

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 10.04.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --	---]	

Gesamt

Proben	2057	36	42	22	1	57	320
--------	------	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	266	39	36	22	5	51	303
Mitte	600	31	42	31	8	58	201
Anhalt	356	36	38	23	6	54	180
Süd	835	37	46	15	1	59	320

ALF **Bodenart**

Altmark	Sand	21	54	41	20	8	61	303
	lehmiger Sand	108	35	30	21	7	41	165
	sandiger Lehm	90	38	38	25	5	56	163
	Lehm	18	55	48	24	15	81	163
	lehmiger Ton	18	35	32	16	5	45	112
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	9	42	41	35	26	72	191
	Niedermoor	2	34	18	17	6	39	71
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Mitte	Sand	5	20	22	21	8	28	46
	lehmiger Sand	23	20	19	17	10	26	65
	sandiger Lehm	199	33	41	33	16	62	146
	Lehm	135	36	48	36	16	64	201
	lehmiger Ton	73	25	28	20	9	38	133
	Schwarzerde	165	29	47	31	11	62	198
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Anhalt	Sand	31	32	27	12	6	34	80
	lehmiger Sand	72	32	29	17	6	36	137
	sandiger Lehm	130	36	41	25	10	59	144
	Lehm	67	49	53	30	14	79	159
	lehmiger Ton	26	33	36	24	25	52	180
	Schwarzerde	30	25	26	21	8	44	88
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Süd	Sand	1	16	39	0	25	25	25
	lehmiger Sand	67	36	15	7	5	33	132
	sandiger Lehm	508	34	47	14	1	56	227
	Lehm	162	42	47	19	8	67	320
	lehmiger Ton	51	30	54	6	4	52	145
	Schwarzerde	46	63	69	40	43	106	222
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 10.04.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --		---]

Ackerzahlgruppe

<= 20	5	106	92	26	35	132	303
21 ... 30	57	38	27	12	6	39	252
31 ... 40	176	30	28	17	5	38	191
41 ... 50	223	33	35	19	5	48	163
51 ... 60	214	34	41	18	1	53	184
61 ... 70	390	32	39	19	3	50	225
71 ... 80	430	40	46	21	6	64	294
81 ... 90	410	36	49	28	5	66	320
91 ... 100	152	40	52	36	11	74	194

Bodenart

S (Sand)	58	39	32	15	6	43	303
SI/IS (lehmgiger Sand)	270	33	25	16	5	36	165
SL/sL (sandiger Lehm)	927	34	44	21	1	58	227
L (Lehm)	382	42	48	27	8	69	320
IT (lehmgiger Ton)	168	29	38	16	4	45	180
Schwarzerde	241	35	49	32	8	68	222
Mo (Anmoor)	9	42	41	35	26	72	191
Niedermoor	2	34	18	17	6	39	71
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2005 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	1746	34	41	22	1	56	303
Stallmist	71	36	37	16	4	53	171
Gülle / Jauche	147	42	44	22	6	63	178
sonstige org. Düngung	93	48	53	26	5	73	320

Nmin-Gehalte für die 2006 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Wintergetreide	1310	35	43	24	5	58	320
Sommergetreide	59	40	56	10	1	65	145
Körnermais	9	46	75	40	18	93	139
einjährige Körnerleguminosen	13	52	36	19	20	60	109
Ölfrüchte	339	34	30	16	6	46	178
Hackfrüchte	132	38	50	30	21	71	211
Futterpflanzen	54	45	47	24	3	65	191
Grünland	29	29	18	8	5	31	165
Freilandgemüse	62	32	60	37	3	42	149
Heil- und Gewürzpflanzen	4	48	72	8	57	79	111
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	21	36	43	1	11	48	93
Dauerkulturen	21	36	58	0	14	62	112
sonstige / keine Angaben	4	11	23	17	8	20	44
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 10.04.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --		---]

Nmin-Gehalte nach Vorfruchtgruppe aus SBA

Wintergetreide	1030	36	39	21	3	54	320
Sommergetreide	98	33	34	9	1	48	152
Körnermais	47	39	67	41	14	78	222
einjährige Körnerleguminosen	68	36	41	24	6	59	123
Ölfrüchte	313	36	43	23	5	59	294
Hackfrüchte	164	34	44	24	7	61	139
Futterpflanzen	95	42	53	26	8	66	221
Grünland	33	33	25	15	3	42	191
Freilandgemüse	148	30	54	30	12	63	173
Heil- und Gewürzpflanzen	2	29	43	40	59	66	72
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	19	38	47	2	11	51	93
Dauerkulturen	21	36	58	0	14	62	112
sonstige / keine Angaben	3	13	25	20	9	23	39
Zwischenfrüchte	7	12	18	17	5	18	38
Brache	9	32	28	12	8	35	100

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	2	33	61	51	25	82	139
(kreisfrei) Halle	12	14	25	24	5	35	74
(kreisfrei) Magdeburg	124	24	37	26	9	50	144
Altmarkkreis Salzwedel	55	18	17	16	5	25	82
Anhalt-Zerbst	80	28	29	17	6	39	129
Aschersleben-Staßfurt	129	41	55	33	18	67	194
Bördekreis	125	26	34	30	16	50	201
Bernburg	59	52	46	27	19	78	156
Bitterfeld	81	29	32	23	6	46	180
Burgenlandkreis	382	34	35	6	1	48	294
Halberstadt	38	24	39	35	16	53	146
Jerichower Land	147	48	41	23	7	61	165
Köthen	112	38	45	25	8	58	149
Mansfelder Land	45	41	55	19	23	71	171
Merseburg-Querfurt	275	40	55	19	3	69	320
Ohrekreis	112	35	44	32	8	65	198
Quedlinburg	21	35	43	34	15	63	154
Saalkreis	27	30	45	14	23	57	122
Sangerhausen	27	39	53	25	19	63	150
Schönebeck	20	47	47	37	24	79	117
Stendal	64	36	39	26	5	52	303
Weißenfels	66	47	68	47	14	80	222
Wernigerode	32	27	30	25	11	42	83
Wittenberg	22	36	27	20	12	48	159

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 10.04.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha	---]	

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	23	40	35	11	18	47	94
3. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
4. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
5. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
6. Kalenderwoche	2	51	31	35	64	73	82
7. Kalenderwoche	89	29	35	18	5	41	135
8. Kalenderwoche	600	33	42	24	3	53	201
9. Kalenderwoche	318	41	48	26	8	66	320
10. Kalenderwoche	250	37	38	25	5	58	165
11. Kalenderwoche	154	42	50	35	9	76	294
12. Kalenderwoche	384	35	42	18	1	57	303
13. Kalenderwoche	221	33	38	8	9	48	154
14. Kalenderwoche	16	22	35	33	17	50	171