

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Februar 2019 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	CCM-Mais	16	0	6	5	5	-
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	14	0	0	0	0	7
Münster, S, 35	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	8
Reken, IS, sU, 28	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	39
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Silomais	9	3	0	9	0	27
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	13	13	13	0	0	16
Marienburg, S, 22	W-Gerste	Kartoffeln	36	0	0	0	0	46
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Raps	16	0	4	7	5	71
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Gerste	18	0	5	7	6	31
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	16	0	8	8	0	23
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	14	0	4	5	5	60
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	28	0	5	14	9	43
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	58	0	39	19	-	59
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	W-Weizen	11	0	5	6	0	-
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	71	0	13	16	42	100
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	5	0	0	0	5	25
Hövelhof-Riege, S	W-Triticale	Silomais	24	0	11	9	4	12
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	86	0	14	10	62	192
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Triticale	W-Roggen	24	0	9	6	9	36
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	27	0	14	13	-	21
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	48	0	12	29	7	25
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	S-Weizen	32	0	6	10	16	61
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	0	0	0	0	0	18
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	42	0	19	23	0	48
Stadthorn, IS, sU, 35	W-Weizen	Silomais	0	0	0	0	0	40
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	51	0	8	8	35	62
Meschede, sL, uL, L	W-Weizen	Silomais	51	0	10	17	24	71
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	28	0	13	15	-	38
Straelen, sL, IU, 53	W-Weizen	Kartoffeln	159	0	11	36	112	167
Goch-Pfalzdorf, sL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	115	0	8	15	92	-
Haus Düsse, sL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	49	0	11	21	17	84
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	52	0	13	10	29	57
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Raps	28	0	16	6	6	35
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	39	0	19	6	14	48
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	53	0	6	7	40	127
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Raps	S-Gerste	24	0	3	6	15	33
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	31	0	13	5	13	16
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	32	0	22	10	-	26
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	28	0	0	0	0	3
Rheine-Rodde, S, 30	Stoppeln	Mais	33	0	4	6	23	22
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	74	0	21	47	6	36
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	110	5	10	53	47	135
Lippstadt, S, 30	geerntet	ZF-Gras	36	5	18	9	9	21
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	geerntet	ZF-Senf	86	0	19	45	22	-
Kevelaer, sL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	56	0	34	13	9	32
Bornheim, sL, uL, L, 70 - 75	geerntet	Z-Rüben	60	0	3	10	47	66
Menden, sL, uL, L, 58	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	68	0	14	27	27	71
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	98	0	12	30	56	140
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gegrubbert	Silomais	53	0	7	18	28	87
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	gegrubbert	W-Raps	70	0	10	25	35	91
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Gerste	54	0	10	17	27	85
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Körnermais	42	0	3	4	0	19
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	Silomais	62	0	8	0	8	75
Kalkar, sL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Dinkel	32	4	22	6	4	29
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Gerste	99	0	45	35	19	47
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	W-Weizen	6	0	6	0	0	10
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	20	0	14	6	0	13
Gescher, IS, sU	ZF-Senf	W-Gerste	43	0	11	32	0	10
Borkenwithe, S, 42	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	3	11	0	-
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	15	0	5	6	4	17
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Triticale	4	0	4	0	0	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	0	0	0	0	0	53
Issum, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Weizen	32	0	12	11	9	37
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	27	0	14	7	6	26
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	33	0	23	7	3	47
Geldern, sL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	37	0	5	4	28	72
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	5	0	5	0	0	14
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	17	3	8	5	4	11
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Gras	W-Weizen	9	0	5	0	4	38
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Greening	W-Roggen	90	13	20	52	18	26
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Grünroggen	W-Weizen	40	3	17	12	11	64
Merfeld, S, 28	ZF-Mischung	W-Weizen	59	0	13	46	0	28
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	4	0	4	0	0	55
Kevelaer, sL, IU, 55	ZF-Roggen	Z-Rüben	35	0	9	10	16	37

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