

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte März 2019 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
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Gerste	Z-Rüben	46	14	42	4	0	86
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	40	10	37	3	0	13
Minden, IS, sU, 40	W-Gerste	Kartoffeln	86	10	42	13	31	54
Mariensfeld, S, 22	W-Gerste	Kartoffeln	8	0	3	5	0	36
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	CCM-Mais	0	0	0	0	0	16
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	23	9	20	3	0	14
Münster, S, 35	W-Gerste	Silomais	17	13	17	0	0	0
Reken, IS, sU, 28	W-Gerste	Silomais	125	113	112	7	6	0
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	41	19	35	6	0	16
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	75	56	69	0	6	-
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Gerste	93	0	80	9	4	18
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	11	0	7	4	0	16
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Gerste	W-Triticale	44	25	35	3	6	24
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	43	0	32	11	-	58
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	W-Weizen	99	0	24	36	39	11
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	40	0	7	7	26	71
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	20	8	17	3	0	5
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	44	0	22	6	16	86
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	25	16	25	0	0	-
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	21	0	14	7	-	27
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	47	42	47	0	0	48
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	S-Weizen	35	0	9	13	13	32
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	58	26	44	11	3	0
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	CCM-Mais	17	8	17	0	0	-
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	4	0	4	0	0	42
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	42	0	22	7	13	31
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Kartoffeln	77	0	10	10	57	159
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	85	45	61	3	21	115
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Weizen	Silomais	30	17	27	3	0	0
Meschede, sL, uL, L	W-Weizen	Silomais	29	0	6	13	10	51
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	39	0	30	9	-	28
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	30	0	10	7	13	52
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Raps	62	9	45	8	9	28
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	28	0	13	5	10	39
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	63	13	45	8	10	53
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	S-Gerste	72	16	55	7	10	24
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	129	97	119	6	4	31
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	108	25	98	10	-	32
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Raps	W-Weizen	29	0	14	6	9	49
Menden, sL, uL, L, 58	Ackerbohnen	W-Weizen	77	0	19	31	27	68
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	30	14	25	5	0	28
Dorsten, S, 26	Grünroggen	Silomais	17	0	6	5	6	74
Rheine-Rodde, S, 30	Stoppeln	Mais	10	0	5	5	0	33
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	104	0	7	14	83	110
Lippstadt, S, 30	geerntet	ZF-Gras	30	0	14	8	8	36
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	52	0	26	14	12	56
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	100	0	33	44	23	99
Buir, sL, uL, L	2.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	111	73	100	5	6	98
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	gegrubbert	W-Raps	88	0	26	30	32	70
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Gerste	74	0	17	21	36	54
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	141	0	58	28	55	53
Issum, IS, sU, 45	gepflügt	ZF-Senf	38	0	14	13	11	32
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Dinkel	25	0	12	8	5	32
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Körnermais	30	0	7	11	12	42
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	Silomais	35	0	14	13	8	62
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	40	0	23	12	5	20
Gescher, IS, sU	ZF-Senf	W-Gerste	24	0	12	8	4	43
Borkenwirth, S, 42	ZF-Senf	W-Gerste	25	0	10	9	6	14
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	16	0	3	6	7	15
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Triticale	18	0	7	7	4	4
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	39	0	9	14	16	0
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	45	0	19	14	12	27
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	39	0	18	14	7	31
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	43	0	30	8	5	33
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	26	3	16	0	10	37
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	31	7	25	6	0	5
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	19	0	12	7	0	17
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Gras	W-Weizen	20	0	8	3	9	9
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Greening	W-Roggen	30	0	12	9	9	90
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Roggen	W-Weizen	10	0	0	4	6	40
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Z-Rüben	17	0	14	3	0	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