

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 16.03.2004)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha --	--- ]	

### Gesamt

Proben	3922	22	33	30	3	46	456
--------	------	----	----	----	---	----	-----

### ALF

Altmark	323	15	15	16	3	24	174
Mitte	1914	22	35	33	4	49	408
Anhalt	628	17	29	24	4	38	456
Süd	1057	25	36	31	3	50	336

### ALF **Bodenart**

Altmark	Sand	11	9	14	18	5	17	37
	lehmiger Sand	132	14	13	15	3	19	174
	sandiger Lehm	114	15	16	17	5	26	161
	Lehm	21	22	32	26	6	47	122
	lehmiger Ton	7	16	15	8	13	21	31
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	2	21	22	25	15	40	65
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	36	17	9	9	6	23	81	
Mitte	Sand	8	28	25	21	6	33	118
	lehmiger Sand	54	20	32	25	4	33	408
	sandiger Lehm	495	23	34	32	4	49	382
	Lehm	538	23	36	34	6	50	235
	lehmiger Ton	97	24	33	25	6	40	125
	Schwarzerde	430	21	38	35	7	53	250
	Anmoor	19	28	37	38	19	58	173
	Niedermoor	1	3	4	13	5	5	5
keine Angabe	272	19	32	35	6	49	204	
Anhalt	Sand	52	13	15	17	5	20	113
	lehmiger Sand	139	14	15	15	4	20	188
	sandiger Lehm	203	16	33	28	8	43	249
	Lehm	106	22	45	35	9	56	456
	lehmiger Ton	10	20	40	32	19	45	77
	Schwarzerde	81	20	35	28	5	47	247
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	37	20	17	11	4	30	340	
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	32	22	30	29	6	32	90
	sandiger Lehm	242	23	32	30	4	45	139
	Lehm	387	24	40	33	4	52	336
	lehmiger Ton	28	20	40	31	10	44	84
	Schwarzerde	308	32	34	29	3	56	270
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	60	18	32	32	14	43	234	

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 16.03.2004)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha --		--- ]

### Ackerzahlgruppe

<= 20	2	14	7	6	10	15	20
21 ... 30	98	16	17	16	4	22	188
31 ... 40	226	16	18	16	4	23	408
41 ... 50	679	19	27	27	3	39	340
51 ... 60	289	21	31	26	4	40	249
61 ... 70	499	23	32	28	4	44	180
71 ... 80	771	22	36	31	3	49	456
81 ... 90	1038	25	37	35	3	54	336
91 ... 100	320	21	39	36	5	53	247

### Bodenart

S (Sand)	71	14	16	17	5	21	118
SI/IS (lehmiger Sand)	357	16	18	18	3	23	408
SL/sL (sandiger Lehm)	1054	21	31	29	4	44	382
L (Lehm)	1052	23	38	34	4	51	456
IT (lehmiger Ton)	142	22	34	25	6	40	125
Schwarzerde	819	25	37	32	3	53	270
Mo (Anmoor)	21	27	36	36	15	56	173
Niedermoor	1	3	4	13	5	5	5
keine Angabe	405	19	29	30	4	44	340

### Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2002 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	3409	22	33	30	3	46	456
Stallmist	120	21	34	29	4	45	170
Gülle / Jauche	185	23	29	27	5	43	292
sonstige org. Düngung	208	22	37	32	7	48	174

### Wasserschutzgebiet

nein	3904	22	33	30	3	46	456
ja	18	20	30	26	8	39	128
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

### Nmin-Gehalte für die 2003 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide, Körnermais	2550	22	33	30	3	46	456
einjährige Körnerleguminosen	39	23	45	39	8	43	85
Ölfrüchte	648	19	24	22	4	36	336
Hackfrüchte	324	26	41	38	7	60	250
Futterpflanzen	39	28	51	52	4	71	235
Grünland	18	40	22	16	5	45	160
Freilandgemüse	48	20	33	28	5	25	170
Heil- und Gewürzpflanzen	10	32	50	42	17	56	104
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	31	8	7	9	3	11	31
Dauerkulturen	8	21	27	26	20	43	94
sonstige / keine Angaben	207	20	36	41	6	54	340
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 16.03.2004)	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

Getreide, Körnermais	2069	20	32	29	4	43	456
einjährige Körnerleguminosen	249	18	30	28	4	41	188
Ölfrüchte	564	21	35	30	3	46	408
Hackfrüchte	319	28	37	33	7	55	250
Futterpflanzen	164	24	36	34	4	50	292
Grünland	11	40	33	23	5	52	160
Freilandgemüse	73	21	39	41	7	55	168
Heil- und Gewürzpflanzen	7	18	79	61	17	85	137
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	31	8	7	9	3	11	31
Dauerkulturen	8	21	27	26	20	43	94
sonstige / keine Angaben	399	25	30	31	4	50	340
Zwischenfrüchte	3	29	40	33	24	57	113
Brache	25	19	26	21	4	35	91

### Landkreise

(kreisfrei) Dessau	8	18	22	17	23	33	51
(kreisfrei) Halle	84	48	32	26	20	67	194
(kreisfrei) Magdeburg	76	21	36	31	14	48	109
Altmarkkreis Salzwedel	125	12	11	15	3	18	109
Anhalt-Zerbst	104	16	19	17	5	27	126
Aschersleben-Staßfurt	338	27	42	36	4	57	382
Bördekreis	566	22	35	37	6	52	250
Bernburg	145	20	36	30	6	48	247
Bitterfeld	33	18	28	25	8	40	75
Burgenlandkreis	102	24	40	33	14	53	225
Halberstadt	446	20	31	29	7	44	193
Jerichower Land	98	18	20	17	5	29	174
Köthen	147	16	26	23	5	36	340
Mansfelder Land	243	23	32	29	15	44	253
Merseburg-Querfurt	203	26	39	34	8	55	270
Ohrekreis	133	16	24	24	4	34	160
Quedlinburg	108	24	44	35	5	54	408
Saalkreis	301	20	35	31	3	44	336
Sangerhausen	63	25	29	26	14	44	96
Schönebeck	94	24	43	40	14	60	153
Stendal	100	16	15	16	4	26	107
Weißenfels	62	34	48	38	17	70	149
Wernigerode	153	21	29	25	11	40	118
Wittenberg	190	16	32	25	4	37	456

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 16.03.2004)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha ---		--- ]

**Probenahmedatum**

3. Kalenderwoche	21	23	53	36	9	62	155
4. Kalenderwoche	53	33	50	40	5	71	149
5. Kalenderwoche	100	40	36	30	9	64	137
6. Kalenderwoche	375	24	36	32	5	50	250
7. Kalenderwoche	498	15	26	27	4	36	180
8. Kalenderwoche	1026	18	31	29	3	41	336
9. Kalenderwoche	1012	23	32	29	3	46	408
10. Kalenderwoche	576	24	36	32	5	50	456
11. Kalenderwoche	261	26	32	29	6	48	193