

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juli 2008 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
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	11	0	8	3	0	8
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	79	8	60	19	-	74
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	32	0	13	10	9	29
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	32	0	15	12	5	18
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	20	0	14	6	0	6
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	26	0	23	3	0	5
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Gerste	15	0	11	4	0	10
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	50	0	24	18	9	49
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	18	0	13	5	0	10
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	17	3	14	3	-	20
Marienberg, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	13	0	7	6	0	5
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	26	17	13	8	5	19
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	30	0	20	5	5	30
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	22	0	13	9	-	31
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	11	0	8	3	0	5
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	37	0	29	8	-	59
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	12	0	9	3	-	14
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	12	0	9	3	0	11
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	18	0	14	4	-	28
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	39	9	21	10	8	32
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	19	0	12	7	-	22
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	32	8	19	9	4	34
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	Z-Rüben	15	0	7	3	5	58
Bad Müntereifel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	137	19	66	32	39	18
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	44	0	12	13	19	168
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	72	0	23	21	28	279
Bönnen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	18	0	8	6	4	207
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	113	0	47	34	32	273
Dorsten, S, 26	Mais	Feldgras	44	3	38	6	0	50
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	45	0	20	13	12	147
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	134	0	86	37	11	209
Minden, IS,sU, 40	Mais	W-Weizen	88	4	61	10	17	284
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Mais	W-Weizen	182	5	157	13	12	360
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	176	0	118	42	16	272
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	16	0	12	4	0	58
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	33	0	18	10	5	75
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	ZF-Roggen	59	0	51	8	0	130
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	100	0	62	21	17	78
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Senf	69	3	56	8	5	179
Rheine, IS,sU, 28	Mais	ZF-Senf	34	0	13	9	12	118
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	43	0	25	15	3	238
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	Silomais	75	0	21	33	21	127
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	65	0	13	20	32	172
Haltern-Hullern, S, 28	Stoppeln	S-Gerste	29	0	17	8	4	21
Horstmar, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Gerste	13	0	9	4	0	6
Lippstadt, S, 30	Stoppeln	W-Gerste	38	0	12	22	4	23
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Gerste	18	0	11	7	0	10
Brakel, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Gerste	24	0	18	6	0	14
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Gerste	27	0	21	6	-	13
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	Stoppeln	W-Gerste	42	0	19	20	3	7
Lippstadt, S, 30	Stoppeln	W-Gerste	26	0	8	14	4	15
Buir, sL, uL, L,	Ackerbohnen	Z-Rüben	55	0	18	19	18	93

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