

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juli 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	15	0	15	0	0	4
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	18	0	14	4	0	23
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	46	7	32	14	-	21
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	16	0	16	0	0	20
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	17	0	12	5	-	-
Möhnese, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	24	0	13	11	-	27
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	28	8	12	9	7	28
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	16	0	9	4	3	9
Münster, S, 36	W-Triticale	CCM-Mais	17	0	7	5	5	0
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	21	0	13	5	3	10
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	11	0	11	0	0	16
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	32	0	16	11	5	153
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	31	7	20	4	7	38
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	30	17	17	13	-	11
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	7	0	7	0	-	4
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	W-Gerste	22	0	10	9	3	17
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	21	10	11	7	3	12
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	25	0	17	5	3	47
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	62	5	35	20	7	94
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	69	4	54	15	-	88
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	8	0	8	0	-	16
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	54	0	23	19	12	124
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	17	11	3	41
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	179	0	49	98	32	170
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	9	0	5	4	0	15
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	W-Weizen	3	3	0	0	3	19
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	63	0	41	19	3	27
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	67	18	43	12	12	36
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	12	0	8	4	0	27
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	124	0	88	23	13	77
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	11	0	4	4	3	149
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	43	0	20	11	12	129
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Z-Rüben	W-Weizen	25	0	12	8	5	77
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	116	28	66	23	27	111
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	80	0	23	31	26	126
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	141	4	73	25	43	177
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Gerste	141	31	87	40	14	153
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	255	0	185	42	28	269
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	176	3	97	65	14	-
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Silomais	27	5	17	7	3	29
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	84	41	61	18	5	182
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	173	0	113	38	22	222
Beckrath, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Gerste	40	0	14	12	14	43
Marienberg, S, 22	Stoppeln	W-Gerste	41	0	15	19	7	19
Geseke, utL, tL, T, 45	Stoppeln	W-Gerste	32	6	23	9	-	19
Salzkotten, sL, uL, L, 68	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	26	0	20	6	0	15
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	Silomais	42	0	17	15	10	61
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	298	0	129	40	129	15
Schlangen, IS,sU, 41	Körnererbsen	W-Weizen	68	0	22	36	10	41
Borken, S, 30	Spinat	W-Roggen	214	32	84	82	48	199

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