

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juli 2019 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juli					Juni
			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	29	0	17	12	0	12
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Silomais	17	0	14	3	-	6
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Gerste	21	0	18	3	-	8
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	22	0	12	5	5	12
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	31	0	22	5	4	6
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	21	0	7	4	10	15
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	12	0	8	4	0	12
Hövelhof-Riege, S, 25	W-Triticale	Silomais	12	0	8	4	0	4
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	17	0	11	3	3	33
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	10	0	10	-	-	22
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	14	0	11	3	0	-
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	S-Weizen	63	0	63	-	-	16
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	15	0	11	4	-	25
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	CCM-Mais	7	0	7	0	-	6
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	CCM-Mais	9	0	9	0	0	-
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	3	0	3	-	-	4
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	5	0	5	0	0	9
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Kartoffeln	5	0	5	-	-	5
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	26	0	16	10	-	35
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	10	0	7	3	-	8
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	15	0	10	5	-	7
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Raps	38	0	25	13	-	47
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	18	0	12	6	-	54
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	18	12	-	29
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Weizen	Silomais	9	0	5	0	4	0
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Raps	W-Weizen	41	0	38	3	0	7
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	36	0	20	16	-	4
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	17	0	12	5	-	128
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	32	0	23	9	-	198
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	51	0	16	17	18	121
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	30	0	17	8	5	128
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	10	0	10	-	-	72
Issum, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	9	0	5	4	-	90
Rheine-Rodde, S, 30	Mais	Mais	104	35	89	11	4	161
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Roggen	172	3	146	13	13	149
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	185	0	159	26	-	-
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	44	0	44	-	-	-
Lippstadt, S, 30	Mais	ZF-Gras	139	30	96	28	15	153
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	65	0	41	24	-	85
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	112	14	86	26	0	196
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Grünroggen	33	0	25	8	-	85
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	148	0	66	58	24	106
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	Z-Rüben	190	0	162	28	-	129
Gescher, IS, sU,	CCM-Mais	W-Gerste	95	0	44	32	19	232
Borkenwithe, S, 42	CCM-Mais	W-Gerste	217	5	140	44	33	190
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	W-Triticale	157	0	102	33	22	256
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Silomais	Phacelia	141	0	74	42	25	129
Dorsten, S, 26	Silomais	Silomais	93	3	53	23	17	132
Bocholt, IS, sU, 38	Silomais	W-Roggen	279	0	208	36	35	57
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Silomais	ZF-Gras	43	0	23	13	7	94
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	ZF-Gras	225	24	115	101	9	203
Versmold, S, 25	Körnermais	Körnermais	89	38	77	12	-	86
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	W-Dinkel	49	0	37	12	-	296
Erwitte, sL, uL, L, 61	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	354	2	297	30	27	365
Menden, sL, uL, L, 58	Ackerbohnen	W-Weizen	86	0	30	26	30	83
Marsberg, sL, uL, L, 50	Ackerbohnen	W-Weizen	86	0	45	20	21	110
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	9	0	4	5	-	14
Marienburg, S, 22	Stoppeln	W-Gerste	42	0	16	16	10	15
Schwerte, sL, uL, L, 76	Stoppeln	W-Gerste	14	0	9	5	0	16
Münster, S, 35	Stoppeln	W-Gerste	18	0	10	4	4	0
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Gerste	35	0	26	9	-	25
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppeln	W-Gerste	54	0	28	20	6	12
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W-Gerste	9	0	9	0	-	19
Buir, sL, uL, L	Stoppeln	W-Gerste	14	0	9	5	-	-
Borken, S, 30	Stoppeln	W-Gerste	16	0	12	4	0	7
Weilerswist, sL, uL, L, 80	1. Stoppelpbearbeitung	W-Gerste	30	0	19	7	4	12

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