

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	116	0	35	76	5	115
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Gerste	Silomais	121	0	102	12	7	39
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	58	0	10	26	22	60
Reken, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	38	0	18	14	6	17
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	122	0	67	37	18	112
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	115	0	65	38	12	97
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	57	4	37	17	3	39
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	77	0	10	47	20	31
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	63	0	25	38	-	64
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	ZF-Gerste	33	0	24	9	-	15
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	16	0	10	6	-	30
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	10	0	7	3	0	7
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	14	0	10	4	0	6
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	27	0	12	12	3	7
Issum, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	15	0	10	5	0	4
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	30	0	17	13	-	17
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	ZF-Gras	152	0	43	71	38	149
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	149	0	85	64	-	90
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	92	0	55	37	-	77
Bocholt Barlo, S, 25	Stoppeln	CCM-Mais	123	0	26	61	36	56
Borkenwirthe, S, 42	Stoppeln	CCM-Mais	80	0	37	43	-	32
Bocholt, IS, sU, 38	Stoppeln	Silomais	47	0	35	12	0	184
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	143	3	51	77	15	75
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	Silomais	66	0	42	17	7	-
Bönen, sL, uL, L, 67	Stoppeln	Silomais	71	0	48	18	5	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Stoppeln	Silomais	77	0	64	9	4	56
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	Silomais	37	0	14	15	8	71
Geldern, ssL, IU, 60	Stoppeln	Silomais	34	0	17	8	9	49
Rheine-Rodde, S, 30	Stoppeln	Silomais	120	0	21	61	38	180
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	35	0	19	10	6	43
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	geerntet	Buschbohne	92	0	61	31	-	30
Erwitte, sL, uL, L, 61	geerntet	Kartoffeln	181	0	32	133	16	209
Warendorf, S, 28	geerntet	Kartoffeln	207	0	88	75	44	269
Marsberg, sL, uL, L, 50	1. Stoppelnbearbeitung	Ackerbohnen	78	0	39	26	13	80
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelnbearbeitung	Silomais	54	0	29	14	11	-
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelnbearbeitung	Silomais	54	0	43	11	0	26
Brakel, sL, uL, L, 55	1. Stoppelnbearbeitung	W-Raps	98	0	43	48	7	75
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelnbearbeitung	W-Raps	76	0	57	19	-	38
Beckrath, sL, uL, L	1. Stoppelnbearbeitung	W-Raps	75	0	60	15	-	45
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	1. Stoppelnbearbeitung	W-Roggen	35	0	35	-	-	21
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	64	0	43	21	-	45
Straelen, ssL, IU, 53	1. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	142	0	91	41	10	55
Versmold, S, 25	1. Stoppelnbearbeitung	CCM-Mais	43	0	25	18	-	54
Menden, sL, uL, L, 58	2. Stoppelnbearbeitung	Ackerbohnen	140	0	70	50	20	171
Minden, IS, sU, 40	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	40	0	23	10	7	45
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	60	0	43	17	-	36
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	68	0	37	23	8	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2. Stoppelnbearbeitung	W-Raps	59	0	34	25	-	99
Mechernich, sL, uL, L, 40	2. Stoppelnbearbeitung	W-Raps	72	0	55	17	-	46
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	2. Stoppelnbearbeitung	W-Raps	70	0	34	36	-	75
Geseke, uL, tL, T, 45	2. Stoppelnbearbeitung	W-Triticale	56	0	27	29	-	86
Xanten, sL, uL, L, 65	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	55	4	40	15	-	17
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	54	0	32	22	-	40
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	21	0	8	8	5	50
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	8	7	0	39
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	W-Gerste	95	0	16	36	43	90
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Raps	57	7	13	41	3	54
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Senf	W-Gerste	45	4	29	16	-	62
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	55	0	40	15	-	21
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	6	0	3	3	0	18
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	W-Weizen	12	0	5	4	3	8
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	18	0	11	7	-	56
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Weizen	7	0	4	3	0	31
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Weizen	85	0	37	40	8	129
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Senf	W-Weizen	79	0	20	31	28	73
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Weizen	29	0	14	15	-	63
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Gras	W-Weizen	14	3	10	4	0	31
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	7	0	3	0	4	77
Hövelhof-Riege, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	96	0	70	16	10	107
Telgte, S, 22	ZF-Mischung	W-Triticale	14	0	4	6	4	31
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Mischung	W-Gerste	9	0	6	3	0	35
Meschede, sL, uL, L	ZF-Mischung	W-Weizen	22	0	6	13	3	88
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Gerste	9	0	9	0	0	26
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Gras	Kartoffeln	102	0	77	25	-	107
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	46	0	16	22	8	39
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	24	0	13	7	4	23
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Kleegras	Mais	76	0	15	55	6	68
Delbrück-Westenholz, S, 24	Brache	W-Triticale	21	0	9	8	4	33

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