

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang März 2006 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
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	171	124	142	0	29	4
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	82	0	46	26	10	25
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	18	9	18	0	0	97
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	49	17	36	10	3	34
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	34	8	26	8	0	3
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	47	0	22	25	-	37
Stadthohn, IS,sU, 35	W-Gerste	W-Weizen	128	0	87	15	26	30
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	103	20	67	27	9	140
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	50	11	39	8	3	15
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	125	0	71	54	-	37
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	29	0	8	14	7	49
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	26	0	19	3	4	13
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	76	0	32	12	32	99
Mittelwert	W-Gerste		72	15	47	16	11	45
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	49	27	44	0	5	11
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	197	9	128	53	16	61
Dorsten, S, 28	W-Roggen	Silomais	25	13	25	0	0	3
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	85	14	73	12	-	37
Rheine, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	102	46	90	6	6	21
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	49	14	37	12	0	15
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	57	0	13	15	29	79
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	120	0	94	12	14	36
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	34	0	11	14	9	43
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	28	4	13	6	9	49
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	50	0	12	17	21	42
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	74	0	16	25	33	90
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	104	5	48	29	27	64
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	148	0	20	54	74	138
Mittelwert	W-Weizen		77	8	39	18	22	56
Kevelaer, ssl, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	40	3	13	13	14	51
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	30	0	9	18	3	34
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	95	54	79	10	6	10
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	51	0	28	23	-	36
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	158	0	126	32	-	31
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	29	0	24	5	0	26
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	124	46	112	8	4	32
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	116	34	86	21	9	27
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	43	0	30	10	3	25
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	66	0	55	11	0	44
Mittelwert	W-Raps		79	15	61	15	4	29
Kevelaer, ssl, IU, 59	Stoppeln	CCM-Mais	58	0	9	17	32	113
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	18	0	6	5	7	32
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	227	67	191	19	17	42
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	102	28	66	22	14	40
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	41	0	14	13	14	59
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Triticale	52	0	21	20	11	43
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	50	0	7	19	24	53
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	61	0	11	27	23	72
Mittelwert	ZF-Senf		89	16	52	20	17	52
Geldern, IS,sU, 45	Feldgras	Kartoffeln	15	4	11	4	0	32
Meschede, sL, uL, L, 55	Getreideaufschlag	Hafer	9	0	6	3	0	15
Münster, S, 36	Getreideaufschlag	W-Triticale	7	0	3	4	0	3
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Getreideaufschlag	W-Weizen	43	0	7	15	21	65
Bonn, sL, uL, L, 75	Getreideaufschlag	W-Weizen	75	0	20	26	29	103
Mittelwert	Getreideaufschlag		34	0	9	12	13	47
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Bohnen	W-Weizen	36	0	13	14	9	40
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	46	0	10	14	22	49
Xanten, ssl, IU, 54	ZF-Grünroggen	W-Weizen	156	29	135	9	12	31

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