

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 29.03.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Gesamt

Proben	1234	33	42	25	3	55	320
--------	------	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	119	20	21	18	5	29	116
Mitte	429	28	41	30	8	53	201
Anhalt	240	33	37	23	6	50	159
Süd	446	41	50	24	3	67	320

ALF Bodenart

	Bodenart	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max	
Altmark	Sand	10	23	15	15	14	27	53
	lehmiger Sand	59	16	19	18	7	23	65
	sandiger Lehm	30	20	25	19	10	34	69
	Lehm	5	29	32	26	15	53	116
	lehmiger Ton	11	27	19	13	5	34	105
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	3	34	24	20	26	49	82
	Niedermoor	1	6	2	1	6	6	6
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-
Mitte	Sand	3	8	20	19	8	19	30
	lehmiger Sand	20	18	17	16	10	23	54
	sandiger Lehm	78	24	36	32	16	46	146
	Lehm	108	37	51	36	16	65	201
	lehmiger Ton	68	24	28	20	9	38	133
	Schwarzerde	152	27	46	30	11	59	198
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt	Sand	22	29	28	13	6	30	65
	lehmiger Sand	47	27	27	19	6	31	110
	sandiger Lehm	87	36	44	26	10	60	144
	Lehm	42	40	52	31	17	69	159
	lehmiger Ton	16	32	26	16	25	44	66
	Schwarzerde	26	23	23	21	8	39	86
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	57	37	15	8	5	35	132
	sandiger Lehm	234	37	55	27	3	66	227
	Lehm	81	47	46	27	9	75	320
	lehmiger Ton	37	31	62	8	17	58	145
	Schwarzerde	37	66	71	38	43	108	222
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 29.03.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --		---]

Ackerzahlgruppe

<= 20	3	30	39	24	35	55	82
21 ... 30	32	25	24	14	6	28	65
31 ... 40	105	22	20	16	5	27	110
41 ... 50	111	24	28	20	5	37	139
51 ... 60	128	32	42	18	3	53	184
61 ... 70	255	31	42	25	3	53	201
71 ... 80	267	40	47	27	6	65	294
81 ... 90	236	36	50	32	5	66	320
91 ... 100	97	36	50	32	11	68	194

Bodenart

S (Sand)	35	25	24	14	6	28	65
SI/IS (lehmgiger Sand)	183	26	20	15	5	29	132
SL/sL (sandiger Lehm)	429	33	47	27	3	59	227
L (Lehm)	236	41	49	32	9	69	320
IT (lehmgiger Ton)	132	28	36	16	5	44	145
Schwarzerde	215	33	48	31	8	65	222
Mo (Anmoor)	1	6	2	1	6	6	6
Niedermoor	3	34	24	20	26	49	82
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	1093	32	41	25	3	53	294
Stallmist	27	39	36	25	9	54	140
Gülle / Jauche	71	35	41	30	6	59	150
sonstige org. Düngung	43	52	66	28	13	89	320

Nmin-Gehalte für die 2006 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Wintergetreide	788	32	42	27	5	57	320
Sommergetreide	29	44	66	8	11	73	145
Körnermais	8	35	80	45	18	91	139
einjährige Körnerleguminosen	9	59	41	17	42	67	109
Ölfrüchte	218	32	29	18	6	45	178
Hackfrüchte	67	37	57	37	21	75	211
Futterpflanzen	17	40	43	30	3	58	146
Grünland	24	25	10	4	5	25	107
Freilandgemüse	58	31	61	39	3	43	149
Heil- und Gewürzpflanzen	4	48	72	8	57	79	111
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	3	19	22	10	11	27	54
Dauerkulturen	6	49	78	0	69	86	112
sonstige / keine Angaben	3	9	8	7	8	12	18
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 29.03.2006)	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	608	32	38	24	3	51	320
Sommergetreide	41	37	37	14	5	55	131
Körnermais	40	40	70	47	14	81	222
einjährige Körnerleguminosen	43	35	40	25	6	57	123
Ölfrüchte	190	35	42	27	5	59	294
Hackfrüchte	84	32	41	23	7	57	117
Futterpflanzen	45	36	49	30	8	63	201
Grünland	24	25	11	5	3	25	107
Freilandgemüse	142	29	53	29	12	61	173
Heil- und Gewürzpflanzen	2	29	43	40	59	66	72
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	3	19	22	10	11	27	54
Dauerkulturen	6	49	78	0	69	86	112
sonstige / keine Angaben	3	13	25	20	9	23	39
Zwischenfrüchte	1	14	33	17	38	38	38
Brache	2	19	22	17	8	22	36

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	2	33	61	51	25	82	139
(kreisfrei) Halle	9	9	20	21	5	26	67
(kreisfrei) Magdeburg	124	24	37	26	9	50	144
Altmarkkreis Salzwedel	55	18	17	16	5	25	82
Anhalt-Zerbst	57	24	26	19	6	36	129
Aschersleben-Staßfurt	118	42	57	34	18	68	194
Bördekreis	84	22	33	31	16	46	201
Bernburg	19	27	28	24	19	45	86
Bitterfeld	29	32	37	25	6	48	112
Burgenlandkreis	129	42	33	17	5	59	294
Halberstadt	32	23	38	32	16	50	146
Jerichower Land	33	25	26	20	7	38	116
Köthen	111	38	45	25	8	58	149
Mansfelder Land	11	43	60	50	23	83	136
Merseburg-Querfurt	220	40	56	19	3	70	320
Ohrekreis	46	23	32	25	8	43	198
Quedlinburg	14	26	35	29	15	46	109
Saalkreis	6	40	49	42	48	79	122
Sangerhausen	10	40	56	39	19	78	150
Schönebeck	6	31	40	37	24	62	82
Stendal	31	18	23	18	6	25	69
Weißenfels	60	45	66	46	14	74	222
Wernigerode	6	16	21	16	11	21	27
Wittenberg	22	36	27	20	12	48	159

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 29.03.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha ---		---]

Probenahmedatum

4. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
5. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
6. Kalenderwoche	2	51	31	35	64	73	82
7. Kalenderwoche	89	29	35	18	5	41	135
8. Kalenderwoche	528	29	39	24	3	49	201
9. Kalenderwoche	305	41	48	26	8	66	320
10. Kalenderwoche	208	32	36	25	5	53	165
11. Kalenderwoche	46	48	74	53	9	101	294
12. Kalenderwoche	56	24	32	25	5	43	198