

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte April 2013 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			April			März		
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	S-Gerste	76	0	53	23	-	44
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	S-Gerste	122	44	98	8	16	43
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	68	6	53	8	7	71
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	116	0	94	22	-	56
Issum, IS,sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	56	4	45	6	5	15
Delbrück-Westenholz, S,	W-Triticale	CCM-Mais	98	40	81	4	13	19
Rheine-Rodde, S,	W-Triticale	CCM-Mais	46	24	38	4	4	52
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	140	105	126	9	5	119
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Triticale	S-Gerste	65	0	39	12	14	77
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	S-Gerste	140	12	110	30	-	34
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	45	29	42	3	0	12
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	59	13	39	6	14	91
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Triticale	68	9	54	14	-	66
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	119	0	49	44	26	120
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	CCM-Mais	63	0	38	9	16	40
Münster, S, 35	W-Weizen	CCM-Mais	16	7	16	0	0	4
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	53	0	31	10	12	54
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	106	14	87	9	10	121
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	14	0	11	3	0	14
Marsberg, S, 50	W-Weizen	Silomais	9	0	9	0	0	34
Marienberg, S, 22	W-Weizen	W-Gerste	177	91	147	14	16	39
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Gerste	223	101	190	19	14	60
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	56	0	38	5	13	19
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	85	0	38	13	34	68
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	59	0	42	8	9	21
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	100	46	84	12	4	41
Straelen, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	13	6	5	23
Erwitte, sL, uL, L, 61	Hafer	W-Gerste	111	0	51	38	22	80
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	S-Weizen	104	29	87	4	13	30
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Roggen	145	0	108	26	11	27
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	98	22	88	5	5	66
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	250	85	188	43	19	98
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	50	0	22	14	14	42
Zülpich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	130	0	80	21	29	64
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	34	0	17	10	7	33
Blomberg, sL, uL, L, 68	1. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	24	0	9	7	8	7
Meschede, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	Hafer	31	0	15	16	0	29
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	62	0	28	17	17	47
Merfeld, S, 28	ZF-Olrettich	CCM-Mais	208	88	142	48	18	99
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	114	12	70	33	11	-
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	71	0	39	32	-	54
Haus Düsse, ssL, IU, 67	ZF-Senf	W-Weizen	75	0	23	26	26	86
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	27	0	17	3	7	19
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	25	0	19	6	0	165
Mettingen, IS,sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	55	11	40	3	12	29
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	4	4	0	4	0	0
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	14	0	11	3	0	-
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Raps	S-Gerste	12	0	4	5	3	4
33775 Versmold, S, 25	ZF-Raps	W-Gerste	67	0	24	24	19	65
Greven, IS,sU, 38	ZF-Sandhafer	W-Gerste	53	3	24	14	15	53

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