

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang April 2026 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Dinkel	31	0	19	12	-	37
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	7	0	3	3	1	69
Straelen, ssL, IU, 53	W-Gerste	Silomais	3	0	1	1	1	17
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Gerste	W-Triticale	17	3	5	5	7	33
Nörvenich, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	11	0	6	3	2	64
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	14	0	5	4	5	10
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	13	0	5	5	3	29
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	8	0	3	3	2	14
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	28	2	4	13	11	45
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	W-Weizen	51	0	41	10	-	10
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	17	0	4	7	6	58
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Sommergerste	W-Weizen	138	1	63	75	-	65
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Triticale	W-Raps	86	14	5	81	-	43
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	4	0	2	1	1	92
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Mais	20	0	9	7	4	94
Münster, S, 36	W-Roggen	Silomais	5	0	2	2	1	23
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	11	0	7	3	1	85
Münster, S, 35	W-Roggen	Silomais	7	1	5	2	0	46
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	11	2	5	3	3	118
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	Erbse	77	0	45	32	-	160
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Kartoffeln	59	0	20	6	33	101
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	52	0	30	11	11	129
Salzkotten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Körnermais	68	16	43	7	18	52
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	W-Raps	38	0	20	6	12	99
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Weizen	W-Raps	39	0	14	7	18	72
Bad Sassendorf, ssL, IU, 76	W-Weizen	Silomais	45	0	15	8	22	124
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	79	0	47	18	14	113
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	109	2	64	25	20	160
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	19	7	-	46
Nörvenich, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	9	4	1	71
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	31	0	22	6	3	71
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	36	6	21	6	9	87
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	5	0	3	0	2	17
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	36	2	33	3	-	81
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	4	4	5	54
Hopsten, S, 20	W-Raps	W-Gerste	37	2	29	5	3	95
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	15	0	5	4	6	45
Legden, S	W-Raps	W-Roggen	8	0	6	2	-	34
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Mais	120	4	74	17	29	38
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	54	7	46	5	3	128
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	106	25	56	37	13	61
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	Erbse	W-Gerste	50	0	32	18	-	32
Beckrath, sL, uL, L	geerntet	Z-Rüben	53	0	43	7	3	42
Rheine, IS,sU, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	8	0	5	3	-	5
Rheine-Rodde, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	33	1	18	10	5	22
Mettingen, IS, sU, 30	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	19	4	12	2	5	24
Dülmen, sL, uL, L, 45	2.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	49	0	20	18	11	46
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	2.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	14	0	4	4	6	91
Lichtenau, sL, uL, L, 46	2.Stoppelbearbeitung	ZF- Phacelia	100	32	14	77	9	36
Bönen, sL, uL, L, 67	gegrubbert	W-Weizen	156	0	80	60	16	47
Dorsten, S, 26	gegrubbert	ZF-Ölrettich	16	2	12	3	1	10
Bocholt Barlo, S, 25	gegrubbert	Grünroggen	125	96	110	5	10	12
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	Stoppeln	26	1	11	10	5	34
Legden/Asbeck, IS, sU, 36	ZF-Senf	CCM-Mais	45	0	21	11	13	24
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	47	4	17	14	16	37
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Roggen	11	0	5	4	2	10
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Weizen	85	0	54	22	9	35
Alpen, ssL, IU, 52	ZF-Phacelia	Kartoffeln	61	0	28	15	18	76
Utterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbsen	88	6	27	18	43	15
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	W-Gerste	7	2	5	1	1	26
Stadtlöhn, IS,sU, 35	ZF-Raps	Kartoffeln	19	0	11	5	3	13
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	4	0	3	0	1	4
Gescher, IS, sU	ZF-Grünroggen	W-Gerste	9	0	3	3	3	8
Borken, S, 30	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	10	0	2	2	6	17
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF	W-Gerste	13	0	7	4	2	14
Menden, sL, uL, L, 58	ZF	W-Weizen	54	0	27	19	8	51
Borkenwirthe, IS, sU, 30	ZF	W-Weizen	25	0	9	10	6	25
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF	Silomais	50	0	19	18	13	31
Legden/Asbeck, sL, uL, L	ZF	W-Weizen	76	0	44	32	-	53
Hövelhof-Riege, S	HF Mischung	W-Triticale	40	17	29	7	4	4
Lippstadt, S, 30	ZFmit Leguminosen	W-Triticale	13	5	4	5	4	4

* S = Sand, IS = lehmiger Sand, sU = sandiger Schluff, sL = sandiger Lehm, ssL = stark sandiger Lehm, IU = lehmiger Schluff, uL = schluffiger Lehm, L = Lehm, utL = schluffig-toniger Lehm, tL = toniger Lehm, T = Ton