

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang März 2009 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
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	29	0	19	4	6	23
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	78	0	18	37	23	123
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	56	0	5	15	36	88
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	30	10	24	3	3	29
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	46	0	13	10	23	63
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	8	0	0	0	8	31
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	59	23	53	6	-	20
Marienburg, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	165	51	125	20	20	36
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	71	0	44	27	-	52
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	69	4	43	26	-	71
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	40	0	12	15	13	
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	170	43	144	6	20	66
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	141	126	138	0	3	53
Münster, S, 36	W-Triticale	CCM-Mais	99	52	73	13	13	
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	64	27	54	4	6	34
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	102	0	13	24	65	160
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	52	14	39	4	9	33
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	62	0	41	12	9	67
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Körnermais	55	0	10	16	29	92
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	117	4	82	19	16	77
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	18	0	7	6	5	28
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	99	27	85	7	7	32
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	86	16	66	8	12	36
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	31	0	11	12	8	59
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	62	0	11	22	29	129
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	32	0	9	12	11	52
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	59	0	13	25	21	94
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	42	0	8	11	23	85
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	64	0	38	26	-	67
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	68	15	36	15	17	48
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	54	0	6	25	23	61
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	99	8	38	33	28	94
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	9	7	14	37
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	134	18	99	24	11	120
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	33	0	20	8	5	108
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	55	0	37	18	-	47
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	103	49	93	3	7	10
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	28	0	17	11	-	29
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	39	0	26	8	5	62
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	102	48	99	3	0	11
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	38	15	34	4	-	4
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Z-Rüben	56	0	13	18	25	53
Minden, IS,sU, 40	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	51	0	9	17	25	61
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	14	13	20	61
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	46	9	21	15	10	25
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	36	0	8	8	20	67
Schlangen, IS,sU, 41	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	9	0	6	3	0	28
Meschede, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	15	0	4	6	5	21
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	S-Weizen	17	4	3	0	14	38
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Gerste	107	3	38	35	34	65
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	36	0	11	14	11	34
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	39	0	5	21	13	68
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	24	0	8	7	9	37
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	45	9	22	15	8	35
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	53	0	16	23	14	81
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	Silomais	57	0	14	20	23	101
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	35	3	29	6	0	16
Bocholt, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	26	0	9	9	8	17

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