

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 01.03.2016)	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)	1621	23	27	24	3	64	74	388
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

### ALFF

Altmark	274	18	19	17	3	49	54	189
Mitte	403	24	29	27	4	74	79	247
Anhalt	329	21	23	21	5	54	65	388
Süd	615	25	32	27	15	71	84	277

### ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	27	16	17	17	9	41	49	170
	lehmiger Sand	88	14	14	14	3	36	42	126
	stark lehmiger Sand	84	20	20	19	13	51	59	189
	sandiger bis schluffiger Lehm	63	22	24	19	21	63	66	160
	Ton	9	20	25	18	27	67	63	88
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	3	10	7	7	15	18	25	41
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
M i t t e	Sand	2	18	19	24	21	61	61	100
	lehmiger Sand	43	19	23	20	4	54	62	152
	stark lehmiger Sand	124	29	35	30	35	87	94	247
	sandiger bis schluffiger Lehm	74	23	33	33	13	84	89	221
	Ton	57	15	18	13	11	38	45	151
	Schwarzerde	103	25	29	28	26	70	81	230
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	20	27	22	21	5	60	70	135
	lehmiger Sand	158	19	16	15	5	43	50	236
	stark lehmiger Sand	108	24	32	29	18	69	85	388
	sandiger bis schluffiger Lehm	33	17	27	22	11	56	66	262
	Ton	5	33	47	34	44	127	114	158
	Schwarzerde	4	16	26	29	24	75	71	108
	Anmoor	1	12	7	16	35	35	35	35
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	-	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	23	23	29	26	39	62	78	227
	stark lehmiger Sand	222	22	26	24	19	62	73	244
	sandiger bis schluffiger Lehm	270	25	34	29	15	79	88	260
	Ton	15	21	29	23	16	63	73	227
	Schwarzerde	85	30	40	33	23	85	103	277
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 01.03.2016)	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	96	14	12	12	5	35	38	101
31 ... 40	206	17	16	15	3	43	49	170
41 ... 50	273	20	22	18	11	50	60	236
51 ... 60	126	20	24	21	14	58	66	227
61 ... 70	278	23	28	24	11	69	76	296
71 ... 80	293	28	36	31	13	80	95	388
81 ... 90	290	26	36	32	24	89	94	262
91 ... 100	59	25	34	33	25	88	92	218

### Bodenart

Sand	49	21	19	18	5	52	58	170
lehmiger Sand	312	18	17	16	3	44	51	236
stark lehmiger Sand	538	24	29	26	13	68	78	388
sandiger bis schluffiger Lehm	440	24	32	28	11	76	84	262
Ton	86	18	22	16	11	44	56	227
Schwarzerde	192	27	34	30	23	79	91	277
Anmoor	4	11	7	10	15	27	27	41
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	1377	23	27	24	3	65	74	296
Stallmist	41	24	26	23	24	56	73	244
Gülle / Jauche	126	20	25	24	4	54	68	230
sonstige org. Düngung	77	24	32	27	16	68	83	388

### Nmin-Gehalte für die 2016 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	991	22	28	25	3	67	75	388
Hackfrüchte	146	31	37	30	13	91	98	229
Leguminosen	7	44	54	44	97	123	142	260
Ölfrüchte_Winter	446	21	22	20	10	53	62	244
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	5	34	37	20	11	85	92	162
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	10	17	20	19	22	44	56	137
Steinobst	10	23	35	25	19	48	82	277
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 01.03.2016)	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	967	22	26	23	4	62	71	260
einjähr. Körnerleguminosen	53	22	25	25	11	65	71	211
Ölfrüchte	301	23	28	24	3	68	75	250
Hackfrüchte	238	23	34	29	4	72	86	388
Futterpflanzen	16	25	33	24	5	75	82	218
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	12	19	19	25	35	53	63	108
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	20	20	27	22	19	46	69	277
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Brache	7	24	32	27	37	60	83	221

### Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	37	13	15	14	9	34	43	128
Anhalt-Bitterfeld	224	25	29	25	10	67	78	388
Börde	213	21	26	24	4	65	72	191
Burgenlandkreis	158	26	33	28	25	72	86	260
Harz	64	24	29	27	13	68	79	202
Jerichower Land	74	19	16	17	11	49	52	189
Mansfeld-Südharz	218	24	29	25	16	69	78	277
Saalekreis	239	25	34	30	15	76	88	244
Salzlandkreis	126	27	34	31	21	83	92	247
Stendal	163	19	21	17	3	52	57	170
Wittenberg	105	13	12	12	5	34	37	180

### Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	116	32	41	34	23	96	107	277
4. Kalenderwoche	108	22	30	25	10	63	76	202
5. Kalenderwoche	263	21	24	21	12	61	66	227
6. Kalenderwoche	679	22	26	24	3	63	73	388
7. Kalenderwoche	433	22	27	24	5	64	73	254
8. Kalenderwoche	18	11	12	11	13	31	33	102
9. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-