

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Mai				April	
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	13	0	0	5	8	61
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	0
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	13	3	10	0	3	46
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	56	10	39	12	5	109
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	78	25	66	7	5	47
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	38	9	34	0	4	14
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	37	10	28	9	0	12
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	31	0	24	7	0	78
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	29	2	23	4	4	10
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	18	0	14	4	0	
Mittelwert	W-Gerste		31	6	24	5	3	42
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	82	32	72	5	5	62
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	49	18	49	0	0	4
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	159	62	147	3	9	151
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	25	0	18	4	3	60
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	283	0	128	129	26	0
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	53	12	39	7	7	42
Xanten, ssl, IU, 54	W-Weizen	Silomais	96	19	88	3	5	81
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	207	59	203	4	-	77
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	8	0	8	0	-	39
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	90	8	87	3	0	49
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	249	77	78	91	80	138
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	103	0	90	13	-	460
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	30	0	19	11	-	57
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	44	4	41	3	0	57
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	31	5	22	5	4	17
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	24	0	24	0	-	41
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	244	24	54	112	78	238
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	48	13	35	7	6	32
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	15	3	8	79
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	97	10	89	8	-	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	82	5	59	23	-	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	177	43	149	20	8	140
Mittelwert	W-Weizen		101	15	66	23	19	95
Hemer, sL, uL, L, 65	Hafer	W-Weizen	141	18	127	14	-	56
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	68	3	54	7	7	41
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	Silomais	83	0	53	12	18	83
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	232	2	143	42	47	143
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	273	53	217	34	22	105
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	303	6	223	41	39	285
Mittelwert	Z-Rüben		223	15	159	32	32	154
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Silomais	180	59	54	61	65	44
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	51	0	46	5	-	18
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF-Gras	77	53	45	32	0	35
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	ZF-Grünroggen	165	16	142	10	13	59
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Grünroggen	53	3	48	5	0	17
Mittelwert	Mais		105	26	67	23	20	35
Borken, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	264	6	215	34	15	168
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	256	5	147	72	37	284

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