

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2013 (Stand: 25.02.2013)	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)	1492	24	28	23	8	64	74	343
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

ALFF

Altmark	126	16	16	15	8	39	48	186
Mitte	247	30	41	30	15	94	101	343
Anhalt	254	23	23	19	14	58	64	224
Süd	865	23	27	23	14	65	73	284

ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	5	11	4	7	8	18	23	40
	lehmiger Sand	39	15	14	15	15	37	44	140
	stark lehmiger Sand	54	14	15	14	14	37	43	186
	sandiger bis schluffiger Lehm	27	24	24	21	15	57	69	165
	Ton	1	17	14	12	43	43	43	43
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
M i t t e	Sand	3	17	12	16	23	25	45	88
	lehmiger Sand	23	24	29	27	28	63	81	263
	stark lehmiger Sand	51	39	57	35	37	123	132	343
	sandiger bis schluffiger Lehm	52	25	34	32	15	85	91	201
	Ton	70	31	39	26	35	87	96	274
	Schwarzerde	48	28	39	32	23	103	99	194
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	49	23	17	17	22	46	57	172
	lehmiger Sand	113	23	22	19	14	63	64	224
	stark lehmiger Sand	47	26	31	18	25	62	75	201
	sandiger bis schluffiger Lehm	32	16	22	21	23	59	59	90
	Ton	1	8	12	14	33	33	33	33
	Schwarzerde	12	25	30	25	44	64	80	153
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	2	27	30	27	48	82	82	116
	lehmiger Sand	48	20	20	20	18	55	59	149
	stark lehmiger Sand	281	24	29	24	19	65	77	284
	sandiger bis schluffiger Lehm	348	24	26	22	14	67	72	252
	Ton	57	22	28	21	24	61	71	239
	Schwarzerde	129	24	28	23	18	65	74	256
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2013 (Stand: 25.02.2013)	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	67	20	16	15	8	39	51	172
31 ... 40	154	20	21	18	14	52	59	224
41 ... 50	207	24	25	20	14	59	69	263
51 ... 60	130	21	23	20	14	54	64	239
61 ... 70	281	23	30	23	15	66	76	274
71 ... 80	349	24	29	24	18	69	77	256
81 ... 90	237	29	35	28	22	82	92	343
91 ... 100	67	25	30	26	15	69	80	252

Bodenart

Sand	59	22	16	17	8	40	54	172
lehmiger Sand	223	21	21	19	14	55	61	263
stark lehmiger Sand	433	25	31	24	14	66	79	343
sandiger bis schluffiger Lehm	459	23	27	23	14	67	73	252
Ton	129	27	34	24	24	72	84	274
Schwarzerde	189	25	31	25	18	69	81	256
Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	1236	23	27	23	8	64	73	343
Stallmist	20	20	25	21	24	50	66	171
Gülle / Jauche	65	20	21	20	17	55	61	179
sonstige org. Düngung	171	28	32	25	21	75	85	284

Nmin-Gehalte für die 2013 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	883	24	29	24	8	70	78	256
Hackfrüchte	104	24	34	27	15	72	85	263
Leguminosen	5	16	15	16	30	51	46	60
Ölfrüchte_Winter	486	23	23	18	14	54	65	343
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	8	28	29	22	34	87	79	116
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2013 (Stand: 25.02.2013)	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	962	24	26	21	8	59	70	343
einjähr. Körnerleguminosen	20	19	21	28	25	68	68	164
Ölfrüchte	292	24	31	25	18	73	81	252
Hackfrüchte	192	23	33	27	14	77	83	256
Futterpflanzen	13	24	23	20	23	42	67	153
Grünland	6	35	32	24	52	97	90	116
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Brache	-	-	-	-	-	-	-	-

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	14	24	28	20	26	49	72	201
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	16	37	32	26	36	92	95	274
Altmarkkreis Salzwedel	20	13	11	11	8	31	35	75
Anhalt-Bitterfeld	128	24	25	19	14	64	68	224
Börde	117	34	43	28	23	96	104	343
Burgenlandkreis	137	19	21	19	14	54	58	186
Harz	64	24	38	30	15	80	91	223
Jerichower Land	40	16	17	16	10	42	48	186
Mansfeld-Südharz	346	24	27	22	17	68	73	239
Saalekreis	382	24	30	24	17	66	78	284
Salzlandkreis	50	26	42	38	23	109	107	194
Stendal	66	18	18	16	15	39	52	165
Wittenberg	112	21	19	19	19	53	59	172

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	92	30	36	29	17	81	95	252
4. Kalenderwoche	86	36	46	34	21	116	116	284
5. Kalenderwoche	73	21	22	19	14	55	62	194
6. Kalenderwoche	362	23	27	22	18	62	73	263
7. Kalenderwoche	703	22	24	22	14	59	68	274
8. Kalenderwoche	176	25	30	21	8	65	76	343
9. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-

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