

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2017 (Stand: 28.03.2017)	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 (gesamt)	3123	35	46	37	8	104	118	485
-----------------	------	----	----	----	---	-----	-----	-----

ALFF

Altmark	295	21	21	21	9	52	63	301
Mitte	696	33	52	41	16	119	126	485
Anhalt	487	32	36	30	8	78	99	365
Süd	1645	39	51	40	18	116	130	462

ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	20	14	12	17	10	41	43	108
	lehmiger Sand	102	15	13	18	9	37	46	260
	stark lehmiger Sand	92	21	22	23	13	58	66	219
	sandiger bis schluffiger Lehm	68	30	34	26	15	78	90	301
	Ton	10	27	37	25	44	83	88	182
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	2	17	10	8	23	34	34	44
	Niedermoor	1	3	6	6	15	15	15	15
M i t t e	Sand	3	30	22	26	50	87	76	92
	lehmiger Sand	47	26	34	33	16	76	93	316
	stark lehmiger Sand	153	34	51	42	20	112	127	342
	sandiger bis schluffiger Lehm	276	37	56	43	21	131	135	485
	Ton	83	30	56	40	23	122	126	409
	Schwarzerde	134	31	49	41	30	120	121	244
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	93	25	24	23	8	52	71	260
	lehmiger Sand	129	30	28	23	9	71	81	316
	stark lehmiger Sand	185	37	47	39	16	96	123	365
	sandiger bis schluffiger Lehm	68	31	40	32	28	86	103	352
	Ton	2	22	13	5	27	38	38	49
	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	88	28	39	34	22	93	101	268
	stark lehmiger Sand	629	40	49	39	20	112	127	430
	sandiger bis schluffiger Lehm	602	40	51	40	19	115	130	442
	Ton	44	35	51	36	38	111	123	367
	Schwarzerde	278	40	58	47	18	136	145	462
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2017 (Stand: 28.03.2017)	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	121	24	17	16	8	50	57	316
31 ... 40	231	23	26	23	10	56	71	310
41 ... 50	402	27	34	29	9	76	90	367
51 ... 60	334	37	43	34	23	96	114	403
61 ... 70	615	35	44	35	15	103	114	420
71 ... 80	595	41	58	45	22	127	144	485
81 ... 90	697	38	55	45	23	128	138	429
91 ... 100	126	37	57	48	32	127	141	442

Bodenart

Sand	120	22	21	21	8	51	65	260
lehmiger Sand	366	25	27	25	9	68	77	316
stark lehmiger Sand	1059	37	46	38	13	105	121	430
sandiger bis schluffiger Lehm	1014	38	50	39	15	115	127	485
Ton	139	31	52	37	23	112	121	409
Schwarzerde	422	37	55	45	18	128	137	462
Anmoor	2	17	10	8	23	34	34	44
Niedermoor	1	3	6	6	15	15	15	15

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

keine org. N-Düngung	2764	35	46	37	8	104	117	485
Stallmist	60	29	38	34	25	89	101	254
Gülle / Jauche	176	36	48	40	15	113	125	329
sonstige org. Düngung	123	38	49	39	17	111	126	409

Nmin-Gehalte für die 2017 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1919	34	45	37	8	102	116	485
Hackfrüchte	435	37	48	39	10	113	124	436
Leguminosen	33	26	32	27	28	83	85	199
Ölfrüchte_Winter	586	38	49	39	13	112	125	436
Ölfrüchte_Sommer	19	47	51	42	44	159	140	228
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	29	30	25	17	23	51	72	244
Feldgemüse	5	44	85	64	118	133	192	298
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	16	28	46	37	47	93	111	204
Steinobst	35	24	34	28	19	68	86	403
Obst	6	45	75	56	63	139	177	412
Hopfen	6	76	62	54	115	187	191	282
Wein	14	27	31	21	32	68	79	171
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2017 (Stand: 28.03.2017)	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	1710	35	44	36	9	103	115	462
einjähr. Körnerleguminosen	103	35	47	41	8	123	123	278
Ölfrüchte	627	35	48	38	10	107	121	442
Hackfrüchte	458	36	53	42	9	117	131	485
Futterpflanzen	33	25	30	24	15	65	78	238
Grünland	20	32	21	14	23	51	67	244
Feldgemüse	23	31	59	52	45	122	142	298
Heil- und Gewürzpflanzen	6	22	46	37	47	65	104	213
Obst	69	25	39	32	19	78	97	412
Dauerkulturen	20	42	40	31	32	88	113	282
sonstige / keine Angaben	41	26	38	31	26	81	95	208
Zwischenfrüchte	6	30	30	26	39	89	86	123
Brache	7	48	70	53	25	160	172	347

Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	78	16	16	18	9	41	50	260
Anhalt-Bitterfeld	312	36	45	37	8	97	118	365
Börde	301	27	44	37	16	103	108	316
Burgenlandkreis	581	42	49	38	30	110	129	462
Harz	215	40	55	43	28	128	138	420
Jerichower Land	77	19	19	19	12	57	57	182
Mansfeld-Südharz	404	36	50	39	19	114	125	436
Saalekreis	660	38	53	42	18	121	133	442
Salzlandkreis	180	36	60	47	35	141	143	485
Stendal	140	24	26	24	15	59	74	301
Wittenberg	175	24	21	19	12	53	64	316

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	458	35	47	38	9	105	120	430
9. Kalenderwoche	710	35	47	39	15	107	121	462
10. Kalenderwoche	288	34	47	38	12	103	120	442
11. Kalenderwoche	138	32	47	37	24	104	116	403
12. Kalenderwoche	4	28	41	35	69	102	104	142
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-