

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juli 2012 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM - Mais	18	0	11	3	4	9
Versmold, S, 25	W-Gerste	CCM-Mais	26	0	5	16	5	13
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	10	0	6	4	0	0
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	54	0	16	27	11	23
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	45	0	11	26	8	47
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	62	0	14	19	29	17
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	27	0	16	6	5	11
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	26	0	10	5	11	17
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	66	0	35	18	13	74
Mettingen, IS,sU, 30	W-Gerste	ZF-Senf	46	0	27	8	11	32
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	14	0	5	4	5	5
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	20	0	12	8	-	24
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	43	0	32	11	-	45
Rheine, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	7	0	7	0	0	4
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	22	0	9	10	3	29
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	5	0	5	0	0	2
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	3	0	3	0	0	
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	18	0	9	9	0	14
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	20	0	15	5	0	42
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	23	0	17	3	3	39
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	53	0	20	15	18	26
Gescher, IS,sU,	W-Weizen	Silomais	3	0	3	0	0	3
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	35	0	18	12	5	33
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	56	0	41	8	7	92
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	5	0	5	0	0	9
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	ZF - Hafer	14	0	9	5	0	10
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	56	0	32	19	5	80
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	9	3	0	12
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	S-Gerste	8	0	5	3	0	17
Möhnesee, sL, uL, L, 55	S-Gerste	W-Gerste	31	0	15	16	-	29
Hemer, sL, uL, L, 65	S-Gerste	W-Raps	15	0	11	4	0	11
Lichtenau, sL, uL, L, 46	S-Gerste	W-Raps	21	0	11	0	10	66
Schlangen, IS,sU, 41	S-Gerste	W-Weizen	18	0	8	10	0	12
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	S-Gerste	W-Weizen	57	0	46	11	-	
Euskirchen, sL, uL, L, 75	S-Gerste	Z-Rüben	15	0	4	6	5	6
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	S-Weizen	W-Triticale	26	0	15	11	0	42
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	252	0	155	56	41	229
Straelen, IS,sU, 35	Z-Rüben	CCM-Mais	34	0	7	12	15	63
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	43	0	14	14	15	111
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	22	0	10	6	6	73
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	165	0	35	51	79	
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	36	0	15	14	7	49
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	118	0	58	25	35	290
Mittelwert	Z-Rüben		70	0	23	20	26	162
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	31	0	7	9	15	95
Borken, S, 30	Mais	Spinat	113	0	31	39	43	200
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Mais	W-Gerste	99	0	33	32	34	216
Münster, S, 35	Mais	W-Gerste	120	0	68	40	12	149
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	133	12	46	65	22	201
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	60	0	10	26	24	
Münster, S, 36	Mais	ZF-Gras	72	0	46	20	6	86
Warendorf-Gröbblingen, IS,sU, 28	Mais	ZF-Gras	156	0	10	49	97	350
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	43	0	12	16	15	63
Bünde, sL, uL, L, 64	Mais	ZF-Senf	80	0	47	33	-	174
Rheine-Rodde, S,	Mais	ZF-Senf	66	0	12	33	21	
Geseke-Störmede, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	W-Weizen	185	53	6	176	3	166
Schwerte, sL, uL, L, 76	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	30	0	5	10	15	143
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	115	6	29	34	52	120
Sternwede Levern, IS,sU, 28	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	237	23	172	50	15	194
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Kartoffeln	ZF-Senf	135	8	32	42	61	263
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	98	4	37	32	29	8
Buir, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Gerste	35	0	12	13	10	25
Greven, IS,sU, 38	Stoppeln	W-Gerste	29	0	22	7	0	10
Reken, sL, uL, L, 28	geerntet	Spinat	9	0	0	3	6	92
Xanten, ssL, IU, 54	Ackergras	W-Weizen	28	0	17	7	4	0
Walbeck, IS,sU,	Spargel	Spargel	120	0	73	27	20	77

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