

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Halterm-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	0	0	0	0	0	16
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	11	4	4	7	0	3
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	8	0	4	4	0	11
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	11
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	39	0	17	22	-	52
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	12	3	6	0	6	31
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	21	0	8	5	8	16
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	56	0	7	8	41	101
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	72	45	65	0	7	9
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	9	0	9	0	0	12
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	8
Mittelwert	W-Gerste		21	5	11	4	6	25
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	26	0	8	11	7	14
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	16	0	9	3	4	22
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Gerste	29	0	8	9	12	43
Mittelwert	W-Roggen		23	0	9	6	8	33
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	67	0	15	18	34	100
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	17	0	6	6	5	31
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	4	0	0	4	-	23
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	18	0	9	5	4	16
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	2	0	2	0	0	13
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	13	0	5	5	3	9
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	37	0	20	17	-	27
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	3	0	3	0	0	35
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	46	0	24	22	-	47
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	24	0	8	9	7	19
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	57	0	12	23	22	65
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	51	0	19	17	15	49
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	66	3	43	23	-	49
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	25	0	6	6	13	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	8	9	0	7
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	42	0	19	18	5	64
Mittelwert	W-Weizen		31	0	12	11	9	37
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	16	0	7	6	3	4
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	17	0	7	7	3	22
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	57	0	19	16	22	70
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	15	0	9	3	3	30
Mittelwert	W-Raps		26	0	11	8	8	32
Geldern, ssl, IU, 60	geerntet	Silomais	37	0	10	11	16	49
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	70	0	16	31	23	43
Kevelaer, ssl, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	42	0	17	14	11	40
Minden, IS,sU, 40	Ausfallgetreide	W-Weizen	25	3	9	5	11	44
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ausfallgetreide	W-Weizen	28	0	11	10	7	16
Mittelwert	Ausfallgetreide		27	2	10	8	9	30
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	Silomais	29	7	11	6	12	18
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	47	0	29	14	4	0
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	17	3	9	4	4	9
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	38	3	11	14	13	24
Stadtlöhn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	14	8	4	12
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	52	9	23	15	14	58
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	82	0	34	33	15	71
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	17	0	0	11	6	51
Mittelwert	ZF-Senf		39	3	15	14	9	38
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	12	0	0	5	7	59
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	16	0	4	6	6	25
Xanten, ssl, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	15
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	12	6	12	0	0	5
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	5	0	5	0	0	4
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Weizen	17	0	7	4	6	13
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Pflugfurche	Zwiebeln	108	0	17	33	58	120
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	31	0	9	10	12	42
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	35	3	18	5	12	20

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