

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 14.03.2016)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe 0-90 cm)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Median	Mittel	Max
		[--- ---- kg / ha ----]						

Gesamt

Proben (gesamt)	2863	23	28	25	3	65	76	388
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

ALFF

Altmark	354	17	17	16	3	42	49	189
Mitte	746	23	28	26	4	70	77	380
Anhalt	461	22	23	21	5	53	67	388
Süd	1302	25	32	28	12	74	85	325

ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	39	13	13	13	5	29	39	170
	lehmiger Sand	115	14	13	13	3	34	40	148
	stark lehmiger Sand	104	18	19	18	4	48	55	189
	sandiger bis schluffiger Lehm	81	20	21	17	17	55	59	160
	Ton	9	20	25	18	27	67	63	88
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	5	15	8	7	15	36	31	44
	Niedermoor	1	5	3	6	13	13	13	13
M i t t e	Sand	3	24	31	29	21	100	84	130
	lehmiger Sand	59	20	23	21	4	54	63	152
	stark lehmiger Sand	206	27	32	29	7	82	88	247
	sandiger bis schluffiger Lehm	206	24	30	29	13	74	83	380
	Ton	75	17	20	15	11	44	51	165
	Schwarzerde	196	23	27	26	22	68	76	230
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	1	6	2	1	8	8	8	8
A n h a l t	Sand	28	23	18	17	5	57	59	135
	lehmiger Sand	207	22	16	16	5	43	54	369
	stark lehmiger Sand	161	23	29	26	12	63	78	388
	sandiger bis schluffiger Lehm	41	20	36	28	11	56	84	384
	Ton	5	33	47	34	44	127	114	158
	Schwarzerde	11	20	25	31	24	74	76	127
	Anmoor	8	16	25	33	35	69	73	117
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	-	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	49	23	28	27	39	72	78	227
	stark lehmiger Sand	459	24	30	26	15	66	81	279
	sandiger bis schluffiger Lehm	519	25	33	28	12	78	87	325
	Ton	52	21	25	20	16	50	66	227
	Schwarzerde	223	26	37	34	23	85	98	277
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 14.03.2016)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe 0-90 cm)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Median	Mittel	Max
		[--- ----			kg / ha		---- ---]	

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	127	15	12	11	5	33	38	185
31 ... 40	289	19	17	15	3	44	51	369
41 ... 50	402	20	22	19	7	50	60	268
51 ... 60	257	21	25	22	13	56	68	269
61 ... 70	463	23	28	24	11	67	76	296
71 ... 80	570	27	35	30	7	81	93	388
81 ... 90	597	25	34	31	12	82	90	325
91 ... 100	158	23	34	33	22	80	90	384

Bodenart

Sand	70	18	16	15	5	39	48	170
lehmiger Sand	430	19	18	17	3	45	54	369
stark lehmiger Sand	930	24	29	26	4	68	79	388
sandiger bis schluffiger Lehm	847	24	32	27	11	73	83	384
Ton	141	19	23	18	11	48	60	227
Schwarzerde	430	25	32	30	22	78	87	277
Anmoor	13	15	18	23	15	52	57	117
Niedermoor	2	6	3	4	8	11	11	13

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2015 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	2474	23	28	25	3	66	76	384
Stallmist	57	23	26	25	15	58	73	244
Gülle / Jauche	216	22	28	26	4	64	76	380
sonstige org. Düngung	116	23	30	26	16	61	78	388

Nmin-Gehalte für die 2016 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1802	22	28	25	3	66	75	388
Hackfrüchte	317	31	38	32	8	91	101	380
Leguminosen	22	34	45	35	50	98	114	260
Ölfrüchte_Winter	660	21	21	19	10	53	62	244
Ölfrüchte_Sommer	5	37	47	38	50	95	122	265
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	19	52	33	22	8	86	108	369
Feldgemüse	6	23	27	28	31	72	78	137
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	10	17	20	19	22	44	56	137
Steinobst	13	23	32	24	19	52	79	277
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 14.03.2016)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe 0-90 cm)			
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Median	Mittel	Max
		[--- ---- kg / ha ----]						

Nmin-Gehalte nach Vorfruchtgruppe aus SBA

Getreide	1679	23	26	23	4	62	72	380
einjähr. Körnerleguminosen	104	23	28	27	11	77	78	211
Ölfrüchte	564	23	27	24	3	67	74	369
Hackfrüchte	408	24	35	32	4	78	90	388
Futterpflanzen	32	26	32	25	5	77	83	218
Grünland	8	28	23	13	8	42	65	162
Feldgemüse	19	19	25	27	33	59	72	146
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	26	20	27	22	19	54	69	277
Dauerkulturen	5	39	106	80	41	168	225	384
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Brache	12	20	25	21	23	54	67	221

Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	79	11	11	10	5	26	32	128
Anhalt-Bitterfeld	319	24	27	24	10	62	75	388
Börde	345	21	26	24	4	64	71	243
Burgenlandkreis	347	25	31	27	12	68	83	269
Harz	177	22	27	24	7	62	73	380
Jerichower Land	79	18	15	17	4	45	50	189
Mansfeld-Südharz	397	25	31	27	16	72	83	277
Saalekreis	558	25	34	30	15	79	89	325
Salzlandkreis	224	27	33	30	21	81	90	247
Stendal	196	18	20	17	3	48	55	170
Wittenberg	142	18	15	15	5	41	49	369

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	116	32	41	34	23	96	107	277
4. Kalenderwoche	121	22	30	25	10	63	76	202
5. Kalenderwoche	285	22	26	23	12	65	71	256
6. Kalenderwoche	699	22	27	25	3	64	74	388
7. Kalenderwoche	642	24	28	25	5	66	77	384
8. Kalenderwoche	526	23	29	26	7	68	78	279
9. Kalenderwoche	342	19	23	22	4	55	65	325
10. Kalenderwoche	128	23	28	30	8	77	82	202
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-