

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 30.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Gesamt

Proben	943	26	32	16	3	44	303
--------	-----	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	121	16	15	13	5	23	114
Mitte	380	31	46	21	7	59	303
Anhalt	213	20	26	11	3	32	118
Süd	229	28	23	14	7	40	186

ALF Bodenart

	Bodenart	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max	
Altmark	Sand	12	13	10	12	5	18	52
	lehmiger Sand	54	17	14	13	7	21	99
	sandiger Lehm	34	14	12	10	6	20	40
	Lehm	12	14	20	18	6	31	114
	lehmiger Ton	9	22	30	22	7	38	111
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	
Mitte	Sand	1	12	12	13	15	15	15
	lehmiger Sand	11	31	55	19	13	53	181
	sandiger Lehm	142	47	57	8	17	74	303
	Lehm	74	20	33	23	10	44	198
	lehmiger Ton	25	22	29	24	7	41	73
	Schwarzerde	127	23	43	33	12	56	158
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	
Anhalt	Sand	19	15	19	8	8	20	90
	lehmiger Sand	64	21	12	8	3	21	102
	sandiger Lehm	42	16	15	11	6	24	65
	Lehm	70	23	46	12	20	49	118
	lehmiger Ton	2	26	36	29	46	47	48
	Schwarzerde	16	21	25	23	21	40	69
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	5	38	7	6	19	30	37
	sandiger Lehm	89	25	18	9	7	33	186
	Lehm	73	32	24	17	11	45	172
	lehmiger Ton	10	22	25	19	14	35	67
	Schwarzerde	52	29	31	18	15	48	143
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 30.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --		---]

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	50	16	13	9	4	18	90
31 ... 40	85	20	13	10	3	21	102
41 ... 50	122	21	23	11	6	32	207
51 ... 60	45	21	24	17	4	31	114
61 ... 70	141	23	22	12	6	33	181
71 ... 80	217	36	43	13	7	59	303
81 ... 90	188	29	40	24	11	57	198
91 ... 100	95	23	46	27	15	55	138

Bodenart

S (Sand)	32	14	15	10	5	19	90
SI/IS (lehmiger Sand)	134	21	16	11	3	24	181
SL/sL (sandiger Lehm)	307	33	35	9	6	49	303
L (Lehm)	229	24	34	18	6	45	198
IT (lehmiger Ton)	46	22	29	23	7	39	111
Schwarzerde	195	24	38	28	12	53	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	578	24	30	18	3	43	198
Sommergetreide	23	20	18	11	7	25	63
Körnermais	6	19	46	7	22	45	105
einjährige Körnerleguminosen	10	48	33	19	21	54	102
Ölfrüchte	137	24	24	15	4	36	186
Hackfrüchte	111	34	49	13	12	61	303
Futterpflanzen	34	37	34	13	8	50	145
Grünland	4	19	17	7	13	26	39
Freilandgemüse	30	35	39	12	10	47	124
Heil- und Gewürzpflanzen	5	24	39	0	25	43	68
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	4	12	13	8	15	15	15
sonstige / keine Angaben	1	12	9	11	18	18	18
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 30.03.2005)	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	447	26	30	15	4	42	303
Sommergetreide	23	24	15	12	12	30	67
Körnermais	24	26	58	17	20	61	116
einjährige Körnerleguminosen	18	20	32	23	3	40	118
Ölfrüchte	144	25	23	17	4	37	172
Hackfrüchte	103	34	39	16	10	56	198
Futterpflanzen	40	16	18	13	6	24	181
Grünland	4	19	17	7	13	26	39
Freilandgemüse	122	29	48	21	15	59	170
Heil- und Gewürzpflanzen	6	15	26	24	18	37	67
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	4	12	13	8	15	15	15
sonstige / keine Angaben	3	11	11	14	18	21	22
Zwischenfrüchte	5	20	11	12	18	26	45
Brache	-	-	-	-	-	-	-

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	10	16	13	13	4	17	50
(kreisfrei) Halle	4	24	24	21	35	40	44
(kreisfrei) Magdeburg	82	23	42	36	7	55	158
Altmarkkreis Salzwedel	46	13	11	12	5	18	39
Anhalt-Zerbst	79	21	16	11	3	25	102
Aschersleben-Staßfurt	74	67	73	6	19	99	303
Bördekreis	93	28	45	11	10	53	198
Bernburg	32	27	42	34	31	57	118
Bitterfeld	5	19	21	19	21	31	39
Burgenlandkreis	64	29	6	4	7	26	63
Halberstadt	12	13	17	19	19	29	53
Jerichower Land	16	22	28	23	7	40	114
Köthen	39	21	47	0	4	44	105
Mansfelder Land	16	24	34	28	20	46	75
Merseburg-Querfurt	40	41	40	18	11	61	186
Ohrekreis	17	29	47	38	14	63	181
Quedlinburg	13	19	32	28	13	38	74
Saalkreis	12	17	19	18	14	30	57
Sangerhausen	14	13	14	16	12	23	44
Schönebeck	58	20	37	26	16	49	111
Stendal	59	17	15	12	6	22	99
Weißenfels	79	27	29	16	13	44	119
Wernigerode	31	16	24	22	16	35	68
Wittenberg	48	16	17	5	6	22	50

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 30.03.2005)	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	218	19	33	15	6	40	158
9. Kalenderwoche	22	23	30	25	8	43	116
10. Kalenderwoche	272	34	41	18	3	57	303
11. Kalenderwoche	158	18	20	17	5	30	143
12. Kalenderwoche	19	26	23	18	8	32	99