

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang März 2007 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
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	30	0	16	6	8	14
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	46	19	37	4	5	0
Geldern, IS,sU, 45	W-Gerste	Silomais	18	4	11	4	3	28
Marsberg, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Gerste	5	0	0	5	0	17
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	81	0	56	16	9	30
Teigte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	12	0	4	3	5	15
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	15	0	15	0	0	3
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	4	0	4	0	0	10
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	38	0	15	16	7	34
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	29	14	26	30	0	9
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	21	0	5	10	6	19
Mittelwert	W-Gerste		27	3	17	9	4	16
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	11	0	4	3	4	15
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	24	9	24	0	0	3
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	9	0	6	3	0	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	7	0	4	3	0	23
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	69	0	5	10	54	117
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	18	0	8	6	4	27
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	11	0	3	4	4	33
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	57	0	19	16	22	68
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	22	0	9	8	5	43
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	27	3	9	6	12	33
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	41	0	19	22	-	78
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	76	0	56	20	-	60
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	18	0	10	4	4	24
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	29	3	17	4	8	26
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	18	0	13	5	-	23
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	51	0	12	30	9	89
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	51	3	11	10	30	68
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	58	0	30	15	13	45
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	7	0	4	3	0	14
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	6	0	3	3	0	16
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	10	15	10	48
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	23	0	6	3	14	57
Mittelwert	W-Weizen		33	0	13	10	12	47
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	23	0	9	10	4	8
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	67	0	49	18	-	36
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Raps	W-Gerste	4	0	4	0	0	11
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	311	43	271	40	-	47
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	36	6	32	4	0	12
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	12	0	7	5	0	24
Mittelwert	W-Raps		76	8	62	13	1	23
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	26	0	7	8	11	18
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	125	0	34	53	38	146
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	65	5	28	16	21	50
Erwitte, sL, uL, L, 61	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	82	0	21	30	31	106
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	23	0	6	8	9	42
Dülmen, sL, uL, L, 45	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	10	0	4	6	-	23
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	57	0	19	24	14	59
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	35	0	11	12	12	50
Borken, S, 30	Ölrettich	W-Gerste	54	0	11	23	20	39
Buir, sL, uL, L,	gehäckselt	ZF-Senf	49	0	23	17	9	68
Marienberg, S, 22	gemulcht	ZF-Ölrettich	46	0	16	16	14	77
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	17	0	4	9	4	0
Geldern, ssL, IU, 60	Feldgas	Kartoffeln	7	4	7	0	0	3
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	141	0	28	74	39	109
Beckrath, sL, uL, L,	gepflügt	ZF-Senf	76	0	21	26	29	98
Bochoit, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	83	37	72	11	0	14
Dorsten, S, 26	Grünroggen	Silomais	27	10	27	0	0	12
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Grünroggen	Silomais	6	0	3	3	0	12
Kevelaer, ssL, IU, 55	Grünroggen	Z-Rüben	17	0	12	5	0	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