

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juli 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	15	0	11	4	-	43
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	27	0	27	-	-	33
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	49	0	23	17	9	29
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	29	0	29	-	-	37
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	23	0	17	6	-	14
Mittelwert	W-Gerste		29	0	21	9	9	31
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	16	0	10	6	0	8
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	65	0	36	16	13	22
Dorsten, S, 28	W-Roggen	Silomais	14	0	10	4	0	11
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	15	0	9	6	-	13
Rheine, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	58	0	44	5	9	30
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	10	0	6	0	4	19
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	31	3	18	4	9	31
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	70	0	43	27	-	20
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	13	0	10	3	-	84
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	12	0	9	3	0	17
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	90	0	60	11	19	46
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	32	0	20	9	3	
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	10	3	0	36
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	114	0	68	13	33	78
Mittelwert	W-Weizen		42	0	27	8	10	56
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	51	0	39	6	6	25
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	82	3	27	35	20	53
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	52	5	36	16	0	295
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	43	0	22	21	0	235
Bonn, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	70	0	27	23	20	184
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	105	0	37	43	25	151
Mittelwert	Z-Rüben		99	2	41	32	26	177
Geldern, IS,sU, 45	Mais	Feldgras	160	0	133	23	4	82
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	202	35	73	55	74	196
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	43	2	16	15	12	52
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	65	6	14	30	21	265
Marsberg, sL, uL, L, 43	Mais	W-Gerste	190	0	85	54	51	190
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	112	12	35	52	25	96
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	230	0	167	63	0	167
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	89	3	54	29	6	97
Schwerte, sL, uL, L, 76	Mais	ZF-Senf	50	0	32	18	-	247
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Senf	105	6	72	22	11	140
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	Z-Rüben	47	0	20	15	12	141
Mittelwert	Mais		118	6	64	34	22	152
Blomberg, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	W-Weizen	176	0	105	52	19	199
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	90	0	28	26	36	190
Mittelwert	Kartoffeln		133	0	67	39	28	195
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Gerste	15	0	12	3	0	8
Borken, S, 30	Stoppeln	W-Gerste	19	0	12	7	0	13
Haltern-Hullern, S, 28	Stoppeln	W-Gerste	16	0	13	3	0	21
Schlangen, IS,sU, 41	Stoppeln	W-Gerste	37	0	19	14	4	23
Hopsten, S, 20	Stoppeln	W-Gerste	15	0	12	3	0	4
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	25	0	13	6	6	
Greven, IS,sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	27	0	27	0	0	10

* S = Sand, IS = lehmiger Sand, hS = humoser Sand, IU = lehmiger Schluff, sL = sandiger Lehm, uL = schluffiger Lehm, L = Lehm,
tL = toniger Lehm, T = Ton