

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2011 (Stand: 04.03.2011)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---]					

Gesamt

Proben	1204	20	18	17	10	55	221
--------	------	----	----	----	----	----	-----

ALFF

Altmark	198	17	16	15	14	48	128
Mitte	237	24	24	21	14	69	213
Anhalt	118	18	13	13	10	43	129
Süd	651	20	17	17	10	54	221

ALFF Bodenart

Altmark	Sand	10	11	9	13	26	33	53
	lehmiger Sand	57	15	10	12	17	36	101
	sandiger Lehm	73	16	15	15	19	46	95
	Lehm	51	22	25	21	14	68	128
	lehmiger Ton	7	20	17	12	25	48	98
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
Mitte	Sand	4	15	11	21	43	47	52
	lehmiger Sand	12	18	17	19	14	53	73
	sandiger Lehm	45	22	22	22	22	66	169
	Lehm	56	25	20	18	21	63	171
	lehmiger Ton	68	26	29	21	21	75	213
	Schwarzerde	52	26	27	24	27	77	203
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt	Sand	10	12	7	9	10	28	44
	lehmiger Sand	31	20	12	12	20	45	129
	sandiger Lehm	41	15	11	12	17	37	102
	Lehm	32	21	17	15	17	53	123
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	4	16	18	17	35	51	67
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	26	21	19	22	20	62	221
	sandiger Lehm	150	20	17	19	18	56	143
	Lehm	320	19	16	16	10	52	166
	lehmiger Ton	71	26	25	18	22	69	147
	Schwarzerde	84	17	14	16	13	48	100
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2011 (Stand: 04.03.2011)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---]					

Ackerzahlgruppe

<= 20	3	17	15	12	27	43	57
21 ... 30	32	14	9	11	10	34	129
31 ... 40	87	15	11	11	14	38	111
41 ... 50	230	20	20	16	17	56	134
51 ... 60	121	21	18	16	14	54	143
61 ... 70	300	20	20	18	10	58	221
71 ... 80	224	20	19	19	13	58	171
81 ... 90	179	21	17	19	13	58	203
91 ... 100	28	23	20	21	22	64	122

Bodenart

S (Sand)	24	12	9	12	10	33	53
SI/S (lehmiger Sand)	126	18	13	15	14	45	221
SL/sL (sandiger Lehm)	309	19	17	17	17	53	169
L (Lehm)	459	20	18	17	10	55	171
IT (lehmiger Ton)	146	25	26	19	21	71	213
Schwarzerde	140	21	19	19	13	59	203
Mo (Anmoor)	-	-	-	-	-	-	-
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2010 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	1051	20	18	17	10	55	221
Stallmist	22	20	18	16	15	54	103
Gülle / Jauche	65	20	19	17	26	57	129
sonstige org. Düngung	66	20	16	16	17	53	171

Nmin-Gehalte für die 2011 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	796	21	19	18	10	57	221
Hackfrüchte	75	20	19	17	14	56	125
Leguminosen	-	-	-	-	-	-	-
Ölfrüchte_Winter	292	19	17	16	14	52	167
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	12	13	13	16	20	41	82
Feldgemüse	3	36	28	29	85	92	102
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	5	13	10	14	18	37	57
Steinobst	9	10	6	10	13	26	47
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	12	16	15	17	29	47	63
Wein	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2011 (Stand: 04.03.2011)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---]					

Nmin-Gehalte nach Vorfruchtgruppe aus SBA

Getreide	704	19	17	16	10	52	171
einjährige Körnerleguminosen	20	21	14	14	13	49	122
Ölfrüchte	265	22	20	19	17	61	221
Hackfrüchte	165	22	21	20	14	64	213
Futterpflanzen	19	21	15	16	10	53	116
Grünland	4	17	21	16	27	54	82
Feldgemüse	1	11	12	12	36	36	36
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	14	11	8	11	13	30	57
Dauerkulturen	12	16	15	17	29	47	63
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Brache	-	-	-	-	-	-	-

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	44	38	42	33	43	113	213
Altmarkkreis Salzwedel	62	14	15	14	17	42	111
Anhalt-Bitterfeld	67	18	12	12	17	42	129
Börde	61	20	23	19	14	63	134
Burgenlandkreis	161	17	15	14	16	47	143
Harz	88	23	19	18	23	60	171
Jerichower Land	32	21	16	16	20	52	111
Mansfeld-Südharz	279	22	20	19	10	62	221
Saalekreis	211	18	15	17	13	51	166
Salzlandkreis	44	19	17	16	21	52	116
Stendal	104	18	17	16	14	51	128
Wittenberg	51	17	14	14	10	45	123

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	12	15	13	15	15	43	71
4. Kalenderwoche	102	15	16	15	18	47	134
5. Kalenderwoche	78	20	17	15	14	52	95
6. Kalenderwoche	459	20	18	18	10	56	221
7. Kalenderwoche	378	20	18	17	13	56	203
8. Kalenderwoche	155	22	19	18	17	60	213
9. Kalenderwoche	20	24	20	19	10	63	140
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-