

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 16.02.2016)	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)	622	23	27	24	3	64	74	277
-----------------	-----	----	----	----	---	----	----	-----

### ALFF

Altmark	115	19	19	18	3	51	55	143
Mitte	183	22	27	25	4	67	74	202
Anhalt	69	19	19	19	5	44	56	236
Süd	255	26	34	28	15	70	88	277

### ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	5	8	5	8	11	23	20	32
	lehmiger Sand	36	13	13	16	3	36	42	126
	stark lehmiger Sand	45	21	20	18	13	54	60	143
	sandiger bis schluffiger Lehm	27	24	25	21	29	67	69	129
	Ton	2	27	29	21	74	76	76	77
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
M i t t e	Sand	-	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	13	12	13	13	4	35	38	67
	stark lehmiger Sand	61	29	40	34	41	96	103	202
	sandiger bis schluffiger Lehm	36	22	29	33	13	75	84	161
	Ton	47	14	18	12	11	37	43	151
	Schwarzerde	26	22	18	24	26	54	64	122
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	6	33	25	23	5	88	81	124
	lehmiger Sand	42	17	15	16	10	39	48	236
	stark lehmiger Sand	20	20	25	24	23	65	68	175
	sandiger bis schluffiger Lehm	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ton	1	18	15	11	44	44	44	44
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	-	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	13	16	26	24	39	50	66	177
	stark lehmiger Sand	87	22	28	26	26	64	77	244
	sandiger bis schluffiger Lehm	89	26	34	27	15	75	88	260
	Ton	11	19	28	22	29	55	70	227
	Schwarzerde	55	35	45	35	23	98	115	277
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 16.02.2016)	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	19	12	9	11	5	24	32	73
31 ... 40	74	14	13	15	3	35	41	126
41 ... 50	122	18	21	17	11	43	56	236
51 ... 60	39	20	25	21	14	62	66	155
61 ... 70	133	23	28	24	15	68	76	260
71 ... 80	115	31	41	34	13	95	106	277
81 ... 90	97	25	33	31	26	80	89	227
91 ... 100	23	28	32	32	29	92	92	208

### Bodenart

Sand	11	22	16	16	5	32	53	124
lehmiger Sand	104	15	15	17	3	39	47	236
stark lehmiger Sand	213	24	30	27	13	71	80	244
sandiger bis schluffiger Lehm	152	25	31	28	13	72	84	260
Ton	61	15	20	14	11	40	49	227
Schwarzerde	81	31	36	32	23	86	99	277
Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	519	22	28	24	3	65	74	277
Stallmist	22	24	23	22	24	53	69	244
Gülle / Jauche	55	21	22	23	4	54	66	151
sonstige org. Düngung	26	29	33	29	33	63	92	236

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

Getreide	367	22	29	26	3	68	76	260
Hackfrüchte	56	28	32	26	13	67	86	221
Leguminosen	-	-	-	-	-	-	-	-
Ölfrüchte_Winter	184	22	22	20	10	54	64	244
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinobst	5	23	56	37	23	45	116	277
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2016 (Stand: 16.02.2016)	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 Vorruchtgruppe aus SBA

Getreide	392	23	26	23	4	63	72	260
einjähr. Körnerleguminosen	12	22	26	28	11	67	76	156
Ölfrüchte	105	24	30	27	3	70	80	250
Hackfrüchte	96	21	29	26	4	63	76	227
Futterpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	8	24	50	36	23	82	110	277
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Brache	-	-	-	-	-	-	-	-

### Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	16	15	21	20	17	41	56	128
Anhalt-Bitterfeld	48	21	22	21	10	58	65	236
Börde	155	21	26	25	4	67	72	191
Burgenlandkreis	85	29	38	31	25	83	98	260
Harz	23	26	36	30	13	96	91	202
Jerichower Land	25	17	12	17	11	43	46	82
Mansfeld-Südharz	66	27	33	27	22	68	87	277
Saalekreis	104	23	30	27	15	64	80	244
Salzlandkreis	5	16	19	13	21	61	49	68
Stendal	74	20	20	18	3	58	58	143
Wittenberg	21	14	12	13	5	41	38	68

### 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	200	22	25	22	12	65	68	227
6. Kalenderwoche	198	18	20	21	3	49	60	236
7. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-