

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2015 (Stand: 09.03.2015)	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)	2624	27	31	26	5	73	84	384
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

ALFF

Altmark	326	17	17	16	5	41	50	179
Mitte	636	30	37	31	9	87	98	332
Anhalt	301	28	30	26	14	71	85	372
Süd	1361	27	32	27	17	73	86	384

ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	43	15	9	12	8	27	36	107
	lehmiger Sand	86	13	12	14	5	34	39	140
	stark lehmiger Sand	117	18	17	16	13	45	52	122
	sandiger bis schluffiger Lehm	64	21	25	21	16	67	67	163
	Ton	12	29	29	21	23	74	79	179
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	3	21	13	15	47	49	49	51
	Niedermoor	1	4	1	10	15	15	15	15
M i t t e	Sand	9	16	15	19	24	41	49	95
	lehmiger Sand	36	25	30	27	9	83	82	200
	stark lehmiger Sand	151	31	40	34	20	94	105	332
	sandiger bis schluffiger Lehm	136	30	36	30	17	87	97	265
	Ton	80	36	41	30	16	102	107	292
	Schwarzerde	224	29	36	30	12	85	95	293
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	15	26	21	20	17	65	67	138
	lehmiger Sand	108	27	27	24	16	61	78	372
	stark lehmiger Sand	106	31	35	30	17	80	97	323
	sandiger bis schluffiger Lehm	46	23	25	21	14	63	68	225
	Ton	2	15	7	8	20	29	29	38
	Schwarzerde	24	38	40	33	38	111	111	228
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
S ü d	Sand	-	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	98	21	26	25	17	52	72	384
	stark lehmiger Sand	359	24	28	25	19	66	78	322
	sandiger bis schluffiger Lehm	636	26	31	26	18	74	84	321
	Ton	107	29	34	25	17	78	88	275
	Schwarzerde	161	38	44	36	34	99	119	335
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2015 (Stand: 09.03.2015)	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	15	14	17	35	45	45	55
21 ... 30	90	17	13	14	8	37	44	138
31 ... 40	192	19	17	16	5	42	52	250
41 ... 50	335	25	26	21	13	66	72	266
51 ... 60	260	23	25	21	14	57	69	372
61 ... 70	501	24	27	23	14	65	73	336
71 ... 80	515	29	35	30	18	84	94	332
81 ... 90	592	34	42	35	12	96	111	335
91 ... 100	137	31	39	34	20	85	104	384

Bodenart

Sand	67	17	12	15	8	37	44	138
lehmiger Sand	328	21	23	22	5	49	66	384
stark lehmiger Sand	733	26	30	26	13	69	82	332
sandiger bis schluffiger Lehm	882	26	31	26	14	75	84	321
Ton	201	32	36	26	16	86	94	292
Schwarzerde	409	33	40	33	12	90	106	335
Anmoor	3	21	13	15	47	49	49	51
Niedermoor	1	4	1	10	15	15	15	15

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2014 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	2250	27	31	27	5	74	85	384
Stallmist	30	28	30	25	17	78	82	243
Gülle / Jauche	215	24	29	25	13	65	78	265
sonstige org. Düngung	129	28	29	25	14	64	82	292

Nmin-Gehalte für die 2015 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	1746	27	32	27	5	78	86	384
Hackfrüchte	167	45	55	43	28	140	142	321
Leguminosen	27	35	41	34	48	89	110	237
Ölfrüchte_Winter	634	22	21	19	13	53	61	250
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	21	26	33	28	25	63	88	212
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	9	39	59	47	26	159	145	221
Heil- und Gewürz	6	26	37	29	66	71	91	141
Kernobst	1	11	7	12	30	30	30	30
Steinobst	4	14	12	15	37	42	41	43
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	6	14	13	18	27	35	45	84
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2015 (Stand: 09.03.2015)	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	1563	26	29	25	5	66	80	322
einjähr. Körnerleguminosen	55	27	30	26	16	84	83	191
Öfrüchte	577	28	32	27	9	79	87	384
Hackfrüchte	349	30	39	32	13	91	102	335
Futterpflanzen	31	30	30	25	30	69	86	252
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	19	18	30	27	19	72	76	183
Heil- und Gewürzpflanzen	8	22	39	33	66	79	93	141
Obst	8	19	11	13	8	39	43	107
Dauerkulturen	6	14	13	18	27	35	45	84
sonstige / keine Angaben	2	36	43	33	23	111	111	198
Zwischenfrüchte	3	16	9	9	19	23	34	60
Brache	3	20	16	15	42	43	52	71

Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	82	17	14	14	13	39	44	119
Anhalt-Bitterfeld	224	31	34	29	14	77	93	372
Börde	234	27	34	29	9	86	90	293
Burgenlandkreis	374	25	29	25	17	66	79	322
Harz	242	28	33	29	25	79	90	244
Jerichower Land	115	16	16	16	5	38	49	179
Mansfeld-Südharz	497	25	28	24	17	67	77	252
Saalekreis	490	31	37	32	18	84	100	384
Salzlandkreis	160	39	47	36	12	110	122	332
Stendal	129	19	19	17	8	50	54	127
Wittenberg	77	22	21	18	16	54	61	225

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Kalenderwoche	92	26	33	27	20	65	86	292
5. Kalenderwoche	59	29	29	23	28	69	81	202
6. Kalenderwoche	475	29	34	29	16	80	93	372
7. Kalenderwoche	545	28	31	27	13	73	87	384
8. Kalenderwoche	910	26	31	26	5	76	84	332
9. Kalenderwoche	472	25	27	24	8	65	75	322
10. Kalenderwoche	71	21	29	25	13	64	76	223
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-