

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juni 2009 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
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	4	0	4	0	0	17
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	15	0	10	5	0	15
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	23	0	14	9	-	52
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	21	0	12	9	-	80
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	20	0	20	0	0	7
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	43	0	20	10	13	0
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	16	0	10	6	-	26
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	19	0	4	7	8	160
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	27	0	17	10	-	107
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	19	0	13	6	-	77
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	28	0	8	9	11	68
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	9	0	3	3	3	51
Münster, S, 36	W-Triticale	CCM-Mais	0	0	0	0	0	22
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	10	0	10	0	0	44
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	157	0	92	44	21	63
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	16	0	10	0	6	16
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	153	0	121	22	10	98
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	17	0	7	5	5	29
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	38	8	34	4	0	16
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	8	2	8	0	-	18
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	11	0	8	3	-	18
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	4	0	4	0	0	36
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	12	0	8	4	0	39
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	47	16	33	9	5	44
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	94	0	65	16	13	26
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	88	6	76	12	-	99
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	16	0	16	0	-	30
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	124	0	85	24	15	158
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	41	0	35	6	0	17
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	11	4	0	11
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	W-Weizen	19	3	7	8	4	51
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	27	5	9	14	4	39
Halterm-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	36	6	26	5	5	46
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	27	0	17	7	3	63
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	77	0	62	10	5	89
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	149	0	84	33	32	309
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	129	12	53	48	28	327
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Z-Rüben	W-Weizen	77	0	22	24	31	117
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	111	0	70	27	14	95
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	126	5	52	33	41	334
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	177	0	131	27	19	153
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Gerste	153	0	82	53	18	62
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	269	0	205	39	25	241
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	392	0	286	98	8	237
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Silomais	29	0	14	11	4	103
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	182	84	126	43	13	302
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	222	0	153	40	29	610
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	Silomais	61	0	26	20	15	50
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	15	0	9	6	0	10
Schlangen, IS,sU, 41	Körnererbsen	W-Weizen	41	10	23	13	5	52
Borken, S, 30	Spinat	W-Roggen	199	6	102	82	15	76

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