

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte bis Ende Februar 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Januar 0 - 90 cm
			Februar					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	4	0	4	0	0	10
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	25	0	18	7	-	
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	97	16	50	28	19	
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	34	7	22	8	4	26
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	3	0	3	0	0	4
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	37	0	20	17	-	35
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	W-Weizen	30	0	30	0	0	
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	140	72	78	31	31	25
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	15	0	11	4	0	22
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	37	0	24	13	-	47
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	49	0	17	19	13	77
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	13	3	10	0	3	9
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	99	0	15	45	39	88
Mittelwert	W-Gerste		45	8	23	13	11	34
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	11	0	3	4	4	31
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	61	8	40	13	8	50
Dorsten, S, 28	W-Roggen	Silomais	3	0	3	0	0	17
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	37	14	29	8	-	12
Rheine, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	21	0	7	7	7	24
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	15	0	4	6	5	21
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	79	3	12	21	46	81
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	36	3	14	5	17	
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	27	0	11	9	7	33
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	43	0	12	13	18	48
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	49	6	7	24	18	72
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	42	0	12	15	15	104
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	90	0	9	43	38	95
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	64	0	17	29	18	61
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	138	0	18	59	61	162
Mittelwert	W-Weizen		53	2	13	20	23	65
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	34	4	12	19	3	19
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	10	0	6	4	0	10
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	36	0	24	12	-	39
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	31	0	16	15	-	39
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	26	8	13	13	0	14
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	32	17	32	0	0	11
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	27	7	16	6	5	12
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	25	0	0	13	12	6
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	44	0	35	9	0	18
Mittelwert	W-Raps		29	4	17	10	3	19
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	CCM-Mais	113	0	18	25	70	118
Beckrath, sL, uL, L,	Stoppeln	Körnermais	69	0	12	21	38	40
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	32	0	5	8	19	
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Pflugfurche	W-Gerste	71	0	14	21	36	53
Mittelwert	Pflugfurche		71	0	14	21	36	53
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	51	3	31	15	5	29
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	42	0	16	19	7	43
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	40	0	16	19	5	24
Hamminckeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	59	4	17	20	22	40
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Triticale	43	0	21	15	7	44
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Senf	W-Triticale	56	7	28	22	6	
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	53	3	32	15	6	
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	72	0	16	35	21	38
Mittelwert	ZF-Senf		52	2	22	20	10	36
Geldern, IS,sU, 45	Feldgras	Kartoffeln	32	0	10	5	17	52
Meschede, sL, uL, L, 55	Getreideaufschlag	Hafer	15	0	10	5	0	12
Buir, sL, uL, L,	Getreideaufschlag	W-Gerste	79	0	6	41	32	155
Münster, S, 36	Getreideaufschlag	W-Triticale	3	0	3	0	0	8
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Getreideaufschlag	W-Weizen	65	0	14	25	26	57
Bonn, sL, uL, L, 75	Getreideaufschlag	W-Weizen	103	0	17	41	45	84
Mittelwert	Getreideaufschlag		53	0	10	22	21	63
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Bohnen	W-Weizen	40	0	18	14	8	29
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	49	0	7	19	23	
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Grünroggen	W-Weizen	31	0	10	10	11	52

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