

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Kartoffeln	45	0	32	13	-	5
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	38	0	22	16	-	26
Meschede, sL, uL, L,	W-Weizen	Silomais	66	12	21	21	24	-
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	37	0	28	5	4	-
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	40	0	31	9	-	18
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	S-Weizen	53	0	28	25	-	63
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	S-Gerste	43	0	31	12	-	0
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	45	0	34	11	-	36
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	W-Gerste	18	0	18	-	-	10
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	18	0	7	4	7	51
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	20	0	11	6	3	30
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	26	0	19	7	-	17
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	196	0	102	49	45	157
Gescher, IS, sU	CCM-Mais	W-Gerste	61	0	47	14	-	95
Borkenwirth, S, 42	CCM-Mais	W-Gerste	86	3	68	18	-	217
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	Kartoffeln	19	0	12	7	-	65
Rheine-Rodde, S, 30	Mais	Mais	143	59	129	8	6	104
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Roggen	48	3	41	7	-	172
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Senf	124	0	68	29	27	-
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	Z-Rüben	104	0	74	30	-	190
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	Z-Rüben	32	0	19	13	-	33
Dorsten, S, 26	Silomais	Silomais	136	8	81	35	20	93
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Silomais	W-Gerste	132	0	98	20	14	141
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	W-Gerste	51	3	28	10	13	225
Bocholt, IS, sU, 38	Silomais	W-Roggen	128	0	68	30	30	279
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Silomais	W-Weizen	58	0	38	13	7	43
Münster, S, 36	Silomais	ZF-Senf	0	0	0	0	0	148
Versmold, S, 25	Körnermais	Körnermais	45	6	38	7	-	89
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	W-Dinkel	127	26	104	23	-	49
Erwitte, sL, uL, L, 61	Kartoffeln	W-Gerste	189	0	140	34	15	354
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	W-Roggen	239	5	159	57	23	-
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	161	11	116	40	5	54
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	W-Weizen	63	0	41	12	10	9
Marienfeld, S, 22	ZF-Phacelia	W-Gerste	76	0	47	29	-	42
Marsberg, sL, uL, L, 50	Ackerbohnen	W-Weizen	89	0	25	36	28	86
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	21	3	15	6	-	9
Menden, sL, uL, L, 58	Stoppeln	Ackerbohnen	94	0	47	23	24	86
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W-Gerste	24	0	20	4	-	9
Rheine, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Gerste	36	0	28	8	0	22
Horstmar, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Gerste	62	0	45	13	4	31
Marsberg, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Gerste	35	0	25	6	4	21
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Gerste	73	3	56	17	-	35
Warendorf, S, 28 - (40)	Stoppeln	W-Gerste	66	0	31	28	7	29
Sievernich, sL, uL, L, 82	Stoppeln	W-Gerste	36	0	30	6	-	21
Hopsten, S, 20	Stoppeln	W-Triticale	41	0	37	4	0	17
Geseke, uL, tL, T, 45	Stoppeln	W-Triticale	33	0	28	5	-	10
Buir, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	30	0	22	8	-	14
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	24	0	20	4	-	15
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Weizen	47	0	38	9	-	30
Greven, IS, sU, 38	Stoppeln	W-Weizen	31	0	21	6	4	7
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Stoppeln	W-Weizen	33	12	33	0	0	5
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	Stoppeln	W-Weizen	27	0	23	4	-	10
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Stoppeln	W-Raps	23	0	19	4	0	41
Minden, IS, sU, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	46	4	36	10	-	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	37	0	21	13	3	14
Münster, S, 35	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	0	0	0	0	0	18
Haltern-Hullern, S, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	43	0	35	8	-	15
Telgte, S, 22	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	82	3	41	30	11	12
Lage, sL, uL, L, 60	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	51	0	41	10	-	38
Coesfeld-Flamschen, S, 17	1. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	160	3	130	19	11	14
Ochtrup, IS, sU, 30	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	28	0	18	7	3	9

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