

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 22.03.2004)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha --		--- ]

### Gesamt

Proben	4306	22	33	30	3	46	456
--------	------	----	----	----	---	----	-----

### ALF

Altmark	345	16	15	16	3	24	174
Mitte	2080	23	35	33	4	49	408
Anhalt	734	18	30	25	4	40	456
Süd	1147	25	36	31	3	50	336

### ALF **Bodenart**

Altmark	Sand	11	9	14	18	5	17	37
	lehmiger Sand	140	14	13	15	3	19	174
	sandiger Lehm	126	16	16	16	5	27	161
	Lehm	23	23	35	28	6	50	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	22	32	33	27	6	41	222
	lehmiger Sand	59	21	32	26	4	35	408
	sandiger Lehm	577	24	34	32	4	49	382
	Lehm	580	23	36	34	6	51	235
	lehmiger Ton	102	24	33	24	6	40	125
	Schwarzerde	440	22	38	35	7	53	250
	Anmoor	19	28	37	38	19	58	173
	Niedermoor	1	3	4	13	5	5	5
	keine Angabe	280	19	32	36	6	49	204
Anhalt	Sand	52	13	15	17	5	20	113
	lehmiger Sand	145	15	17	16	4	22	188
	sandiger Lehm	234	18	34	29	8	46	309
	Lehm	122	23	45	36	9	57	456
	lehmiger Ton	10	20	40	32	19	45	77
	Schwarzerde	127	19	32	27	5	43	247
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	44	19	14	9	4	27	340
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	32	22	30	29	6	32	90
	sandiger Lehm	269	25	33	30	4	47	188
	Lehm	436	23	38	32	4	51	336
	lehmiger Ton	28	20	40	31	10	44	84
	Schwarzerde	311	32	34	29	3	56	270
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	60	18	32	32	14	43	234

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 22.03.2004)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha --		--- ]

### Ackerzahlgruppe

<= 20	4	17	14	13	10	21	26
21 ... 30	112	18	19	18	4	25	222
31 ... 40	240	17	19	17	4	25	408
41 ... 50	780	19	28	27	3	40	340
51 ... 60	320	22	31	26	4	42	249
61 ... 70	533	23	32	28	4	44	180
71 ... 80	826	22	36	31	3	49	456
81 ... 90	1100	25	37	35	3	54	336
91 ... 100	391	21	38	36	4	52	247

### Bodenart

S (Sand)	85	18	20	20	5	25	222
SI/IS (lehmiger Sand)	376	17	19	18	3	24	408
SL/sL (sandiger Lehm)	1206	22	32	29	4	45	382
L (Lehm)	1161	23	38	34	4	51	456
IT (lehmiger Ton)	147	23	34	25	6	40	125
Schwarzerde	878	25	36	32	3	53	270
Mo (Anmoor)	21	27	36	36	15	56	173
Niedermoor	1	3	4	13	5	5	5
keine Angabe	431	19	29	31	4	44	340

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

keine org. N-Düngung	3729	22	33	30	3	46	456
Stallmist	138	24	37	31	4	50	222
Gülle / Jauche	224	25	29	28	4	45	292
sonstige org. Düngung	215	22	36	32	7	48	174

### Wasserschutzgebiet

nein	4284	22	33	30	3	46	456
ja	22	20	30	26	8	37	128
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

### Nmin-Gehalte für die 2004 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide, Körnermais	2756	22	33	29	3	46	456
einjährige Körnerleguminosen	44	23	43	39	8	42	85
Ölfrüchte	666	21	25	22	4	38	336
Hackfrüchte	381	26	42	39	7	61	250
Futterpflanzen	45	28	49	49	4	69	235
Grünland	19	41	23	17	5	46	160
Freilandgemüse	59	21	30	27	5	25	170
Heil- und Gewürzpflanzen	12	28	41	35	6	48	104
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	48	9	9	11	3	12	47
Dauerkulturen	35	29	42	36	9	63	197
sonstige / keine Angaben	241	21	35	40	6	53	340
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 22.03.2004)	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	2259	21	32	29	4	44	456
einjährige Körnerleguminosen	261	18	31	28	4	42	188
Ölfrüchte	601	22	35	30	3	46	408
Hackfrüchte	336	28	37	33	7	55	250
Futterpflanzen	180	25	37	34	4	50	292
Grünland	12	41	33	24	5	52	160
Freilandgemüse	75	20	38	40	7	54	168
Heil- und Gewürzpflanzen	8	16	69	53	6	75	137
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	48	9	9	11	3	12	47
Dauerkulturen	35	29	42	36	9	63	197
sonstige / keine Angaben	462	26	30	31	4	50	340
Zwischenfrüchte	4	24	35	31	24	51	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	132	13	11	15	3	18	109
Anhalt-Zerbst	104	16	19	17	5	27	126
Aschersleben-Staßfurt	369	27	41	35	4	56	382
Bördekreis	604	23	35	38	6	53	250
Bernburg	225	20	34	29	6	46	247
Bitterfeld	37	19	30	26	8	41	78
Burgenlandkreis	133	27	37	31	9	53	225
Halberstadt	468	21	32	31	7	46	193
Jerichower Land	103	18	20	18	5	31	174
Köthen	159	20	30	26	5	42	340
Mansfelder Land	280	22	31	29	4	42	253
Merseburg-Querfurt	209	26	40	35	8	57	270
Ohrekreis	150	18	25	24	4	35	222
Quedlinburg	149	23	41	33	5	49	408
Saalkreis	301	20	35	31	3	44	336
Sangerhausen	75	27	31	27	14	46	128
Schönebeck	94	24	43	40	14	60	153
Stendal	110	16	15	15	4	26	107
Weißenfels	62	34	48	38	17	70	149
Wernigerode	174	22	30	25	11	41	163
Wittenberg	200	16	31	24	4	36	456

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2004 (Stand 22.03.2004)	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	1025	23	32	29	3	46	408
10. Kalenderwoche	583	25	36	31	5	50	456
11. Kalenderwoche	335	25	31	29	6	46	222
12. Kalenderwoche	290	28	35	33	4	53	309