

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 25.02.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---]		

Gesamt

Proben	217	29	27	11	5	40	186
--------	-----	----	----	----	---	----	-----

ALF

Altmark	6	26	7	0	9	22	40
Mitte	86	28	41	17	7	51	159
Anhalt	44	18	23	14	8	28	111
Süd	81	36	15	4	5	36	186

ALF Bodenart

	Bodenart	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max	
Altmark	Sand	1	26	0	0	18	18	18
	lehmiger Sand	1	36	0	0	25	25	25
	sandiger Lehm	4	24	11	0	9	22	40
	Lehm	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-
Mitte	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	6	35	62	0	40	55	85
	sandiger Lehm	26	38	51	1	24	61	159
	Lehm	10	19	36	9	10	36	53
	lehmiger Ton	13	16	26	24	7	37	49
	Schwarzerde	31	27	36	32	15	52	89
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt	Sand	14	17	23	9	10	23	90
	lehmiger Sand	14	15	16	7	12	19	35
	sandiger Lehm	6	20	14	14	8	26	65
	Lehm	7	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	47	30	16	1	5	32	186
	Lehm	23	53	16	8	11	51	172
	lehmiger Ton	2	23	0	0	14	19	23
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
	keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 25.02.2005)	Proben- anzahl	Mittelwerte			pfl-verf. N		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[---			-- kg / ha --	---]	

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	17	18	20	8	10	22	90
31 ... 40	21	14	14	9	7	17	35
41 ... 50	24	25	28	9	5	39	136
51 ... 60	10	29	19	4	11	32	71
61 ... 70	62	27	17	5	7	30	85
71 ... 80	27	35	38	16	7	54	186
81 ... 90	39	41	35	13	11	58	172
91 ... 100	17	33	49	33	15	62	98

Bodenart

S (Sand)	15	17	22	8	10	22	90
SI/IS (lehmgiger Sand)	30	22	21	7	7	26	85
SL/sL (sandiger Lehm)	83	31	27	2	5	40	186
L (Lehm)	40	40	28	14	10	50	172
IT (lehmgiger Ton)	15	17	23	21	7	34	49
Schwarzerde	31	27	36	32	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	175	30	28	11	5	41	186
Stallmist	15	27	18	9	10	31	71
Gülle / Jauche	16	26	13	2	12	26	90
sonstige org. Düngung	11	22	36	23	11	47	111

Nmin-Gehalte für die 2005 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Wintergetreide	121	30	27	12	7	42	172
Sommergetreide	12	22	10	0	7	23	53
Körnermais	-	-	-	-	-	-	-
einjährige Körnerleguminosen	1	14	9	15	10	10	10
Ölfrüchte	57	27	27	10	5	38	186
Hackfrüchte	8	39	41	5	23	57	159
Futterpflanzen	3	36	0	0	24	28	36
Grünland	-	-	-	-	-	-	-
Freilandgemüse	13	29	37	28	10	42	76
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	2	12	13	8	15	15	15
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 25.02.2005)	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	109	27	28	9	5	38	186
Sommergetreide	12	32	14	7	15	34	67
Körnermais	1	12	22	0	23	23	23
einjährige Körnerleguminosen	9	19	22	14	7	25	49
Ölfrüchte	29	47	24	4	9	50	172
Hackfrüchte	19	30	30	15	24	47	78
Futterpflanzen	11	17	9	6	10	17	32
Grünland	-	-	-	-	-	-	-
Freilandgemüse	19	27	45	38	15	60	89
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Faserpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	2	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	48	23	33	30	7	47	89
Altmarkkreis Salzwedel	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt-Zerbst	29	17	20	9	10	24	90
Aschersleben-Staßfurt	-	-	-	-	-	-	-
Bördekreis	38	34	51	0	10	55	159
Bernburg	7	28	53	41	31	66	111
Bitterfeld	-	-	-	-	-	-	-
Burgenlandkreis	51	32	2	0	7	25	57
Halberstadt	-	-	-	-	-	-	-
Jerichower Land	-	-	-	-	-	-	-
Köthen	3	8	7	10	13	15	18
Mansfelder Land	-	-	-	-	-	-	-
Merseburg-Querfurt	24	50	43	10	11	65	186
Ohrekreis	-	-	-	-	-	-	-
Quedlinburg	-	-	-	-	-	-	-
Saalkreis	-	-	-	-	-	-	-
Sangerhausen	-	-	-	-	-	-	-
Schönebeck	-	-	-	-	-	-	-
Stendal	6	26	7	0	9	22	40
Weißenfels	6	9	9	16	5	10	18
Wernigerode	-	-	-	-	-	-	-
Wittenberg	5	11	10	11	8	12	15

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2005 (Stand 25.02.2005)	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	119	32	21	14	7	41	186
7. Kalenderwoche	53	33	46	4	7	52	159
8. Kalenderwoche	4	7	7	9	5	12	18