

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang August 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	21	0	17	4	-	70
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	31	0	20	11	-	13
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	55	0	43	12	-	
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	CCM-Mais	111	0	39	40	32	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	39	0	30	6	3	52
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	56	3	49	7	0	43
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	W-Weizen	42	0	16	16	10	
Bonn, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	26	0	17	9	-	70
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	27	0	9	8	10	105
Mittelwert	Z-Rüben		50	1	27	14	11	116
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	137	0	76	34	27	202
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	14	0	8	3	3	43
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	32	0	13	9	10	65
Geldern, IS,sU, 45	Mais	Kartoffeln	248	0	175	68	5	160
Marsberg, sL, uL, L, 43	Mais	W-Gerste	103	0	52	25	26	190
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	151	37	88	28	35	112
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	92	0	36	27	29	230
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	52	0	40	8	4	89
Schwerte, sL, uL, L, 76	Mais	ZF-Senf	26	0	15	11	-	50
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Senf	115	3	82	25	8	105
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	Z-Rüben	29	0	15	10	4	47
Mittelwert	Mais		91	4	55	23	15	118
Blomberg, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	W-Weizen	79	0	25	32	22	176
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	112	0	59	27	26	90
Mittelwert	Kartoffeln		96	0	42	30	24	133
Horstmar, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Gerste	42	0	25	12	5	51
Bönen, sL, uL, L, 67	Stoppeln	W-Raps	29	0	12	12	5	
Brakel, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Raps	26	0	18	8	2	
Minden, IS,sU, 40	Stoppeln	W-Raps	33	0	29	4	0	
Warendorf, S, 28	Stoppeln	W-Raps	70	0	47	16	7	
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	Stoppeln	W-Raps	91	8	62	20	9	
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Raps	37	0	31	6	-	
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	31	0	21	10	-	15
Mechernich, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Weizen	21	0	18	3	0	12
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	71	0	44	15	12	31
Mittelwert	Stoppeln		45	1	31	11	5	27
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	198	0	146	37	15	15
Möhnesee, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	66	0	39	27	-	27
Marienberg, S, 22	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	86	2	28	32	26	49
Haus Düsse, ssL, IU, 74	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	76	0	51	20	5	15
Borken, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	164	19	117	36	11	19
Haltern-Hullern, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	76	16	42	7	27	16
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	52	0	22	25	5	23
Hopsten, S, 20	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	35	0	19	13	3	15
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	45	0	34	11	-	
Geseke, utL, tL, T, 35	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	137	0	93	44	-	
Dorsten, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Roggen	41	3	28	10	3	14
Merfeld, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	55	0	38	14	3	10
Greven, IS,sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	45	0	29	13	3	27
Rheine, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	53	0	44	5	4	58
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	45	0	34	8	3	13
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	0	44	11	6	114
Bonn, sL, uL, L, 70	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	37	0	25	12	-	32
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	53	0	42	11	-	29
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Triticale	78	0	42	20	16	65
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	117	21	85	24	8	37

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