

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2007 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
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	70	0	19	35	16	60
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	17	0	7	10	0	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	40	0	6	15	19	48
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	65	0	22	12	31	49
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	43	0	9	12	22	68
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	92	0	56	36	-	63
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	61	0	15	24	22	65
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	75	0	7	21	47	115
Mittelwert	W-Gerste		58	0	18	21	22	61
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	130	0	41	49	40	44
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	37	0	9	10	18	179
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	76	0	26	36	14	79
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	58	0	33	25	-	45
Marienburg, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	36	0	11	12	13	40
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	4	0	4	0	0	
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	0	0	0	0	0	30
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	45	0	22	15	8	21
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	45	0	27	18	-	23
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	58	0	35	23	-	48
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	113	3	21	39	53	140
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	79	0	45	34	-	21
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Weizen	13	0	8	5	0	18
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	38	0	7	16	15	64
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	144	0	47	61	36	125
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	36	0	21	15	0	19
Mittelwert	W-Weizen		52	0	21	21	14	61
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	23	0	11	7	5	59
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	19	0	5	6	8	62
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	49	0	21	16	12	96
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	106	0	28	51	27	118
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	88	0	16	35	37	94
Mittelwert	W-Raps		57	0	16	23	18	86
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	22	0	12	10	0	25
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	41	0	20	13	8	31
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	30	0	13	13	4	60
Mittelwert	Z-Rüben		31	0	15	12	4	39
Warendorf, S, 28	Stoppeln	Mais	31	0	6	14	11	28
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Silomais	58	0	32	16	10	27
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	43	0	33	10	0	17
Vettweiß, sL, uL, L, 86	geerntet	Zwiebeln	135	0	20	46	69	179
Haus Düsse, ssL, IU, 74	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	75	0	30	25	20	82
Bönen, sL, uL, L, 67	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	53	0	16	22	15	48
Mechernich, sL, uL, L, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	63	0	32	27	4	45
Minden, IS,sU, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	6	19	21	21	53
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	18	0	12	6	0	25
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	4	3	5	34
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	20	3	5	3	12	34
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	6	0	5	28
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	33	0	18	15	0	46
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	25	0	10	8	7	60
Mittelwert	ZF-Senf		20	1	9	6	5	38
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	114	0	57	42	15	91
Geldern, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Gerste	11	0	7	4	0	14
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Gras	W-Triticale	13	0	5	3	5	41
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	101	0	32	59	10	96
Mittelwert	ZF-Gras		60	0	25	27	8	61
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	3	0	3	0	0	6
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	4	0	4	0	0	43
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	102	0	27	49	26	63
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	56	0	17	26	13	83

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