

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	24	0	20	4	0	29
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	69	0	31	21	17	78
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	71	0	37	16	18	56
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	7	0	4	3	0	30
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	43	0	14	17	12	46
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	23	0	15	5	3	8
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	51	3	40	11	-	59
Marienefeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	36	0	10	20	6	165
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	104	0	93	11	-	71
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	50	0	32	18	-	69
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	56	0	30	15	11	40
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	22	0	15	0	7	170
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	82	22	72	4	6	141
Münster, S, 36	W-Triticale	CCM-Mais	62	0	34	17	11	99
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	55	8	46	5	4	64
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	135	0	52	19	64	102
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	49	0	35	7	7	52
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Körnermais	70	0	30	20	20	55
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	72	0	32	23	17	117
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	44	7	36	8	0	18
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	23	0	11	7	5	99
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	19	0	10	5	4	86
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	75	0	44	15	16	31
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	142	0	98	22	22	62
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	106	9	82	13	11	32
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	143	0	111	14	18	42
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	145	0	117	28	-	64
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	86	0	51	15	20	68
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	186	0	111	40	35	54
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	100	0	46	25	29	99
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	25	16	18	30
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	56	0	21	20	15	134
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	57	0	41	9	7	
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	56	12	41	10	5	33
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	127	5	67	40	20	103
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	53	0	47	6	-	28
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	18	0	8	6	4	39
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	91	0	53	32	6	102
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	56	0	53	5	0	38
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	246	17	153	64	29	36
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	47	0	24	13	10	17
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	237	0	109	112	16	39
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Silomais	30	7	21	6	3	26
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	94	0	35	40	19	46
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	311	36	261	30	20	56
Minden, IS,sU, 40	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	45	0	16	12	17	51
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	20	0	-	-	20	47
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Gerste	208	0	127	35	46	107
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	23	0	8	8	7	36
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	35	0	16	9	10	24
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	124	38	62	54	8	45
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	Silomais	43	0	13	15	15	57
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	80	6	58	18	4	35
Schlangen, IS,sU, 41	Körnererbsen	W-Weizen	40	4	26	14	0	9

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

tL = toniger Lehm, T = Ton