

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 07.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ --- -- kg / ha ---			--- ]		

**Gesamt**

Proben	465	25	31	14	4	41	186
--------	-----	----	----	----	---	----	-----

**ALF**

Altmark	45	13	13	11	6	19	40
Mitte	170	25	43	25	7	53	181
Anhalt	106	21	35	8	4	38	111
Süd	144	31	19	7	7	36	186

**ALF Bodenart**

Altmark	Sand	4	17	8	10	8	18	29
	lehmiger Sand	16	12	17	15	7	19	37
	sandiger Lehm	15	14	11	7	6	18	40
	Lehm	7	9	11	11	6	18	30
	lehmiger Ton	3	13	16	11	7	22	32
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Mitte	Sand	1	12	12	13	15	15	15
	lehmiger Sand	10	32	58	18	13	56	181
	sandiger Lehm	34	32	46	7	17	55	159
	Lehm	22	20	33	19	10	40	80
	lehmiger Ton	20	20	31	26	7	41	73
	Schwarzerde	83	24	45	34	12	58	158
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Anhalt	Sand	16	16	22	9	10	22	90
	lehmiger Sand	18	18	18	6	4	21	81
	sandiger Lehm	11	21	21	4	8	31	65
	Lehm	61	22	47	9	20	49	111
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	4	40	0	0	19	28	37
	sandiger Lehm	73	27	19	7	7	34	186
	Lehm	39	41	21	11	11	47	172
	lehmiger Ton	3	23	6	5	14	23	32
	Schwarzerde	25	24	19	0	15	28	46
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 07.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha --	--- ]	

### Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	20	17	18	9	8	21	90
31 ... 40	29	14	17	9	9	19	35
41 ... 50	59	21	25	7	6	33	136
51 ... 60	21	22	22	12	4	29	71
61 ... 70	105	24	21	8	6	32	181
71 ... 80	94	27	35	12	7	46	186
81 ... 90	72	33	42	27	11	62	172
91 ... 100	65	23	45	23	15	53	138

### Bodenart

S (Sand)	21	16	19	9	8	21	90
SI/IS (lehmgiger Sand)	48	21	25	11	4	28	181
SL/sL (sandiger Lehm)	133	26	25	7	6	38	186
L (Lehm)	129	27	35	12	6	45	172
IT (lehmgiger Ton)	26	19	26	22	7	37	73
Schwarzerde	108	24	39	26	12	51	158
Mo (Anmoor)	-	-	-	-	-	-	-
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

### Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2004 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	379	25	32	14	6	42	186
Stallmist	28	25	24	8	4	33	81
Gülle / Jauche	39	18	19	12	6	26	181
sonstige org. Düngung	19	27	46	33	11	61	138

### Nmin-Gehalte für die 2005 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Wintergetreide	255	25	31	16	6	43	181
Sommergetreide	13	21	12	3	7	24	53
Körnermais	6	19	46	7	22	45	105
einjährige Körnerleguminosen	3	17	28	0	27	31	36
Ölfrüchte	92	24	27	13	4	37	186
Hackfrüchte	56	26	45	10	22	51	159
Futterpflanzen	12	21	17	9	23	28	36
Grünland	2	12	13	0	13	17	21
Freilandgemüse	22	27	28	16	10	32	76
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	4	12	13	8	15	15	15
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 07.03.2005)	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	217	24	29	13	4	39	186
Sommergetreide	12	32	14	7	15	34	67
Körnermais	18	23	54	5	23	53	89
einjährige Körnerleguminosen	6	24	36	16	17	38	49
Ölfrüchte	63	32	25	12	9	43	172
Hackfrüchte	49	26	31	10	21	43	78
Futterpflanzen	25	17	20	13	6	25	181
Grünland	2	12	13	0	13	17	21
Freilandgemüse	66	22	43	28	15	53	156
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	4	12	13	8	15	15	15
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	3	26	11	10	18	29	45
Brache	-	-	-	-	-	-	-

### Landkreise

(kreisfrei) Dessau	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	82	23	42	36	7	55	158
Altmarkkreis Salzwedel	11	10	18	15	7	18	37
Anhalt-Zerbst	29	17	20	9	10	24	90
Aschersleben-Staßfurt	3	19	56	47	37	64	82
Bördekreis	52	31	47	2	10	52	159
Bernburg	14	28	53	41	31	66	111
Bitterfeld	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	51	32	2	0	7	25	57
Halberstadt	3	16	27	27	27	40	53
Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-
Köthen	39	21	47	0	4	44	105
Mansfelder Land	3	26	32	27	32	50	75
Merseburg-Querfurt	33	44	40	14	11	62	186
Ohrekreis	17	29	47	38	14	63	181
Quedlinburg	6	17	31	27	13	30	55
Saalkreis	1	10	10	0	14	14	14
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	34	13	12	9	6	19	40
Weißenfels	56	22	20	7	13	32	70
Wernigerode	7	17	20	18	20	27	35
Wittenberg	24	19	25	1	9	29	50

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 07.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[ ---			-- kg / ha ---	--- ]	

**Probenahmedatum**

3. Kalenderwoche	29	17	20	9	10	24	90
4. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
5. Kalenderwoche	7	15	18	16	7	27	49
6. Kalenderwoche	159	30	24	17	4	42	186
7. Kalenderwoche	59	34	49	8	10	55	181
8. Kalenderwoche	211	19	33	14	6	39	158
9. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-