

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Mitte August 2025 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
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	21	0	14	7	0	-
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Z-Rüben	Dinkel	16	1	11	5	0	22
Issum, IS, sU, 45	Z-Rüben	Silomais	12	1	7	5	0	13
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Z-Rüben	W-Gerste	45	1	31	14	0	32
Borken, S, 30	Z-Rüben	W-Gerste	16	1	8	5	3	17
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	W-Gerste	11	0	7	4	0	-
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	44	0	36	6	2	22
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Mischung	28	0	13	6	9	61
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	16	1	8	8	0	27
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	Grünroggen	43	0	25	11	7	110
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	Silomais	40	0	23	10	7	82
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Roggen	58	5	14	26	18	126
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	155	0	116	30	9	-
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Mais	W-Weizen	100	1	65	35	0	211
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	57	0	38	19	0	43
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	32	1	19	13	0	69
Münster, S, 36	Mais	ZF-Ölrettich	88	4	74	9	5	238
Münster, S, 35	Mais	ZF-Roggen	34	5	18	11	5	49
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	33	0	21	7	5	118
Straelen, ssL, IU, 53	Silomais	Salat	12	0	5	7	0	95
Bocholt Barlo, S, 25	Silomais	W-Roggen	76	8	26	30	20	63
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	ZF-Senf	127	6	38	76	13	125
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Zuckerrüben	23	2	13	4	6	167
Warendorf, S, 28	CCM-Mais	ZF-Raps	138	12	30	32	76	156
Rheine-Rodde, S, 30	CCM-Mais	W-Roggen	166	12	76	72	18	153
Legden/Asbeck, IS, sU, 36	Körnermais	W-Gerste	47	2	26	14	7	48
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Körnermais	ZF-Gras	31	8	22	9	0	55
Stadtlohn, IS,sU, 35	Kartoffeln	Silomais	93	2	53	24	16	31
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	W-Gerste	62	0	41	21	0	57
Versmold, S, 25	Kartoffeln	W-Triticale	103	22	69	25	9	139
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	ZF	17	0	10	7	0	40
Bünde, sL, uL, L, 64	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	49	4	29	20	0	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Körnererbse	S-Gerste	57	2	36	21	0	-
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W Weizen	43	0	27	14	2	21
Beckrath, sL, uL, L	Stoppeln	W Weizen	50	0	28	15	7	23
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Raps	34	4	26	8	0	-
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Raps	35	5	23	12	0	-
Rheine, IS, sU, 28	Stoppeln	W Weizen	28	4	16	6	6	16
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	W-Gerste	43	0	25	11	7	22
Legden/Asbeck, sL, uL, L	Stoppeln	W-Weizen	42	2	24	18	0	53
Brakel, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Raps	63	0	41	15	7	-
Warendorf, S, 28 - (40)	Stoppeln	W-Roggen	38	0	8	18	12	-
Delbrück-Westenholz, S, 24	Stoppeln	W-Triticale	84	3	24	28	32	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	Stoppeln	W-Weizen	21	1	13	6	2	14
Bönen, sL, uL, L, 67	Stoppeln	W-Weizen	29	0	16	8	5	20
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Weizen	30	0	21	6	3	18
Borkenwirth, IS, sU, 30	Stoppeln	W-Weizen	31	0	22	7	2	17
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Stoppeln	W-Raps	44	1	30	14	0	-
Erwitte, sL, uL, L, 61	Stoppeln	W-Weizen	36	1	23	10	3	17
Menden, sL, uL, L, 58	Stoppeln	W-Weizen	39	0	27	6	6	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Gerste	41	0	21	13	7	25
Bocholt, IS, sU, 38	geerntet	Kartoffeln	48	5	23	15	10	56
Lichtenau, sL, uL, L, 46	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	36	0	22	9	5	21
Buir, sL, uL, L	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	13	0	7	4	2	17
Lage, sL, uL, L, 60	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	0	28	29	4	11
Greven, IS, sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	33	6	23	6	4	9
Gescher, IS, sU	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	28	0	22	4	2	16
Haus Düsse, ssL, IU, 75	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	27	0	20	4	3	13
Hövelhof-Riege, S	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	71	0	6	27	38	-
Kalkar, ssL, IU, 78	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	37	3	23	14	0	18
Telgte, S, 22	1.Stoppelbearbeitung	W-Roggen	128	0	41	50	37	44
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	102	32	56	30	16	32
Mechernich, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Dinkel	146	21	127	19	0	17
Hopsten, S, 20	ZF abfrierend	W-Gerste	50	5	16	23	11	39
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	21	0	9	8	4	30
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Phacelia	W-Gerste	40	0	19	21	0	-
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbsen	90	0	55	25	10	-
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	W-Gerste	56	0	39	17	0	25

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