

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2012 (Stand: 26.03.2012)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Median	Mittel	Max
		[--- ---- kg / ha ----]						

Gesamt

Proben (gesamt)	3786	28	33	26	5	72	88	701
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

ALFF

Altmark	371	16	15	15	6	40	46	148
Mitte	698	28	34	28	9	81	90	410
Anhalt	387	24	30	24	5	61	78	561
Süd	2330	31	36	28	11	79	95	701

ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	34	16	8	12	11	33	36	71
	lehmiger Sand	147	14	13	14	6	37	42	136
	stark lehmiger Sand	122	18	16	16	8	45	50	148
	sandiger bis schluffiger Lehm	56	18	21	18	17	56	56	138
	Ton	8	27	20	17	27	55	64	121
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	3	11	7	9	23	27	28	34
	Niedermoor	1	10	5	14	29	29	29	29
M i t t e	Sand	12	22	18	23	32	58	62	109
	lehmiger Sand	40	27	24	23	11	70	74	159
	stark lehmiger Sand	153	29	37	32	23	88	99	410
	sandiger bis schluffiger Lehm	220	27	35	28	9	80	89	279
	Ton	101	28	29	21	15	71	78	205
	Schwarzerde	169	32	37	29	23	90	98	320
	Anmoor	2	11	11	20	32	42	42	52
	Niedermoor	1	6	3	1	10	10	10	10
A n h a l t	Sand	37	20	19	12	5	42	51	186
	lehmiger Sand	118	25	23	16	13	53	64	561
	stark lehmiger Sand	98	25	33	26	17	69	85	439
	sandiger bis schluffiger Lehm	82	26	44	36	22	77	105	426
	Ton	4	25	32	17	40	67	74	123
	Schwarzerde	47	23	30	24	26	59	77	278
	Anmoor	1	44	28	28	100	100	100	100
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	6	43	27	23	50	78	93	156
	lehmiger Sand	108	31	34	28	20	74	92	334
	stark lehmiger Sand	1060	32	37	27	11	79	96	701
	sandiger bis schluffiger Lehm	865	28	34	26	11	74	89	373
	Ton	78	36	45	30	22	99	111	658
	Schwarzerde	207	36	42	34	24	95	112	499
	Anmoor	6	12	29	36	34	56	77	216
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2012 (Stand: 26.03.2012)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Median	Mittel	Max
		[--- ---- kg / ha ----]						

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	106	19	15	13	5	40	46	182
31 ... 40	257	20	18	15	10	42	53	561
41 ... 50	472	26	29	21	6	62	76	410
51 ... 60	365	27	29	22	8	66	78	415
61 ... 70	839	27	31	24	9	68	82	574
71 ... 80	806	31	37	29	11	84	96	701
81 ... 90	726	34	41	33	14	96	108	499
91 ... 100	215	30	45	37	23	96	112	426

Bodenart

Sand	89	20	15	14	5	41	50	186
lehmiger Sand	413	23	22	19	6	51	64	561
stark lehmiger Sand	1433	30	35	27	8	76	91	701
sandiger bis schluffiger Lehm	1223	27	34	27	9	73	88	426
Ton	191	31	35	25	15	77	91	658
Schwarzerde	423	33	38	31	23	89	102	499
Anmoor	12	14	21	26	23	45	61	216
Niedermoor	2	8	4	8	10	20	20	29

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2011 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	3341	28	33	26	5	71	86	701
Stallmist	76	35	39	29	18	81	103	342
Gülle / Jauche	149	32	37	27	13	80	95	281
sonstige org. Düngung	220	32	38	29	20	84	99	373

Nmin-Gehalte für die 2012 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	2404	28	34	27	5	79	89	461
Hackfrüchte	324	39	52	39	15	125	130	476
Leguminosen	11	44	56	52	42	165	152	244
Ölfrüchte_Winter	768	23	19	16	9	48	58	499
Ölfrüchte_Sommer	7	31	34	26	33	103	90	136
Futterpflanze	1	47	41	28	116	116	116	116
Grünland	81	27	31	21	10	57	79	658
Feldgemüse	62	29	63	51	29	114	144	439
Heil- und Gewürz	6	25	31	22	54	65	79	120
Kernobst	1	18	28	28	74	74	74	74
Steinobst	58	21	20	17	20	49	58	190
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	22	63	98	71	57	132	232	701
Wein	3	20	22	16	54	56	57	62
Sonstiges	4	86	99	50	101	138	234	561
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2012 (Stand: 26.03.2012)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Median	Mittel	Max
		[--- ---- kg / ha ----]						

Nmin-Gehalte nach Vorfruchtgruppe aus SBA

Getreide	2182	28	32	25	5	67	85	658
einjährige Körnerleguminosen	28	24	30	26	15	81	80	195
Ölfrüchte	713	29	33	26	11	77	87	415
Hackfrüchte	531	30	38	30	8	85	97	369
Futterpflanzen	81	25	26	21	21	57	71	198
Grünland	38	28	25	16	10	58	69	180
Feldgemüse	70	33	61	48	30	112	142	439
Heil- und Gewürzpflanzen	7	26	41	33	46	65	99	185
Obst	93	21	22	19	20	53	63	192
Dauerkulturen	22	63	98	71	57	132	232	701
sonstige / keine Angaben	13	17	15	18	18	36	50	126
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Brache	8	22	27	21	27	42	70	213

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	2	30	47	32	40	109	109	177
(kreisfrei) Halle	13	38	40	26	33	79	104	295
(kreisfrei) Magdeburg	52	32	35	29	30	88	95	320
Altmarkkreis Salzwedel	104	14	13	13	11	35	39	72
Anhalt-Bitterfeld	335	25	32	25	13	62	82	561
Börde	301	29	34	28	10	82	91	410
Burgenlandkreis	849	31	38	27	11	75	97	701
Harz	200	25	29	26	22	70	80	249
Jerichower Land	145	16	15	16	6	41	48	148
Mansfeld-Südharz	588	28	32	25	11	73	85	415
Saalekreis	880	32	38	30	12	89	100	499
Salzlandkreis	145	32	39	31	9	102	103	224
Stendal	122	19	16	16	13	46	51	138
Wittenberg	50	21	17	14	5	44	51	144

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	18	40	44	30	31	102	114	278
3. Kalenderwoche	62	35	31	18	10	61	83	561
4. Kalenderwoche	154	23	30	24	12	66	77	366
5. Kalenderwoche	337	30	30	24	9	77	83	415
6. Kalenderwoche	82	37	40	30	38	102	107	322
7. Kalenderwoche	159	29	32	24	14	74	85	410
8. Kalenderwoche	756	27	30	22	5	64	79	364
9. Kalenderwoche	1351	25	32	26	6	69	84	439
10. Kalenderwoche	715	31	37	29	11	79	97	658
11. Kalenderwoche	137	44	51	39	15	103	134	701
12. Kalenderwoche	15	33	42	34	10	106	110	216
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-