250
Hof (Land)	53	25	22	5660	40	35	20	4	1	5660	16	38	32	7	7	5660	.	2	35	42	21	271
Kronach	56	17	27	2154	44	32	18	4	2	2154	17	34	29	10	10	2154	.	14	48	24	14	29
Kulmbach	28	22	49	3820	43	31	19	4	2	3820	20	30	30	9	10	3820	2	9	28	33	28	144
Lichtenfels	13	24	63	1954	42	33	17	5	3	1954	14	31	36	10	9	1954	.	8	54	24	14	59
Wunsiedel i.Fichtelgebirge	54	24	22	4436	42	34	19	4	1	4436	17	40	32	7	5	4436	.	11	37	42	10	135

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

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Grünland
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)	11	22	67	521	22	33	31	7	6	521	4	24	47	15	9	521	.	.	.	19	81	16
Erlangen (Stadt)	3	11	85	403	27	35	30	5	4	403	23	50	21	3	2	403	.	.	13	30	57	84
Fürth (Stadt)	3	9	88	175	29	35	30	5	1	175	22	52	20	5	1	175	.	.	.	100	.	2
Nürnberg (Stadt)	6	12	82	163	35	31	25	6	4	163	21	60	15	2	2	163	11	22	33	22	11	9
Schwabach	5	13	82	117	30	38	27	3	2	117	9	61	27	3	.	117	.	.	38	63	.	8
Ansbach (Land)	14	22	65	16803	16	33	37	9	4	16803	4	27	44	14	11	16803	0	2	24	27	47	845
Erlangen-Höchstadt	14	23	63	2531	30	35	28	6	2	2531	18	36	34	7	4	2531	0	6	30	25	38	221
Fürth (Land)	9	16	75	1984	18	28	40	10	4	1984	7	44	34	9	6	1984	.	3	21	31	45	169
Nürnberg (Land)	16	19	65	3104	33	29	24	8	5	3109	10	38	36	10	6	3109	6	30	32	8	23	130
Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	9	15	76	7273	16	29	34	13	8	7273	5	26	38	14	17	7273	.	0	10	20	70	366
Roth	13	22	66	5229	24	34	31	8	4	5229	11	38	38	8	5	5229	1	14	53	26	6	851
Weißenburg-Gunzenhausen	10	18	73	5551	17	29	33	11	10	5551	4	27	43	14	12	5551	0	11	58	23	7	539

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

**Standard-Bodenuntersuchung Hauptnährstoffe-Grünland
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)	33	31	36	36	53	19	28	.	.	36	3	11	53	25	8	36
Schweinfurt (Stadt)	.	.	100	8	25	25	25	13	13	8	.	.	25	25	50	8
Würzburg (Stadt)	65	.	35	40	50	3	30	13	5	40	50	25	3	5	18	40
Aschaffenburg (Land)	46	22	32	1158	52	27	16	3	2	1158	17	22	35	13	13	1158	1	14	80	5	.	93
Bad Kissingen	40	21	39	3373	44	34	17	4	2	3373	22	32	29	9	8	3373	5	26	42	23	5	65
Rhön-Grabfeld	15	14	72	1834	39	28	20	7	6	1834	17	26	30	12	13	1834	.	1	16	20	62	74
Haßberge	14	18	68	3875	38	31	22	5	3	3875	13	30	33	13	11	3875	.	.	13	16	71	45
Kitzingen	10	15	75	1349	21	32	31	9	6	1349	16	27	29	13	15	1349	.	9	37	31	23	124
Miltenberg	26	23	51	1769	39	31	22	5	2	1769	22	30	30	10	8	1769	3	17	68	13	.	102
Main-Spessart	34	17	49	1765	44	25	20	7	4	1765	23	25	31	10	11	1765	.	23	65	13	.	93
Schweinfurt (Land)	2	7	90	1178	32	27	26	9	6	1178	11	20	32	17	20	1178	.	13	27	.	60	15
Würzburg (Land)	3	5	93	586	12	23	36	14	14	586	8	17	33	19	23	586	.	26	69	6	.	35

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

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

Regierungsbezirk Schwaben

	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																						
Augsburg (Stadt)	7	3	90	175	7	46	35	6	6	175	2	42	44	6	7	175	.	.	.	50	50	2
Kaufbeuren	2	12	86	184	7	36	39	11	8	184	3	14	39	18	26	184	100	1
Kempton (Allgäu)	11	19	70	1095	3	47	43	5	2	1095	0	3	51	32	14	1095	.	.	22	50	28	18
Memmingen	19	24	57	449	2	20	43	23	12	449	1	16	42	20	21	449	.	.	25	58	17	24
Aichach-Friedberg	17	17	66	4191	10	35	41	9	5	4191	8	39	40	8	4	4191	.	2	27	46	26	191
Augsburg (Land)	20	23	57	7821	11	38	38	9	4	7821	5	29	43	13	10	7821	1	5	33	25	37	126
Dillingen a.d. Donau	6	11	83	3550	12	30	38	12	7	3550	6	33	42	12	8	3550	.	7	52	32	10	135
Günzburg	14	22	64	7663	13	39	37	7	3	7663	5	29	45	13	8	7663	1	3	40	36	19	121
Neu-Ulm	15	19	66	3368	10	36	42	8	5	3368	6	34	42	10	8	3368	.	5	47	26	22	113
Lindau (Bodensee)	40	29	31	4406	6	47	40	5	2	4406	1	9	56	24	10	4406	1	4	51	36	7	113
Ostallgäu	7	15	78	20221	9	35	41	10	5	20221	1	13	48	21	17	20221	.	1	5	34	61	194
Unterallgäu	20	25	55	15946	6	29	45	14	7	15946	2	13	39	22	24	15946	.	2	26	42	30	302
Donau-Ries	4	9	87	6705	16	26	33	13	11	6705	3	23	44	15	15	6705	0	9	37	28	25	495
Oberallgäu	26	24	50	13823	7	43	41	7	2	13823	0	5	45	30	19	13823	.	0	18	42	40	238

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