

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang März 2005 durch die LUFA Münster gemessen

Standort Bodenart Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)				
			März				Februar
			0 - 90 cm	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	21	21	0	0	92
Haminkeln, sL, uL, L, 60	W-Gerste	Silomais	35	27	5	3	0
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	20	4	8	8	61
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Gerste	W-Gerste	77	43	34	0	55
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	18	18	0	0	11
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	20	9	6	5	18
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	23	6	6	11	29
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	8	4	4	0	3
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	47	33	9	5	34
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	23	13	6	4	
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	49	42	7	0	12
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	8	3	5	0	11
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Gerste	W-Weizen	15	6	9	-	14
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	29	16	13	0	28
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	79	15	29	35	58
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	80	10	25	45	59
	W-Gerste Mittelwert		35	17	10	8	32
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	11	8	3	0	11
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	23	14	9	0	
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Triticale	W-Weizen	86	60	16	10	23
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	35	15	11	9	33
	W-Triticale Mittelwert		39	24	10	5	22
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	CCM-Mais	53	18	19	16	
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	43	11	15	17	48
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	34	3	12	19	58
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	57	16	17	24	70
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	W-Gerste	53	17	20	16	44
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	121	99	9	13	47
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	23	18	5	0	35
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	60	33	27	-	44
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	45	26	19	-	42
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	76	44	20	12	83
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	36	9	13	14	39
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	78	13	22	43	84
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	20	4	8	8	27
	W-Weizen Mittelwert		56	24	16	17	50
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	35	13	15	7	27
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	0	0	0	0	0
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Roggen	12	7	5	-	9
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	84	70	8	6	40
	W-Raps Mittelwert		33	23	7	4	19
Merfeld, S, 28	Stoppeln	Körnermais	23	7	9	7	36
Meschede, sL, uL, L, 55	Pflugfurche	Silomais	26	11	9	6	30
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L,	Pflugfurche	W-Weizen	88	30	34	24	63
Lippstadt, S, 30	Ausfallgetreid	W-Gerste	20	4	6	10	28
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	21	7	14	-	30
Bonn, sL, uL, L, 50	ZF-Senf	W-Gerste	49	18	18	13	
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	23	10	4	9	23
Rheine, S, 28	ZF-Raps	W-Gerste	7	3	4	0	7
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	11	7	4	0	4
Bocholt, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	12	0	8	4	17
Dorsten, S, 28	Grünroggen	W-Weizen	6	3	0	3	9

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