

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2007 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	14	0	10	4	0	18
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	19
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	12	0	9	3	0	31
Geldern, IS,sU, 45	W-Gerste	Silomais	28	0	10	8	10	60
Marsberg, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Gerste	17	0	9	4	4	
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	30	4	17	4	9	31
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	15	0	6	5	4	24
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	16
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	10	0	7	3	0	18
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	34	0	12	13	9	57
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	9	3	3	2	4	95
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	19	0	9	6	4	
Mittelwert	W-Gerste		16	1	8	4	4	37
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	15	0	5	4	6	30
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	3	0	3	0	0	5
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Triticale	Z-Rüben	42	0	15	16	11	45
Mittelwert	W-Triticale		20	0	8	7	6	27
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	19	4	8	11	0	32
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	23	0	10	7	6	28
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	33	0	14	13	6	23
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	117	0	11	27	79	153
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	27	0	13	9	5	38
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	33	0	6	5	22	66
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	68	0	21	25	22	100
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	43	0	13	15	15	63
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	33	0	10	9	14	103
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	78	0	38	40	-	76
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	60	0	23	37	-	41
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	24	0	11	6	7	29
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	26	3	6	9	11	74
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	23	0	16	7	-	37
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	89	0	37	26	26	86
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	23	3	11	12	-	18
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	68	0	30	26	12	20
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	45	14	28	9	8	27
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	48	0	14	15	19	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	11	22	24	59
Mittelwert	W-Weizen		49	1	17	17	20	58
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	8	0	4	4	0	26
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	36	0	25	11	-	47
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	47	0	31	16	-	69
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	12	0	8	4	0	7
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	24	0	11	9	4	
Mittelwert	W-Raps		25	0	16	9	1	37
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	18	0	10	5	3	37
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	146	0	50	66	30	121
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	50	4	12	15	23	66
Erwitte, sL, uL, L, 61	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	106	0	29	49	28	118
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	42	0	8	15	19	37
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	39	0	26	7	6	28
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	59	0	38	15	6	39
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	50	4	20	14	16	46
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	0	0	0	0	0	4
Geldern, ssL, IU, 60	Feldgas	Kartoffeln	3	3	3	0	0	40
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Feldgas	W-Gerste	11	0	8	3	0	21
Buir, sL, uL, L,	gehäckselt	ZF-Senf	68	0	34	29	5	56
Marienefeld, S, 22	gemulcht	ZF-Ölrettich	77	0	28	27	22	34
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	109	0	20	68	21	103
Beckrath, sL, uL, L,	gepflügt	ZF-Senf	98	0	24	48	26	85
Bochoht, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Silomais	14	0	8	6	0	20
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Grünroggen	Silomais	12	0	4	4	4	50
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	17	0	9	5	3	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