

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	41	0	8	14	19	48
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	78	0	22	44	12	64
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	127	0	37	51	39	164
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	73	0	24	31	18	93
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	26	5	15	6	5	40
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	56	0	14	17	25	130
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	63	0	24	26	13	121
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	26	0	12	11	3	66
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	39	0	15	20	4	81
Mittelwert	W-Gerste		59	1	19	24	15	90
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	44	0	17	18	9	24
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	114	0	60	32	22	95
Marsberg, IS,sU, 39	W-Triticale	W-Weizen	86	0	14	35	37	67
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Triticale	Z-Rüben	38	0	17	13	8	26
Mittelwert	W-Triticale		71	0	27	25	19	53
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	88	0	59	23	6	39
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	84	0	35	37	12	202
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	179	0	97	63	19	118
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Mais	42	0	25	11	6	13
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Mais	63	0	37	20	6	28
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Weizen	Silomais	144	0	26	94	24	70
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	103	0	59	25	19	78
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	98	0	72	22	4	63
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	120	0	47	58	15	109
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	108	6	60	32	16	86
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	142	0	85	57	-	102
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	111	0	71	40	-	89
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	62	0	25	23	14	32
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	115	7	75	24	16	73
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	37	0	33	4	-	18
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	142	0	109	22	11	209
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	116	0	63	35	18	104
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	51	0	27	24	0	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	66	0	38	28	0	
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	61	0	34	22	5	27
Mittelwert	W-Weizen		97	1	54	34	12	84
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	39	0	21	12	6	54
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	47	0	28	19	-	138
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	77	0	49	28	-	175
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	22	0	13	6	3	32
Mittelwert	W-Raps		46	0	28	16	5	100
Buir, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Gerste	59	0	24	17	18	62
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	31	0	16	10	5	12
Mittelwert	Z-Rüben		45	0	20	14	12	37
Haminkeln, sL, uL, L, 60	1. Stoppelbearbeitung	Mais	128	0	50	49	29	156
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	57	0	30	19	8	32
Dülmen, sL, uL, L, 45	2. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	86	0	41	45	-	55
Erwitte, sL, uL, L, 61	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	83	0	48	28	7	63
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	51	0	24	20	7	189
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	21	0	10	7	4	31
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	11	4	0	17
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	28	0	11	9	8	51
Buir, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	22	0	6	7	9	52
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	53	0	23	23	7	28
Beckrath, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Weizen	50	0	28	9	13	31
Mittelwert	ZF-Senf		38	0	17	12	9	41
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	43	0	7	14	22	48
Geldern, ssL, IU, 60	Feldgas	Kartoffeln	132	0	19	70	43	171
Haus Düse, ssL, IU, 74	Feldgas	W-Gerste	12	0	9	3	0	94
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	111	0	69	36	6	84
Dorsten, S, 28	Getreideaufschlag	W-Roggen	10	0	6	4	0	6
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Silomais	111	0	19	57	35	125
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	36	0	21	11	4	25

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