

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang März 2008 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
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	120	94	120	0	0	0
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	80	55	64	13	3	11
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	35	14	32	3	0	8
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	46	6	39	7	0	3
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	77	0	55	22	-	39
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	27	9	22	0	5	8
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	12	0	12	0	0	12
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	17	0	17	0	-	21
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	88	3	51	16	21	56
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	26	6	19	3	4	72
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	27	0	11	10	6	26
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	68	34	61	4	3	16
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Gerste	74	5	53	15	6	29
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	134	0	70	27	37	67
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	23	0	13	5	5	17
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	39	13	33	6	-	4
Marienberg, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	222	89	126	70	26	18
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	36	7	28	5	3	2
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	7	0	4	0	3	13
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	99	0	74	25	-	37
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	58	24	52	0	6	3
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	44	0	23	21	-	46
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	17	0	4	6	7	24
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	32	0	7	7	18	57
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	39	0	16	10	13	51
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	72	0	48	24	-	66
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	57	0	36	11	10	25
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	83	0	66	12	5	17
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	81	20	63	10	8	28
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	214	16	147	42	25	42
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	Z-Rüben	82	0	59	12	11	42
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	142	66	134	8	0	16
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	188	43	145	28	15	17
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	41	0	28	6	7	20
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	50	0	16	15	19	57
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	73	8	47	14	12	15
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	121	10	99	17	5	47
Geldern, ssL, IU, 60	Stoppeln	Silomais	56	0	22	15	19	37
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	52	0	24	16	12	70
Bönen, sL, uL, L, 67	Pflugfurche	W-Weizen	46	0	16	16	14	42
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Weizen	25	0	25	0	0	17
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Pflugfurche	Zwiebeln	116	0	24	37	55	108
Minden, IS,sU, 40	Ausfallgetreide	W-Weizen	24	4	11	5	8	25
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ausfallgetreide	W-Weizen	103	9	68	22	13	28
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	Silomais	28	0	11	9	8	29
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	5	4	3	17
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	40	0	14	14	12	38
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	40	5	18	17	5	26
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	53	0	16	16	21	52
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	100	0	32	45	23	82
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	41	0	16	18	7	17
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	22	4	13	4	5	12
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	55	8	38	8	9	16
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	4	0	4	0	0	0
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	0	0	0	0	0	12
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	4	0	4	0	0	5
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	27	0	13	9	5	31
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	15	0	11	4	0	35

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