

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2015 (Stand: 22.02.2015)	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)	1314	26	31	27	5	70	85	384
-----------------	------	----	----	----	---	----	----	-----

### ALFF

Altmark	134	14	14	14	5	31	42	143
Mitte	238	26	33	28	12	79	87	293
Anhalt	170	31	36	30	16	78	97	372
Süd	772	28	33	28	18	74	89	384

### ALFF Bodenart

A l t m a r k	Sand	18	13	8	10	16	24	31	68
	lehmiger Sand	37	9	9	11	5	23	29	74
	stark lehmiger Sand	47	15	13	13	16	37	41	108
	sandiger bis schluffiger Lehm	26	17	24	21	16	58	63	143
	Ton	3	22	39	29	23	118	90	129
	Schwarzerde								
	Anmoor	3	21	13	15	47	49	49	51
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
M i t t e	Sand	3	19	20	19	40	41	59	95
	lehmiger Sand	24	22	27	27	24	59	76	200
	stark lehmiger Sand	65	32	40	34	20	101	107	224
	sandiger bis schluffiger Lehm	41	26	31	27	17	80	84	224
	Ton	19	21	23	18	16	47	62	152
	Schwarzerde	86	24	32	27	12	72	82	293
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-
A n h a l t	Sand	10	26	23	21	17	70	69	138
	lehmiger Sand	59	30	34	28	16	73	92	372
	stark lehmiger Sand	63	33	41	34	18	87	108	323
	sandiger bis schluffiger Lehm	12	20	24	22	16	59	65	148
	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	54	25	32	30	23	65	87	384
	stark lehmiger Sand	202	25	30	27	23	67	82	292
	sandiger bis schluffiger Lehm	376	25	30	25	18	72	81	321
	Ton	41	25	36	26	18	75	87	275
	Schwarzerde	99	43	50	40	35	116	133	335
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2015 (Stand: 22.02.2015)	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	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	34	15	12	13	16	27	40	138
31 ... 40	93	19	17	16	5	40	52	250
41 ... 50	119	24	25	21	16	60	70	266
51 ... 60	109	21	23	21	16	50	64	372
61 ... 70	262	22	26	23	16	61	71	336
71 ... 80	309	28	35	30	18	85	93	292
81 ... 90	322	33	41	35	12	91	109	335
91 ... 100	66	33	40	35	20	85	108	384

### Bodenart

Sand	31	18	14	14	16	34	46	138
lehmiger Sand	174	23	27	25	5	55	75	384
stark lehmiger Sand	377	27	31	28	16	70	86	323
sandiger bis schluffiger Lehm	455	25	29	25	16	72	79	321
Ton	65	24	31	23	16	59	78	275
Schwarzerde	209	35	41	34	12	91	110	335
Anmoor	3	21	13	15	47	49	49	51
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-	-

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

keine org. N-Düngung	1085	27	32	28	5	74	87	384
Stallmist	12	19	15	14	18	41	48	86
Gülle / Jauche	144	22	28	24	16	61	74	228
sonstige org. Düngung	73	27	27	24	16	63	78	292

### Nmin-Gehalte für die 2015 angebaute Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	862	27	33	28	5	79	88	384
Hackfrüchte	64	47	60	48	42	160	155	321
Leguminosen	14	34	46	37	48	109	117	237
Ölfrüchte_Winter	366	21	21	20	13	52	61	250
Ölfrüchte_Sommer	-	-	-	-	-	-	-	-
Futterpflanze	6	27	36	30	58	65	94	198
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	2	22	35	32	85	88	88	91
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinobst	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2015 (Stand: 22.02.2015)	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	814	25	29	25	5	64	79	321
einjähr. Körnerleguminosen	21	21	22	20	19	57	63	152
Ölfrüchte	286	28	34	29	16	80	91	384
Hackfrüchte	171	31	39	32	16	91	103	335
Futterpflanzen	9	28	32	27	42	63	87	252
Grünland	-	-	-	-	-	-	-	-
Feldgemüse	8	11	23	23	19	70	57	86
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	2	36	43	33	23	111	111	198
Zwischenfrüchte	3	16	9	9	19	23	34	60
Brache	-	-	-	-	-	-	-	-

### Landkreise

Altmarkkreis Salzwedel	31	14	9	10	13	29	33	68
Anhalt-Bitterfeld	156	33	38	32	17	85	103	372
Börde	129	25	31	28	16	72	83	293
Burgenlandkreis	206	22	26	23	18	59	71	259
Harz	68	29	34	30	25	81	93	224
Jerichower Land	64	14	16	16	5	35	47	143
Mansfeld-Südharz	249	26	30	25	20	71	81	237
Saalekreis	317	33	39	34	18	88	106	384
Salzlandkreis	41	26	35	27	12	87	88	233
Stendal	39	13	14	13	16	31	41	127
Wittenberg	14	11	9	10	16	24	30	60

### 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	465	29	34	30	16	80	93	372
7. Kalenderwoche	466	28	32	27	13	70	87	384
8. Kalenderwoche	232	18	24	22	5	49	64	238
9. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-	-