

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 14.03.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Gesamt

Proben	232	25	29	24	6	42	159
--------	-----	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	67	20	24	21	7	33	116
Mitte	72	23	35	30	16	48	146
Anhalt	84	27	25	20	6	41	159
Süd	9	41	37	30	23	64	84

ALF **Bodenart**

Altmark	Sand	7	25	17	16	16	30	53
	lehmiger Sand	37	16	21	19	7	23	65
	sandiger Lehm	14	18	26	22	12	35	69
	Lehm	3	41	49	39	43	78	116
	lehmiger Ton	4	40	46	33	47	65	105
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	2	41	27	28	39	61	82
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Mitte	Sand	1	10	40	35	30	30	30
	lehmiger Sand	2	16	26	24	24	25	26
	sandiger Lehm	13	27	45	39	16	57	146
	Lehm	27	23	35	30	22	49	114
	lehmiger Ton	3	32	49	36	16	57	133
	Schwarzerde	26	22	29	26	22	44	69
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Anhalt	Sand	9	24	22	17	6	23	65
	lehmiger Sand	10	20	10	10	6	18	65
	sandiger Lehm	28	23	21	16	10	35	69
	Lehm	15	41	42	32	32	70	159
	lehmiger Ton	5	39	28	19	38	51	66
	Schwarzerde	17	25	28	24	19	44	86
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	-	-	-	-	-	-	-
	sandiger Lehm	-	-	-	-	-	-	-
	Lehm	6	38	34	28	23	57	74
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	3	46	43	36	74	77	84
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 14.03.2006)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --		---]

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	16	23	22	17	6	27	65
31 ... 40	42	19	16	14	6	25	82
41 ... 50	38	20	25	21	12	30	69
51 ... 60	25	31	29	23	10	48	159
61 ... 70	24	25	34	28	16	44	105
71 ... 80	38	29	34	28	23	53	129
81 ... 90	39	28	38	33	19	56	146
91 ... 100	10	22	36	32	27	52	110

Bodenart

S (Sand)	17	23	21	17	6	26	65
SI/IS (lehmiger Sand)	49	16	19	17	6	22	65
SL/sL (sandiger Lehm)	55	23	28	23	10	40	146
L (Lehm)	51	31	38	31	22	58	159
IT (lehmiger Ton)	12	37	39	28	16	57	133
Schwarzerde	46	25	30	26	19	46	86
Mo (Anmoor)	2	41	27	28	39	61	82
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	176	24	29	24	6	42	159
Stallmist	15	30	29	23	9	42	105
Gülle / Jauche	28	25	28	23	6	41	146
sonstige org. Düngung	13	24	29	25	13	43	85

Nmin-Gehalte für die 2006 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Wintergetreide	154	24	30	25	6	42	159
Sommergetreide	1	30	32	24	44	44	44
Körnermais	-	-	-	-	-	-	-
einjährige Körnerleguminosen	-	-	-	-	-	-	-
Ölfrüchte	59	26	21	18	6	36	84
Hackfrüchte	9	23	47	38	29	55	129
Futterpflanzen	4	50	62	47	36	88	146
Grünland	-	-	-	-	-	-	-
Freilandgemüse	4	15	29	20	10	19	27
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	1	16	15	13	18	18	18
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 14.03.2006)	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	133	25	27	23	6	41	133
Sommergetreide	5	18	17	17	10	25	39
Körnermais	3	21	22	18	25	34	43
einjährige Körnerleguminosen	12	20	27	23	6	40	74
Ölfrüchte	43	27	28	23	10	42	159
Hackfrüchte	17	24	38	32	28	50	72
Futterpflanzen	14	26	31	26	9	45	146
Grünland	-	-	-	-	-	-	-
Freilandgemüse	4	21	48	33	13	45	114
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Brache	1	32	39	31	36	36	36

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	-	-	-	-	-	-	-
Altmarkkreis Salzwedel	34	19	20	19	12	28	82
Anhalt-Zerbst	46	25	24	19	6	36	129
Aschersleben-Staßfurt	20	30	40	34	27	57	133
Bördekreis	20	23	35	31	22	52	114
Bernburg	17	25	28	24	19	44	86
Bitterfeld	6	12	7	8	6	12	18
Burgenlandkreis	-	-	-	-	-	-	-
Halberstadt	20	21	35	29	16	45	146
Jerichower Land	23	25	30	23	7	42	116
Köthen	-	-	-	-	-	-	-
Mansfelder Land	3	35	35	27	23	50	72
Merseburg-Querfurt	-	-	-	-	-	-	-
Ohrekreis	10	16	32	28	24	34	69
Quedlinburg	2	15	17	17	25	26	27
Saalkreis	3	41	32	28	48	64	74
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	10	15	30	25	14	28	69
Weißenfels	3	46	43	36	74	77	84
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-
Wittenberg	15	43	34	24	25	62	159

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2006 (Stand 14.03.2006)	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	-	-	-	-	-	-	-
7. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
8. Kalenderwoche	134	24	28	23	6	39	146
9. Kalenderwoche	55	22	27	23	12	40	74
10. Kalenderwoche	43	32	32	27	12	52	159
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-