

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2013 (Stand: 12.03.2013)	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)	2698	23	27	23	8	62	72	343
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

ALFF

Altmark	329	16	15	15	8	38	47	186
Mitte	546	25	34	28	10	75	87	343
Anhalt	443	21	21	18	11	52	60	225
Süd	1380	24	28	24	14	67	77	291

ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	31	13	9	12	8	27	34	114
	lehmiger Sand	126	15	13	14	13	36	42	140
	stark lehmiger Sand	119	14	16	15	14	39	45	186
	sandiger bis schluffiger Lehm	43	24	24	21	15	57	69	165
	Ton	7	31	27	19	43	58	77	156
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	3	11	14	19	27	32	45	76
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
M i t t e	Sand	20	17	14	20	16	53	51	91
	lehmiger Sand	45	23	26	23	10	59	71	263
	stark lehmiger Sand	93	32	45	32	27	99	108	343
	sandiger bis schluffiger Lehm	147	23	32	29	15	72	84	264
	Ton	108	29	36	25	30	81	91	274
	Schwarzerde	133	22	33	29	23	73	83	194
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	54	22	16	17	17	41	54	172
	lehmiger Sand	191	21	19	17	11	50	57	224
	stark lehmiger Sand	84	22	26	19	18	56	68	203
	sandiger bis schluffiger Lehm	71	19	22	20	17	56	61	225
	Ton	13	25	29	22	32	64	76	143
	Schwarzerde	30	18	22	21	30	54	60	153
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	2	27	30	27	48	82	82	116
	lehmiger Sand	74	16	16	18	18	42	50	149
	stark lehmiger Sand	414	24	28	24	18	65	76	284
	sandiger bis schluffiger Lehm	537	24	27	23	14	67	74	291
	Ton	116	25	30	23	18	71	78	239
	Schwarzerde	237	26	35	29	18	79	91	263
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2013 (Stand: 12.03.2013)	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	130	18	14	14	8	38	46	172
31 ... 40	291	19	18	16	10	47	53	224
41 ... 50	327	22	22	19	14	55	63	263
51 ... 60	316	20	23	20	14	56	63	239
61 ... 70	489	23	27	23	15	63	73	274
71 ... 80	509	24	30	25	18	71	79	291
81 ... 90	504	27	36	30	18	81	92	343
91 ... 100	132	23	32	29	15	74	84	264

Bodenart

Sand	107	18	14	16	8	40	48	172
lehmiger Sand	436	18	18	17	10	45	53	263
stark lehmiger Sand	710	23	28	23	14	62	74	343
sandiger bis schluffiger Lehm	798	23	28	24	14	66	75	291
Ton	244	27	33	24	18	75	84	274
Schwarzerde	400	24	33	29	18	75	86	263
Anmoor	3	11	14	19	27	32	45	76
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2012 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	2281	22	27	23	8	62	72	343
Stallmist	39	21	25	21	19	50	68	171
Gülle / Jauche	138	20	23	21	17	58	65	179
sonstige org. Düngung	240	27	30	24	21	73	82	284

Nmin-Gehalte für die 2013 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1663	23	28	24	8	66	75	291
Hackfrüchte	198	24	36	30	15	76	90	264
Leguminosen	7	17	22	21	30	55	61	108
Ölfrüchte_Winter	777	23	23	19	14	53	64	343
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	24	19	19	17	17	50	55	116
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	8	11	19	20	20	44	50	105
Steinobst	14	16	20	18	18	36	53	167
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2013 (Stand: 12.03.2013)	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	1660	23	25	21	8	59	69	343
einjähr. Körnerleguminosen	47	21	25	26	25	72	72	164
Ölfrüchte	532	24	30	25	13	72	79	252
Hackfrüchte	353	23	32	27	11	71	82	291
Futterpflanzen	24	21	21	18	20	39	60	153
Grünland	12	28	25	21	18	77	74	116
Feldgemüse	17	23	30	25	30	72	78	175
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	23	14	20	18	18	38	52	167
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	16	21	26	25	16	65	71	124
Zwischenfrüchte	6	28	30	24	47	91	82	107
Brache	7	10	8	9	17	22	27	56

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	15	24	27	20	26	49	72	201
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	52	28	31	27	33	80	87	274
Altmarkkreis Salzwedel	93	13	10	12	8	31	35	92
Anhalt-Bitterfeld	293	20	22	19	14	52	61	225
Börde	264	26	34	26	10	74	87	343
Burgenlandkreis	318	19	21	19	14	57	60	186
Harz	131	23	33	28	15	73	84	223
Jerichower Land	139	18	19	18	10	46	54	186
Mansfeld-Südharz	495	25	28	23	17	67	75	291
Saalekreis	567	26	33	28	17	77	87	284
Salzlandkreis	99	23	36	33	16	87	92	264
Stendal	97	16	16	15	15	38	47	165
Wittenberg	135	21	19	17	11	52	57	172

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	97	30	36	28	17	80	94	252
4. Kalenderwoche	86	36	46	34	21	116	116	284
5. Kalenderwoche	73	21	22	19	14	55	62	194
6. Kalenderwoche	368	23	27	22	18	62	73	263
7. Kalenderwoche	792	22	25	22	14	59	68	274
8. Kalenderwoche	679	25	31	25	8	71	81	343
9. Kalenderwoche	229	18	21	20	10	50	60	291
10. Kalenderwoche	374	17	22	21	11	52	60	227
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-

Fallzahlen < 5 bei Fruchtartengruppen bzw. Vorfruchtgruppen wurden nicht berücksichtigt.