

Monat: 3 Jahr: 2013 Version: 22.02.2005
 So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte März 2013 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			März				Februar	
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	S-Gerste	43	0	10	13	20	53
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	71	17	64	7	0	0
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	56	0	33	23	-	45
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Triticale	31	0	9	12	10	42
Issum, IS,sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	15	0	7	3	5	26
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	44	0	18	14	12	36
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	34	6	25	5	4	18
Gescher, IS,sU,	W-Gerste	W-Weizen	31	16	23	4	4	15
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	106	60	99	4	3	22
Delbrück-Westenholz, S,	W-Triticale	CCM-Mais	19	9	15	0	4	16
Rheine-Rodde, S,	W-Triticale	CCM-Mais	52	35	41	3	8	-
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	119	86	109	6	4	16
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Triticale	S-Gerste	77	3	49	12	16	57
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	S-Gerste	34	0	13	21	-	41
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	12	3	12	0	0	3
46519 Alpen, sL, uL, L, 52	W-Triticale	S-Weizen	70	12	45	9	16	-
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W- Gerste	91	53	77	3	11	9
Haltern-Hullern, S, 28	W-Triticale	W-Roggen	171	132	152	16	3	59
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Triticale	66	7	51	15	-	34
Menden, sL, uL, L, 58	W-Triticale	W-Weizen	120	0	25	63	32	168
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Triticale	W-Weizen	61	0	37	7	17	38
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	CCM-Mais	40	0	13	12	15	34
Münster, S, 35	W-Weizen	CCM-Mais	4	0	0	0	4	12
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	54	0	28	7	19	14
Stemwede Levern, IS,sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	48	0	17	10	21	74
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	121	34	88	9	24	46
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	14	0	7	3	4	24
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	17	0	11	6	-	21
Marsberg, S, 50	W-Weizen	Silomais	34	0	13	9	12	40
Mariefeld, S, 22	W-Weizen	W-Gerste	39	15	31	4	4	22
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Gerste	60	4	38	11	11	41
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	19	0	9	3	7	43
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	68	14	38	8	22	57
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	21	0	5	7	9	24
Vetweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	70	0	14	17	39	59
Vetweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	86	0	38	22	26	87
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	41	29	35	6	0	16
Straelen, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	27	3	16	6	5	21
Erwitte, sL, uL, L, 61	Hafer	W-Gerste	80	0	35	30	15	92
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	S-Weizen	30	0	11	9	10	40
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	49	0	42	4	3	17
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Roggen	27	0	11	9	7	28
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	66	7	62	4	0	65
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	96	17	31	32	33	50
Zülpich, sL, uL, L, 82	geerntet	W-Weizen	64	0	12	18	34	79
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	33	0	12	10	11	35
Borken, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	9	0	5	4	0	10
Blomberg, sL, uL, L, 68	1. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	7	0	4	3	0	22
Meschede, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	Hafer	29	0	9	10	10	49
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	0	23	20	18	70
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	12	11	24	68
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	99	20	43	35	21	85
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Weizen	98	0	61	24	13	77
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Triticale	11	3	3	4	4	28
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	80	0	26	31	23	67
Dülmén, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	54	5	22	32	-	26
Haus Düsse, ssL, IU, 67	ZF-Senf	W-Weizen	86	0	21	31	34	111
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	19	0	0	0	19	36
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	165	57	107	58	0	13
Mettingen, IS,sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	29	7	20	3	6	33
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	3
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	9	0	9	0	0	-
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Raps	S-Gerste	4	0	4	0	0	15
33775 Versmold, S, 25	ZF-Raps	W-Gerste	65	12	35	19	11	44
Bocholt-Barlo, S, 25	Grünroggen	CCM-Mais	17	0	6	6	5	27
Bocholt, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	53	43	44	3	6	10
Reken, sL, uL, L, 28	Grünroggen	spinat	46	16	26	9	11	29
Dorsten, S, 26	ZF-Feldgras	W-Gerste	36	22	33	3	0	116
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Feldgras	W-Weizen	10	8	6	4	0	57
Greven, IS,sU, 38	ZF-Sandhafer	W-Gerste	53	0	16	16	21	35

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