

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2017 (Stand: 07.03.2017)	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 ( <i>gesamt</i> )	1929	33	44	35	8	100	112	485
--------------------------	------	----	----	----	---	-----	-----	-----

### ALFF

Altmark	263	20	21	22	9	52	64	301
Mitte	423	33	53	41	16	122	128	485
Anhalt	375	30	35	30	8	71	94	365
Süd	868	38	50	39	18	116	127	436

### ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	20	14	12	17	10	41	43	108
	lehmiger Sand	88	14	12	18	9	37	43	107
	stark lehmiger Sand	77	21	22	23	13	57	65	219
	sandiger bis schluffiger Lehm	68	30	34	26	15	78	90	301
	Ton	9	26	39	26	44	89	92	182
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	1	20	13	12	44	44	44	44
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
M i t t e	Sand	3	30	22	26	50	87	76	92
	lehmiger Sand	30	26	33	34	16	78	93	316
	stark lehmiger Sand	60	33	54	43	20	116	131	342
	sandiger bis schluffiger Lehm	181	37	58	44	21	133	138	485
	Ton	73	30	58	41	23	123	128	409
	Schwarzerde	76	32	46	37	30	118	116	244
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	90	25	24	23	8	52	72	260
	lehmiger Sand	96	29	27	22	9	71	77	294
	stark lehmiger Sand	125	34	45	38	25	83	117	365
	sandiger bis schluffiger Lehm	54	29	40	32	29	81	102	352
	Ton	-	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	10	34	48	40	44	130	122	197
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	4	9	7	12	25	26	27	33
	lehmiger Sand	53	26	38	33	22	85	97	268
	stark lehmiger Sand	260	37	46	38	20	110	121	339
	sandiger bis schluffiger Lehm	347	41	52	39	25	119	132	436
	Ton	34	36	51	37	38	115	124	261
	Schwarzerde	170	40	55	44	18	129	138	398
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2017 (Stand: 07.03.2017)	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	2	10	13	13	25	36	36	46
21 ... 30	109	22	15	16	8	48	53	220
31 ... 40	182	22	25	23	10	56	70	294
41 ... 50	258	25	32	28	9	67	84	302
51 ... 60	217	33	40	33	23	90	106	352
61 ... 70	367	35	45	36	15	105	115	420
71 ... 80	345	41	59	46	25	129	146	485
81 ... 90	391	39	53	42	29	126	134	412
91 ... 100	58	34	56	44	51	125	134	436

### Bodenart

Sand	117	22	21	21	8	50	65	260
lehmiger Sand	267	23	25	24	9	62	72	316
stark lehmiger Sand	522	33	43	36	13	99	113	365
sandiger bis schluffiger Lehm	650	38	51	39	15	116	127	485
Ton	116	31	54	38	23	121	124	409
Schwarzerde	256	37	52	42	18	125	131	398
Anmoor	1	20	13	12	44	44	44	44
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

### Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2016 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	1656	33	44	35	8	99	111	485
Stallmist	33	25	31	29	25	74	85	254
Gülle / Jauche	137	34	44	37	15	104	115	306
sonstige org. Düngung	103	37	50	40	17	112	127	409

### Nmin-Gehalte für die 2017 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1217	32	43	35	8	97	110	485
Hackfrüchte	185	33	42	33	10	107	108	326
Leguminosen	18	23	28	25	33	63	75	199
Ölfrüchte_Winter	466	36	47	37	13	106	120	436
Ölfrüchte_Sommer	17	50	55	44	65	159	148	228
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	7	28	24	14	29	40	65	144
Feldgemüse	-	-	-	-	-	-	-	-
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	6	23	29	19	32	76	72	96
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2017 (Stand: 07.03.2017)	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	1062	33	41	34	9	97	108	436
einjähr. Körnerleguminosen	63	35	48	41	8	124	124	278
Ölfrüchte	420	33	45	36	10	101	114	352
Hackfrüchte	288	35	51	41	9	112	126	485
Futterpflanzen	18	26	26	22	15	56	74	151
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	10	34	53	49	45	138	136	225
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	8	33	57	45	47	88	135	412
Dauerkulturen	6	23	29	19	32	76	72	96
sonstige / keine Angaben	40	27	39	31	26	85	97	208
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Brache	6	48	73	56	25	186	177	347

### Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	72	15	16	18	9	41	49	171
Anhalt-Bitterfeld	230	33	44	36	8	85	113	365
Börde	205	27	45	36	16	104	108	316
Burgenlandkreis	214	38	42	33	32	106	113	339
Harz	104	42	59	43	36	140	143	420
Jerichower Land	66	18	19	20	12	58	58	182
Mansfeld-Südharz	225	40	56	43	25	129	139	436
Saalekreis	429	37	50	40	18	116	127	404
Salzlandkreis	114	37	64	48	42	149	149	485
Stendal	125	25	26	25	15	59	75	301
Wittenberg	145	24	21	19	20	53	63	220

### Probenahmedatum

1. Kalenderwoche	33	34	41	31	24	103	105	207
2. Kalenderwoche	29	41	69	49	87	161	159	301
3. Kalenderwoche	3	30	25	21	66	79	76	84
4. Kalenderwoche	70	21	30	24	13	50	75	220
5. Kalenderwoche	137	33	40	33	26	97	106	294
6. Kalenderwoche	802	36	49	39	18	109	124	485
7. Kalenderwoche	451	35	39	32	8	96	106	398
8. Kalenderwoche	266	27	38	33	9	84	98	409
9. Kalenderwoche	138	24	42	36	22	93	102	302
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-