

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang August durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Marienfeld, S, 26-36	W-Gerste	Körnermais	49	0	10	14	25	25
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	58	0	12	21	25	47
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	25	0	5	14	6	4
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	63	0	22	26	15	37
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	52	0	20	21	11	-
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	50	0	11	16	23	29
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	25	0	10	9	6	11
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	32	0	12	12	8	17
Anröchte-Effel, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	12	0	9	3	-	15
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	23	3	16	7	-	10
Sievernich, sL, uL, L, 82	Hafer	W-Gerste	45	0	31	14	-	27
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Raps	Braugerste	19	0	10	9	-	-
Rheine-Rodde, S, 30	W-Raps	W-Roggen	51	3	24	18	9	68
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	Körnermais	47	0	12	17	18	170
Reken, IS, sU, 28	Mais	Grünroggen GPS	20	0	9	6	5	47
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	Öllein, Phacelia, Ramtillkraut	22	0	9	7	6	48
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	W-Roggen	54	0	38	10	6	109
Ochtrup, IS, sU, 30	Mais	ZF	58	0	34	14	10	87
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	ZF-Gras	5	0	5	0	0	11
Hemer, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Grünroggen	9	0	6	3	0	110
Gescher, IS, sU	Mais	ZF-Ölrettich	61	0	35	15	11	53
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	21	0	9	6	6	52
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	ZF-Senf	45	0	32	8	5	115
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	92	0	72	12	8	141
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Mais	W-Gerste	61	0	18	32	11	43
Versmold, S, 25	Körnermais	W-Triticale	98	0	62	26	10	160
Bocholt Barlo, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	15	0	9	3	3	45
Hövelhof-Riege, S, 25	CCM-Mais	Mais	74	4	35	20	19	-
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	93	0	37	42	14	142

Straelen, ssL, IU, 53	Kartoffeln	Kohlrabi (Herbst)	67	0	9	36	22	49
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	W-Roggen	37	0	14	14	9	130
Kalkar, ssL, IU, 78	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	23	0	16	7	-	71
Kevelaer, IS,sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	25	0	7	5	13	98
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Erbsen	Dinkel	38	0	20	18	-	19
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Erbsen	Z-Rüben	95	0	27	68	-	83
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Erbsen	ZF Senf	33	0	18	15	-	29
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Lupine	ZF-Grünroggen	32	0	5	10	17	33
Blomberg, sL, uL, L, 68	Sojabohnen	W-Weizen	25	0	12	8	5	41
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Sojabohnen	ZF-Ölrettich	9	0	9	0	-	22
Issum, IS,sU, 45	geerntet	Kartoffeln	38	0	16	19	3	59
Rheine, IS,sU, 28	Stoppeln	W-Gerste	87	0	39	32	16	34
Marsberg, sL, uL, L, 50	Stoppeln	W-Raps	27	0	17	10	0	16
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Gerste	25	0	9	12	4	22
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Raps	44	0	24	16	4	-
Mechernich, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Raps	55	0	40	15	-	25
Buir, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	39	0	31	8	-	11
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	23	0	15	8	0	13
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Stoppeln	W-Raps	40	0	31	9	-	48
Lage, sL, uL, L, 60	1.Stoppelbearbeitu	W-Gerste	40	0	14	16	10	29
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitu	W-Gerste	37	0	15	13	9	27
Schwerte, sL, uL, L, 76	1.Stoppelbearbeitu	W-Gerste	41	0	14	20	7	17
Bönen, sL, uL, L, 67	1.Stoppelbearbeitu	W-Gerste	38	0	21	14	3	20
Münster, S, 35	1.Stoppelbearbeitu	W-Gerste	40	0	7	11	22	28
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitu	W-Weizen	28	0	22	6	-	29
Beckrath, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitu	W-Weizen	42	0	23	19	0	26
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitu	W-Weizen	25	0	17	8	-	22
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	1. Stoppelbearbeitu	W-Raps	45	0	15	30	-	29
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	1. Stoppelbearbeitu	W-Triticale	77	0	45	32	-	32
Uetterath, sL, uL, L, 80	1. Stoppelbearbeitu	W-Weizen	16	0	12	4	0	13
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	1. Stoppelbearbeitu	W-Weizen	79	0	46	33	-	47
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	1. Stoppelbearbeitu	W-Weizen	54	0	20	34	-	25
Kevelaer, ssL, IU, 59	gegrubbert	W-Gerste	23	0	5	8	10	24

Delbrück-Westenholz, S	ZF-Ölrettich	W-Gerste	68	0	17	28	23	67
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Mischung	W-Weizen	19	0	11	8	0	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