

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang April 2007 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	61	0	46	8	7	30
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	46
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	46	4	41	5	0	27
Geldern, IS,sU, 45	W-Gerste	Silomais	40	3	36	4	0	18
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	109	0	61	33	15	81
Teigte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	47	15	38	4	5	12
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	14	0	14	0	0	15
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	12	0	9	3	0	4
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	78	4	59	11	4	38
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	10	0	10	0	0	29
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	12	0	7	5	0	21
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	9	0	5	4	0	5
Mittelwert	W-Gerste		36	2	27	6	3	27
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	62	18	49	9	4	11
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	4	0	4	0	0	24
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Triticale	Z-Rüben	35	0	20	7	8	46
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	151	27	142	9	0	9
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	60	0	52	8	0	7
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	0	0	0	0	0	
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	42	0	20	3	19	69
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	81	0	72	6	3	18
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	77	0	65	7	5	11
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	39	0	23	12	4	57
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	49	0	39	6	4	22
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	138	54	74	44	20	27
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	460	63	427	33	-	41
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	57	0	45	12	-	76
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	57	0	43	7	7	18
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	17	0	7	4	6	29
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	41	3	33	8	-	18
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	238	0	155	41	42	51
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	32	0	17	11	4	51
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	79	8	61	10	8	58
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	7	0	4	3	0	35
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	140	0	105	24	11	23
Mittelwert	W-Weizen		90	7	69	13	9	33
Hemer, sL, uL, L, 65	Hafer	W-Weizen	56	0	26	18	12	23
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	103	0	81	22	-	23
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	145	0	123	22	-	67
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Raps	W-Gerste	48	0	31	7	10	4
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	92	0	79	13	-	311
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	41	0	30	6	5	36
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	52	4	48	7	5	12
Mittelwert	W-Raps		72	0	57	12	5	76
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	Silomais	83	0	55	9	19	65
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	S-Weizen	105	0	59	25	21	
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	143	0	78	37	28	82
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	105	0	61	32	12	49
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	285	0	173	71	41	76
Mittelwert	Z-Rüben		144	0	85	35	24	68
Marienfild, S, 22	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	104	10	61	32	11	46
Dülmen, sL, uL, L, 45	2. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	18	0	11	7	-	10
Meschede, sL, uL, L, 55	Pflugfurche	Silomais	44	0	20	10	14	26
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	58	0	26	20	12	35
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	35	20	0	35	0	17
Geldern, ssL, IU, 60	Feldgas	Kartoffeln	6	0	6	0	0	7
Borken, S, 30	Ölrettich	W-Gerste	168	15	111	23	34	54
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Silomais	59	0	47	8	4	83
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Grünroggen	Silomais	17	3	12	5	0	6
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	15	0	12	3	0	17
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	284	0	161	79	44	141

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