

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte März 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	60	33	51	5	4	69
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	46	14	30	5	11	16
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	42	0	36	6	-	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	55	10	32	18	5	37
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	152	67	130	18	4	11
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	76	25	62	6	8	10
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	207	42	164	22	21	38
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	117	71	98	9	10	11
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	76	0	72	4	0	33
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	154	62	119	5	30	34
Teigte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	111	33	100	6	5	117
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	51	0	38	7	6	19
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	74	67	105	18	18	20
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	129	11	103	15	11	32
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	83	7	58	14	11	23
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	53	0	24	14	15	-
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Silomais	70	0	28	21	21	-
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	253	14	199	54	-	40
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	139	19	120	15	4	48
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	101	0	66	35	-	76
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	129	10	94	25	10	146
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	118	4	60	48	10	29
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	37	0	12	14	11	39
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	197	7	115	82	-	50
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	80	0	18	23	39	70
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	409	74	347	45	17	11
Geseke, Störmede, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	51	0	19	17	15	-
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	133	8	36	77	20	38
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	85	31	15	58	12	49
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	107	0	68	23	16	52
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	291	199	276	11	4	-
Salzkotten, sL, uL, L, 68	S-Weizen	ZF-Gras	58	0	20	17	21	52
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	178	35	140	24	14	60
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	87	4	67	13	7	79
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	330	13	277	53	-	42
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	93	22	60	17	16	30
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	133	50	117	16	0	15
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	75	12	59	13	3	13
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	Körnermais	79	8	40	26	13	31
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	24	0	14	6	4	30
Bocholt, IS,sU, 38	Stoppeln	Silomais	51	0	12	20	19	46
Warendorf, S, 28	Stoppeln	Silomais	24	4	18	6	0	20
Meschede, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	20	0	14	6	0	-
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	110	6	92	18	-	93
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Phacelia	W-Weizen	92	0	31	33	28	91
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	93	17	80	7	6	33
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	47	0	31	10	6	15
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	72	12	55	12	5	36
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	45	18	45	0	0	34
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	23	6	10	9	4	20
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	15	7	9	6	0	4
Brakel, sL, uL, L, 55	Bodenbearbeitung	W-Gerste	71	11	62	5	4	14
Blomberg, sL, uL, L, 68	Bodenbearbeitung	ZF-Senf	91	3	66	16	9	43
Geldern, ssL, IU, 60	gepflügt	Silomais	34	0	15	10	9	20
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	108	3	74	17	17	51
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Roggen	W-Weizen	55	16	45	4	6	13
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	27	0	22	5	0	21

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