

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Dezember 2018 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Dezember					November
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	CCM-Mais	77	0	12	34	31	91
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	CCM-Mais	78	0	16	56	6	110
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	Kartoffeln	84	0	13	32	39	149
Münster, S, 35	W-Gerste	Silomais	83	0	21	55	7	112
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Silomais	17	13	7	6	4	52
Reken, IS, sU, 28	W-Gerste	Silomais	127	0	25	71	31	93
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	33	0	16	14	3	30
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Gerste	25	0	13	12	-	45
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	80	0	36	37	7	80
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	57	0	32	19	6	71
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	36	0	12	24	-	49
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	73	0	46	27	-	114
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	70	0	25	39	6	72
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	42	0	27	11	4	37
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	80	0	44	36	-	108
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	W-Weizen	15	0	8	7	-	23
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	53	0	10	30	13	87
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Kartoffeln	187	0	138	37	12	170
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	80	0	40	29	11	50
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	75	0	31	44	-	139
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	167	0	43	86	38	117
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	S-Weizen	60	0	24	36	-	100
Halterm-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	71	0	28	43	-	77
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Roggen	W-Weizen	55	0	24	25	6	84
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	CCM-Mais	130	0	46	74	10	122
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	98	0	50	32	16	98
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	161	0	28	80	53	116
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	184	3	100	68	16	140
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Kartoffeln	145	0	108	21	16	127
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	146	0	107	39	-	119
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	84	0	72	12	-	74
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	100	0	8	22	70	114
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	88	0	37	45	6	104
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Raps	103	0	54	35	14	114
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	72	0	30	32	10	78
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	18	0	13	5	-	15
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Weizen	Silomais	45	0	14	31	0	48
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	S-Gerste	21	0	12	9	-	81
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	58	0	23	30	5	80
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	48	0	27	21	-	81
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Raps	W-Weizen	63	0	37	18	8	62
Rheine-Rodde, S, 30	Stoppeln	Mais	147	0	25	82	40	-
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	75	0	32	39	4	79
Lippstadt, S, 30	geerntet	ZF-Gras	22	4	16	6	-	32
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	geerntet	ZF-Senf	24	0	13	8	3	26
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	14	0	11	3	0	6
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	88	0	60	19	9	72
Marsberg, sL, uL, L, 50	1.Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	60	0	42	11	7	106
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	116	0	65	41	10	95
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gegrubbert	Silomais	71	0	47	24	-	66
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	gegrubbert	W-Raps	76	0	35	41	-	87
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Gerste	86	0	57	25	4	66
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	Dinkel	19	3	13	6	-	18
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	Körnermais	21	0	5	5	11	30
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	Silomais	78	0	63	7	8	78
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Gerste	34	0	18	16	-	77
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	W-Weizen	10	0	5	5	0	14
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	17	0	10	4	3	14
Gescher, IS, sU	ZF-Senf	W-Gerste	10	0	6	4	0	4
Borkenwirth, S, 42	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	4	3	4	5
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	23	0	9	10	4	28
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	6	4	0	17
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Weizen	33	5	22	11	-	25
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	23	0	10	13	-	-
Issum, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Weizen	15	0	11	4	0	20
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	73	0	51	15	7	77
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	30	0	17	9	4	55
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Greening	W-Roggen	41	0	8	17	16	20
Merfeld, S, 28	ZF-Mischung	W-Weizen	18	0	10	8	-	19
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Z-Rüben	40	0	35	5	0	39
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	99	0	47	30	22	111
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	37	0	9	28	-	77
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	68	0	27	30	11	58
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	W-Triticale	48	0	10	29	9	37
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Gras	W-Weizen	71	0	58	9	4	121

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