

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2010 (Stand: 08.03.2010)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---]					

Gesamt

Proben	361	20	20	18	18	58	163
--------	-----	----	----	----	----	----	-----

ALFF

Altmark	54	17	20	16	23	53	117
Mitte	62	21	22	20	19	63	154
Anhalt	87	19	17	14	18	49	83
Süd	158	21	22	19	21	63	163

ALFF Bodenart

Altmark	Sand	7	17	10	12	25	38	71
	lehmiger Sand	15	17	19	13	23	49	90
	sandiger Lehm	19	18	23	18	24	59	117
	Lehm	12	14	23	19	37	55	94
	lehmiger Ton	1	28	36	26	90	90	90
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
Mitte	Sand	2	35	33	27	33	94	154
	lehmiger Sand	1	5	5	10	19	19	19
	sandiger Lehm	5	19	12	15	30	46	57
	Lehm	33	20	22	22	24	65	99
	lehmiger Ton	6	22	21	15	25	57	89
	Schwarzerde	15	21	23	20	20	64	89
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
Anhalt	Sand	8	21	12	12	25	44	74
	lehmiger Sand	44	19	16	12	18	47	83
	sandiger Lehm	11	18	15	11	24	43	61
	Lehm	21	17	19	18	23	54	79
	lehmiger Ton	-	-	-	-	-	-	-
	Schwarzerde	3	25	27	19	62	71	80
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-
Süd	Sand	-	-	-	-	-	-	-
	lehmiger Sand	21	26	32	25	37	84	163
	sandiger Lehm	82	20	19	19	24	58	134
	Lehm	41	22	21	19	21	62	162
	lehmiger Ton	14	20	24	16	39	59	90
	Schwarzerde	-	-	-	-	-	-	-
	Anmoor	-	-	-	-	-	-	-
	Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2010 (Stand: 08.03.2010)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---		

Ackerzahlgruppe

<= 20	-	-	-	-	-	-	-
21 ... 30	20	20	13	12	24	45	154
31 ... 40	54	17	17	13	18	47	90
41 ... 50	42	20	17	13	21	50	104
51 ... 60	38	18	20	18	23	56	163
61 ... 70	106	22	25	20	30	66	149
71 ... 80	43	18	20	18	32	57	96
81 ... 90	44	22	21	20	20	62	162
91 ... 100	14	19	22	26	41	68	98

Bodenart

S (Sand)	17	21	13	14	25	48	154
SI/S (lehmgiger Sand)	81	20	21	16	18	56	163
SL/sL (sandiger Lehm)	117	19	19	18	24	56	134
L (Lehm)	107	20	21	20	21	61	162
IT (lehmgiger Ton)	21	21	23	16	25	60	90
Schwarzerde	18	22	24	20	20	65	89
Mo (Anmoor)	-	-	-	-	-	-	-
Niedermoor	-	-	-	-	-	-	-

Nmin-Gehalte nach der im Herbst 2009 vorgenommenen N-Düngung

keine org. N-Düngung	327	20	20	17	18	57	163
Stallmist	4	20	26	15	41	61	84
Gülle / Jauche	15	18	19	18	19	56	154
sonstige org. Düngung	15	22	24	22	24	68	90

Nmin-Gehalte für die 2010 angebauten Fruchtartengruppen aus SBA

Getreide	205	20	21	19	18	60	163
Hackfrüchte	17	21	32	27	42	80	140
Leguminosen	-	-	-	-	-	-	-
Ölfrüchte_Winter	133	20	16	14	19	50	154
Ölfrüchte_Sommer	1	21	21	19	60	60	60
Futterpflanze	-	-	-	-	-	-	-
Grünland	2	22	34	17	47	72	96
Feldgemüse	3	26	53	26	89	104	118
Heil- und Gewürz	-	-	-	-	-	-	-
Kernobst	-	-	-	-	-	-	-
Steinobst	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Hopfen	-	-	-	-	-	-	-
Wein	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	-	-	-	-	-	-	-
Winterzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Sommerzwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-

N-min-Praxisproben im Frühjahr 2010 (Stand: 08.03.2010)	Proben- anzahl	Mittelwerte Brutto N-Gehalt			Brutto N-Gehalt (Summe)		
		0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	Min	Mittel	Max
		[--- -- kg / ha ---			---		

Nmin-Gehalte nach Vorfruchtgruppe aus SBA

Getreide	253	20	20	17	19	57	154
einjährige Körnerleguminosen	5	15	12	12	23	38	53
Ölfrüchte	59	19	20	19	25	59	117
Hackfrüchte	29	20	23	21	18	64	163
Futterpflanzen	2	18	18	17	51	53	54
Grünland	1	27	49	21	96	96	96
Feldgemüse	12	22	28	21	40	70	130
Heil- und Gewürzpflanzen	-	-	-	-	-	-	-
Obst	-	-	-	-	-	-	-
Dauerkulturen	-	-	-	-	-	-	-
sonstige / keine Angaben	-	-	-	-	-	-	-
Zwischenfrüchte	-	-	-	-	-	-	-
Brache	-	-	-	-	-	-	-

Landkreise

(kreisfrei) Dessau	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Halle	-	-	-	-	-	-	-
(kreisfrei) Magdeburg	14	19	18	16	20	53	89
Altmarkkreis Salzwedel	4	27	10	7	25	43	58
Anhalt-Bitterfeld	66	21	17	13	25	50	83
Börde	6	28	22	22	19	71	154
Burgenlandkreis	44	21	22	18	21	61	118
Harz	13	15	16	19	24	49	90
Jerichower Land	39	18	24	18	29	60	117
Mansfeld-Südharz	16	14	11	13	24	37	54
Saalekreis	98	23	24	21	37	68	163
Salzlandkreis	29	23	26	23	32	71	99
Stendal	11	10	11	12	23	34	52
Wittenberg	21	12	17	15	18	44	79

Probenahmedatum

2. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
3. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
4. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
5. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
6. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
7. Kalenderwoche	12	22	16	10	24	48	81
8. Kalenderwoche	10	28	15	15	25	57	96
9. Kalenderwoche	100	20	20	17	21	57	162
10. Kalenderwoche	239	20	21	18	18	59	163
11. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
12. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
13. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-
14. Kalenderwoche	-	-	-	-	-	-	-