

So viel mineralischer Stickstoff wurde Ende März 2012 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM - Mais	97	14	80	10	7	24
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	32	0	10	22	0	3
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	37	0	23	14	0	0
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	173	0	135	38	-	56
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	44	5	37	7	0	55
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	90	0	60	16	14	63
Marienburg, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	249	93	229	12	8	42
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	146	21	132	14	-	33
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	19	0	11	5	3	26
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	39	0	34	5	0	34
Mettingen, IS,sU, 30	W-Gerste	ZF-Senf	81	10	59	9	13	27
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	204	0	144	60	-	64
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	158	0	134	24	-	37
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	73	0	53	12	8	25
Rheine, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	59	0	50	5	4	60
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	105	34	87	10	8	34
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Silomais	284	88	271	9	4	107
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	214	53	165	40	9	82
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	39	0	26	8	5	24
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	135	0	101	18	16	46
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	67	0	33	17	17	43
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	114	0	83	24	7	70
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	100	0	69	23	8	42
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	119	0	70	33	16	52
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	219	52	196	14	9	45
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	ZF-Hafer	133	3	110	17	6	59
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	188	0	144	26	18	63
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Z-Rüben	201	3	158	16	27	86
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	84	0	26	30	28	84
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Weizen	Z-Rüben	76	0	50	18	8	58
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	Dinkel	W-Weizen	53	0	18	12	23	77
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	S-Gerste	48	3	21	11	16	94
Geseke-Störmede, sL, uL, L, 60	Hafer	W-Weizen	53	0	28	21	4	22
Schlangen, IS,sU, 41	S-Gerste	W-Weizen	142	16	88	40	14	9
Hemer, sL, uL, L, 65	S-Gerste	W-Weizen	299	0	194	88	17	34
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	S-Gerste	W-Weizen	238	5	206	32	-	39
Euskirchen, sL, uL, L, 75	S-Gerste	Z-Rüben	68	0	30	17	21	80
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	S-Weizen	W-Gerste	282	0	259	17	6	90
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	156	0	127	17	12	
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	33	0	29	4	0	8
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Raps	W-Weizen	121	0	115	6	0	20
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	29	0	22	7	0	4
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	222	32	158	45	19	40
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	131	19	75	25	31	105
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	39	0	19	11	9	35
Straelen, IS,sU, 35	geerntet	CCM-Mais	39	0	15	10	14	27
Blomberg, sL, uL, L, 68	geerntet	Z-Rüben	60	3	33	15	12	31
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Senf	W-Gerste	72	0	50	22	-	77
Rheine-Rodde, S,	ZF-Senf	W-Triticale	37	3	16	14	7	34
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	231	0	129	89	13	34
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	46	3	40	6	0	20
Münster, S, 36	ZF-Gras	W-Gerste	10	0	10	0	0	4
Warendorf, IS,sU, 28	ZF-Gras	W-Gerste	38	0	27	11	0	0
Xanten, ssL, IU, 54	Ackergras	W-Weizen	54	0	42	8	4	27
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Bodenbearbeitung	W-Gerste	83	0	31	20	32	81
Münster, S, 35	Bodenbearbeitung	W-Gerste	29	0	15	8	6	30
Buir, sL, uL, L,	Bodenbearbeitung	W-Weizen	265	0	97	99	69	120
Schwerte, sL, uL, L, 76	Bodenbearbeitung	ZF-Ölrettich	48	0	25	13	10	46
Lippstadt, S, 30	Bodenbearbeitung	ZF-Ölrettich	38	0	25	13	0	10
Teigte, S, 22	Bodenbearbeitung	ZF-Senf	32	0	19	10	3	29
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Bodenbearbeitung	ZF-Senf	124	0	38	42	44	96
Walbeck, IS,sU,	Spargel	Spargel	48	0	20	17	11	
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	11	0	8	3	0	4

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