

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 13.03.2007)	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	1859	20	21	11	2	52	261
--------	------	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	329	18	12	6	4	37	170
Mitte	753	21	24	13	2	58	255
Anhalt	398	19	17	10	7	46	205
Süd	379	21	25	13	6	58	261

ALF

Bodenart

	Bodenart	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
Altmark	Sand	31	18	10	5	34	121
	lehmiger Sand	143	15	10	5	30	137
	sandiger Lehm	106	22	15	8	46	170
	Lehm	22	20	20	10	50	123
	lehmiger Ton	22	21	12	5	38	133
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	3	18	11	8	38	60
	Niedermoor	2	7	3	0	10	15
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-
Mitte	Sand	8	20	11	5	36	98
	lehmiger Sand	24	12	8	5	25	76
	sandiger Lehm	291	17	18	12	47	168
	Lehm	270	24	30	15	70	252
	lehmiger Ton	37	25	19	8	51	146
	Schwarzerde	123	21	33	17	71	255
	Anmoor	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-
Anhalt	Sand	30	22	12	7	41	109
	lehmiger Sand	94	16	10	5	31	95
	sandiger Lehm	100	26	21	12	59	205
	Lehm	38	19	20	11	50	165
	lehmiger Ton	4	19	13	5	37	53
	Schwarzerde	132	16	21	11	48	160
	Anmoor	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-
Süd	Sand						
	lehmiger Sand	19	19	25	10	54	139
	sandiger Lehm	221	20	25	14	59	225
	Lehm	109	24	24	11	58	261
	lehmiger Ton	10	29	25	10	64	149
	Schwarzerde	20	22	24	12	58	143
	Anmoor	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 13.03.2007)	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	1	5	2	2	9	9	9
21 ... 30	90	17	11	6	5	35	121
31 ... 40	201	15	10	5	4	31	112
41 ... 50	177	17	13	7	6	37	170
51 ... 60	137	20	17	8	10	45	151
61 ... 70	294	22	22	11	6	56	261
71 ... 80	267	19	24	13	2	56	257
81 ... 90	542	22	26	14	10	62	222
91 ... 100	150	21	27	15	8	64	255

Bodenart

S (Sand)	69	20	11	6	5	37	121
SI/IS (lehmiger Sand)	280	15	11	5	4	31	139
SL/sL (sandiger Lehm)	718	20	20	12	6	52	225
L (Lehm)	439	23	27	14	7	64	261
IT (lehmiger Ton)	73	24	17	7	2	48	149
Schwarzerde	275	19	26	14	7	59	255
Mo (Anmoor)	3	18	11	8	14	38	60
Niedermoor	2	7	3	0	5	10	15
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	1471	20	22	11	2	53	261
Stallmist	65	19	17	9	4	45	175
Gülle / Jauche	207	18	14	9	9	42	170
sonstige org. Düngung	116	27	22	12	9	61	205

Nmin-Gehalte für die 2007 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1196	19	21	11	4	51	255
Hackfrüchte	199	28	32	17	11	77	257
Leguminosen	1	10	13	7	30	30	30
Ölfrüchte_Winter	292	17	12	6	2	36	202
Ölfrüchte_Sommer	1	22	26	14	62	62	62
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	19	20	11	5	5	37	121
Feldgemüse	51	22	24	14	7	60	215
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	32	16	20	10	6	47	261
Steinobst	15	10	11	6	10	27	66
Obst	3	18	18	9	34	45	57
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-
Wein	1	16	22	6	44	44	44
Sonstiges	49	28	31	16	9	75	179
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 13.03.2007)	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	948	20	19	10	2	49	257
einjährige Körnerleguminosen	45	18	25	14	6	57	252
Ölfrüchte	262	21	20	10	7	52	205
Hackfrüchte	239	23	25	13	4	62	215
Futterpflanzen	15	24	19	9	12	52	121
Grünland	13	15	7	3	5	25	62
Feldgemüse	160	18	29	16	9	63	255
Heil- und Gewürzpflanzen	13	18	26	16	39	60	104
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	48	14	17	9	6	40	261
Dauerkulturen	1	16	22	6	44	44	44
sonstige / keine Angaben	105	19	19	10	7	47	179
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Brache	10	19	10	5	7	34	89

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	6	11	6	4	7	21	31
(kreisfrei) Halle	35	12	17	8	7	37	87
(kreisfrei) Magdeburg	89	20	31	15	2	67	255
Altmarkkreis Salzwedel	65	9	5	4	5	18	42
Anhalt-Zerbst	69	20	12	7	7	39	109
Aschersleben-Staßfurt	209	19	21	12	7	52	181
Bernburg	144	19	22	12	9	53	175
Bitterfeld	44	28	27	14	14	68	205
Bördekreis	141	24	30	16	13	70	252
Burgenlandkreis	168	19	22	11	6	51	261
Halberstadt	69	20	23	12	14	55	161
Jerichower Land	179	25	17	9	7	50	170
Köthen	95	19	16	8	12	43	118
Mansfelder Land	27	24	25	12	14	61	176
Merseburg-Querfurt	44	29	31	16	9	76	165
Ohrekreis	62	21	24	12	9	56	202
Quedlinburg	59	30	28	14	9	72	179
Saalkreis	42	10	17	10	6	37	130
Sangerhausen	5	16	8	4	8	27	48
Schönebeck	98	15	19	13	10	47	121
Stendal	85	12	8	4	4	24	90
Weißenfels	58	34	41	21	17	96	257
Wernigerode	26	15	18	10	9	43	90
Wittenberg	40	10	7	5	7	22	54

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2007 (Stand 13.03.2007)	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

3. Kalenderwoche	24	35	19	9	33	63	109
4. Kalenderwoche	19	22	11	5	14	37	98
5. Kalenderwoche	37	21	20	11	11	51	161
6. Kalenderwoche	249	23	20	10	2	53	215
7. Kalenderwoche	181	17	15	8	7	41	165
8. Kalenderwoche	628	23	24	12	7	59	252
9. Kalenderwoche	453	17	20	12	4	49	261
10. Kalenderwoche	267	16	21	11	5	48	257
11. Kalenderwoche	1	34	64	31	128	128	128
12. Kalenderwoche							