

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 02.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --	---]	

Gesamt

Proben	309	26	28	15	4	40	186
--------	-----	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	24	15	14	9	7	19	40
Mitte	120	26	39	20	7	49	181
Anhalt	57	19	27	16	4	32	111
Süd	108	33	18	10	5	39	186

ALF Bodenart

Altmark	Sand	3	20	9	12	18	22	29
	lehmiger Sand	12	12	15	12	7	17	37
	sandiger Lehm	9	18	13	3	9	20	40
	Lehm	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	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	32	34	47	6	17	56	159
	Lehm	22	20	33	19	10	40	80
	lehmiger Ton	15	16	26	23	7	36	49
	Schwarzerde	40	25	37	33	15	52	89
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt	Sand	16	16	22	9	10	22	90
	lehmiger Sand	16	19	19	6	4	22	81
	sandiger Lehm	8	16	14	11	8	22	65
	Lehm	14	28	53	41	31	66	111
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	3	8	7	10	13	15	18
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	9	23	5	10	7	19	37
	sandiger Lehm	64	28	19	8	5	35	186
	Lehm	32	46	22	14	11	53	172
	lehmiger Ton	3	23	6	5	14	23	32
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 02.03.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	19	18	19	9	10	22	90
31 ... 40	30	14	15	9	7	17	35
41 ... 50	39	22	25	11	5	34	136
51 ... 60	21	22	22	12	4	29	71
61 ... 70	76	26	21	9	7	33	181
71 ... 80	46	30	35	21	7	52	186
81 ... 90	54	37	36	19	11	57	172
91 ... 100	24	29	49	35	15	61	98

Bodenart

S (Sand)	20	16	20	10	10	21	90
SI/IS (lehmgiger Sand)	47	21	24	11	4	27	181
SL/sL (sandiger Lehm)	113	28	26	7	5	39	186
L (Lehm)	68	34	32	21	10	51	172
IT (lehmgiger Ton)	18	17	23	20	7	34	49
Schwarzerde	40	25	37	33	15	52	89
Mo (Anmoor)	-	-	-	-	-	-	-
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	3	8	7	10	13	15	18

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

keine org. N-Düngung	242	27	28	15	5	41	186
Stallmist	21	27	21	10	4	31	81
Gülle / Jauche	29	22	21	12	9	29	181
sonstige org. Düngung	17	25	44	31	11	57	111

Nmin-Gehalte für die 2005 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Wintergetreide	173	27	28	16	7	42	181
Sommergetreide	13	21	12	3	7	24	53
Körnermais	1	20	66	41	71	71	71
einjährige Körnerleguminosen	1	14	9	15	10	10	10
Ölfrüchte	87	25	27	13	4	37	186
Hackfrüchte	13	33	43	18	23	58	159
Futterpflanzen	4	32	4	5	24	28	36
Grünland	-	-	-	-	-	-	-
Freilandgemüse	13	29	37	28	10	42	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 02.03.2005)	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	162	24	28	13	4	38	186
Sommergetreide	12	32	14	7	15	34	67
Körnermais	1	12	22	0	23	23	23
einjährige Körnerleguminosen	11	18	24	17	7	26	49
Ölfrüchte	50	36	27	13	9	47	172
Hackfrüchte	24	30	31	17	23	49	78
Futterpflanzen	16	20	21	14	10	27	181
Grünland	-	-	-	-	-	-	-
Freilandgemüse	23	27	43	37	15	58	89
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	4	12	13	8	15	15	15
sonstige / keine Angaben	3	8	7	10	13	15	18
Zwischenfrüchte	3	26	11	10	18	29	45
Brache	-	-	-	-	-	-	-

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	51	23	34	30	7	48	89
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	42	33	49	3	10	54	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	6	20	19	5	4	23	81
Mansfelder Land	3	26	32	27	32	50	75
Merseburg-Querfurt	33	44	40	14	11	62	186
Ohrekreis	8	28	46	37	14	57	181
Quedlinburg	6	17	31	27	13	30	55
Saalkreis	1	10	10	0	14	14	14
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	13	20	10	3	9	19	40
Weißenfels	21	19	21	23	5	35	70
Wernigerode	7	17	20	18	20	27	35
Wittenberg	7	12	11	10	8	13	15

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 02.03.2005)	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	12	14	15	14	7	21	49
6. Kalenderwoche	159	30	24	17	4	42	186
7. Kalenderwoche	65	32	45	9	7	51	181
8. Kalenderwoche	44	15	25	22	5	31	82