

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juni 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Hafer	36	6	32	4	0	20
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	22	0	8	8	6	12
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	0	0	0	0	0	40
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	4	0	4	0	0	9
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	12	0	5	3	4	27
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	46	0	32	14	-	45
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	117
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbsen	0	0	0	0	0	70
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	7	3	7	0	0	7
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	63	45	43	4	16	78
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	55	0	44	11	0	33
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	15	0	15	0	0	11
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	120	49	116	4	0	71
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	19	0	19	0	0	29
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	6	0	6	0	0	23
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	25	0	25	0	-	13
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	14	5	14	0	0	29
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	10	0	10	0	0	47
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	42	0	32	10	-	142
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	22	0	14	3	5	33
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	15	0	15	0	0	13
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	46	0	40	6	0	124
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	44	0	38	6	0	167
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	4	0	4	0	0	27
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	19	0	8	7	4	115
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	12	3	12	0	0	140
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	29	0	19	7	3	52
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	12	9	5	17
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	0	0	0	0	0	77
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	33	0	33	0	0	36
Menden, sL, uL, L, 58	S-Gerste	W-Gerste	43	0	18	12	13	93
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	18	0	15	3	0	21
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	32	0	26	6	-	41
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	39	0	24	10	5	51
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	99	0	46	36	17	242
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	193	0	97	66	30	141
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	208	0	61	59	88	273
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Kartoffeln	27	12	27	0	0	17
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	108	4	66	31	11	123
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	58	0	39	12	7	56
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	211	0	174	32	5	206
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	155	0	95	49	11	128
Dorsten, S, 26	Mais	W-Weizen	139	0	108	28	3	10
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	284	0	184	49	51	265
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	84	0	64	20	0	25
Kevelaer, ssl, IU, 59	Mais	ZF Roggen	116	0	102	7	7	19
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	130	0	118	12	0	29
Geldern, ssl, IU, 60	Mais	ZF-Gras	88	0	68	5	15	19
Xanten, ssl, IU, 54	Mais	ZF-Gras	82	0	62	8	12	69
Hamminkeln, ssl, IU, 60	Mais	ZF-Gras	84	0	72	9	3	52
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Gras	109	0	76	20	13	113
Issum, IS,sU, 45	Mais	ZF-Ölrettich	277	0	232	33	12	289
Kevelaer, ssl, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	72	0	66	6	0	18
Borken, S, 30	Kartoffeln	Spinat	257	0	65	144	48	266
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Gras	144	3	125	19	0	171

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