

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 16.04.2007)	Proben- anzahl	Mittelwerte pfl-verf. N			pfl-verf. N (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Gesamt

Proben	2650	21	23	12	2	56	575
--------	------	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	372	19	13	7	4	39	170
Mitte	1067	22	25	14	2	60	315
Anhalt	573	22	22	11	7	55	312
Süd	638	22	27	13	2	62	575

ALF

Bodenart

Altmark	Sand	34	20	12	6	5	38	121
	lehmiger Sand	146	15	10	5	4	30	137
	sandiger Lehm	116	22	16	9	8	47	170
	Lehm	27	19	18	9	11	47	123
	lehmiger Ton	23	21	12	5	8	38	133
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	4	18	9	7	14	34	60
	Niedermoor	2	7	3	0	5	10	15
keine Angabe	20	20	23	12	33	55	78	
Mitte	Sand	10	18	10	6	11	33	98
	lehmiger Sand	28	14	10	6	9	29	95
	sandiger Lehm	410	19	19	12	10	49	168
	Lehm	355	25	31	16	7	72	315
	lehmiger Ton	59	27	20	8	2	55	167
	Schwarzerde	199	22	30	15	7	67	255
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	1	13	2	0	15	15	15
	keine Angabe	5	29	41	20	51	89	135
Anhalt	Sand	40	25	13	6	8	44	109
	lehmiger Sand	127	20	11	6	7	37	271
	sandiger Lehm	134	27	26	14	7	67	209
	Lehm	86	28	35	17	12	80	312
	lehmiger Ton	6	24	17	12	25	52	93
	Schwarzerde	179	15	21	12	10	48	160
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	1	19	14	46	79	79	79
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	22	19	23	10	8	52	139
	sandiger Lehm	345	21	28	14	6	63	346
	Lehm	207	24	26	13	8	63	575
	lehmiger Ton	28	21	17	7	2	45	149
	Schwarzerde	36	28	27	13	15	67	170
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 16.04.2007)	Proben- anzahl	Mittelwerte pfl-verf. N			pfl-verf. N (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Ackerzahlgruppe

<= 20	3	26	44	20	9	90	140
21 ... 30	111	19	12	6	5	36	121
31 ... 40	240	19	12	6	4	38	575
41 ... 50	304	20	17	9	2	45	346
51 ... 60	176	20	20	10	7	50	238
61 ... 70	459	23	24	12	6	59	315
71 ... 80	393	21	27	14	2	63	257
81 ... 90	713	23	27	15	10	64	312
91 ... 100	251	21	28	16	8	64	255

Bodenart

S (Sand)	84	22	12	6	5	40	121
SI/IS (lehmiger Sand)	323	17	11	6	4	34	271
SL/sL (sandiger Lehm)	1005	21	22	13	6	56	346
L (Lehm)	675	25	30	15	7	69	575
IT (lehmiger Ton)	116	24	18	7	2	49	167
Schwarzerde	414	20	26	13	7	59	255
Mo (Anmoor)	4	18	9	7	14	34	60
Niedermoor	3	9	3	0	5	12	15
keine Angabe	26	21	26	15	33	63	135

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2006 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	2179	21	24	12	2	57	575
Stallmist	92	21	21	11	4	53	191
Gülle / Jauche	238	19	16	10	9	45	315
sonstige org. Düngung	141	31	24	12	9	68	224

Nmin-Gehalte für die 2007 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1535	20	21	12	4	53	255
Hackfrüchte	349	30	33	17	11	81	315
Leguminosen	6	14	15	7	16	36	75
Ölfrüchte_Winter	354	19	13	7	2	39	202
Ölfrüchte_Sommer	4	27	26	13	26	66	97
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	26	21	11	5	5	37	121
Feldgemüse	102	26	38	19	7	83	312
Heil- und Gewürz	5	28	45	24	44	98	122
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	38	15	19	10	6	45	261
Steinobst	25	12	12	7	8	31	93
Obst	3	18	18	9	34	45	57
Hopfen	41	20	24	13	9	56	158
Wein	67	17	33	15	2	65	575
Sonstiges	95	24	30	17	9	70	346
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 16.04.2007)	Proben- anzahl	Mittelwerte pfl-verf. N			pfl-verf. N (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Nmin-Gehalte nach Vorfruchtgruppe aus SBA

Getreide	1332	22	21	11	2	55	315
einjährige Körnerleguminosen	61	24	34	17	6	75	312
Ölfrüchte	340	22	21	11	7	53	205
Hackfrüchte	303	23	27	14	4	65	215
Futterpflanzen	18	22	17	9	12	48	121
Grünland	19	18	9	4	5	30	110
Feldgemüse	205	19	29	16	9	64	255
Heil- und Gewürzpflanzen	15	21	29	17	39	67	164
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	64	14	16	8	6	38	261
Dauerkulturen	105	18	29	14	2	62	575
sonstige / keine Angaben	173	18	21	11	7	51	346
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Brache	15	22	15	8	7	44	91

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	12	32	15	9	7	55	212
(kreisfrei) Halle	36	13	18	8	7	39	97
(kreisfrei) Magdeburg	143	22	30	14	2	65	255
Altmarkkreis Salzwedel	88	11	10	6	5	26	78
Anhalt-Zerbst	95	25	14	7	7	46	271
Aschersleben-Staßfurt	225	20	21	12	7	53	181
Bernburg	230	20	24	13	9	58	183
Bitterfeld	47	27	26	13	14	66	205
Bördekreis	270	23	28	16	13	68	315
Burgenlandkreis	280	19	25	12	2	56	575
Halberstadt	115	21	23	12	14	57	174
Jerichower Land	193	25	17	9	7	51	170
Köthen	141	23	26	13	12	63	312
Mansfelder Land	71	27	25	11	13	64	176
Merseburg-Querfurt	100	27	29	15	9	71	191
Ohrekreis	75	22	23	11	9	56	202
Quedlinburg	90	32	28	13	9	73	224
Saalkreis	63	18	28	15	6	61	346
Sangerhausen	23	23	15	8	8	46	75
Schönebeck	100	15	19	12	10	47	121
Stendal	91	13	9	5	4	26	110
Weißenfels	65	33	39	20	8	92	257
Wernigerode	49	21	23	12	9	56	162
Wittenberg	48	10	7	5	7	23	79

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 16.04.2007)	Proben- anzahl	Mittelwerte pfl-verf. N			pfl-verf. N (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	24	35	19	9	33	63	109
4. Kalenderwoche	39	21	17	9	14	47	98
5. Kalenderwoche	37	21	20	11	11	51	161
6. Kalenderwoche	251	23	20	10	2	53	215
7. Kalenderwoche	196	18	16	9	7	43	209
8. Kalenderwoche	665	23	24	12	7	59	252
9. Kalenderwoche	468	17	21	12	4	50	261
10. Kalenderwoche	497	20	23	11	5	54	312
11. Kalenderwoche	222	26	33	17	2	76	346
12. Kalenderwoche	87	32	25	13	9	70	575
13. Kalenderwoche	123	17	29	16	3	61	315
14. Kalenderwoche	22	27	26	14	19	67	168
15. Kalenderwoche	19	35	24	11	16	70	146
16. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-