

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Mai					April
			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	24	0	19	5	-	31
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	10	0	8	2	0	7
Straelen, ssL, IU, 53	W-Gerste	Silomais	4	0	4	0	0	3
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Gerste	W-Triticale	7	0	2	2	3	17
Nörvenich, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	7	0	4	3	0	11
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	11	0	6	4	1	14
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	21	0	8	9	4	13
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	13	9	5	5	3	8
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	6	0	3	2	1	28
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	W-Weizen	97	0	63	34	-	51
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Sommergerste	W-Weizen	53	5	36	17	-	138
Versmold, S, 25	W-Triticale	Kartoffeln	17	0	16	1	-	28
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Triticale	W-Raps	11	0	6	5	-	86
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	6	0	3	1	2	11
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	10	0	7	2	1	4
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Mais	16	0	11	3	2	20
Münster, S, 36	W-Roggen	Silomais	1	0	0	0	1	5
Münster, S, 35	W-Roggen	Silomais	2	0	2	0	0	7
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	9	1	5	2	2	11
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	Erbse	19	0	12	7	-	77
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Kartoffeln	19	0	3	3	13	59
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	7	0	5	2	-	52
Salzkotten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Körnermais	7	0	3	4	0	68
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Raps	16	0	5	4	7	38
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Weizen	Raps	11	0	2	3	6	39
Bad Sassendorf, ssL, IU, 76	W-Weizen	Silomais	9	0	7	2	0	45
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	17	0	7	6	4	79
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	22	0	15	7	-	109
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	Z-Rüben	10	0	7	3	-	26
Nörvenich, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	49	3	47	2	0	14
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	9	2	-	36
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	5	0	5	0	0	5
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	8	1	3	4	1	31
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	13	22	-	36
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	103	0	41	29	33	13
Hopsten, S, 20	W-Raps	W-Gerste	19	0	5	5	9	37
Legden, S	W-Raps	W-Roggen	11	1	5	6	-	8
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Mais	232	2	165	34	33	120
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	Silomais	112	0	68	21	23	50
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	15	0	5	5	5	54
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Z-Rüben	ZF- Phacelia	169	0	100	51	18	100
Gescher, IS, sU	Mais	Grünroggen ZF	142	3	113	21	8	9
Mettingen, IS, sU, 30	Mais	Silomais	239	0	49	116	74	19
Rheine, IS,sU, 28	Mais	W Weizen	55	0	31	20	4	8
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Gerste	139	4	90	27	22	49
Telgte, S, 22	Mais	W-Roggen	217	6	138	71	8	11
Lippstadt, S, 30	Mais	W-Triticale	139	17	77	47	15	13
Legden/Asbeck, sL, uL, L	Mais	ZF abgefroren	307	11	190	117	-	76
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Gras	19	0	17	2	0	7
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Ölrettich	104	7	80	15	9	16
Stadtlöhn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Raps	81	2	62	10	9	19
Legden/Asbeck, IS, sU, 36	Mais	ZF-Senf	89	4	70	19	-	45
Bocholt Barlo, S, 25	Silomais	Grünroggen	203	0	168	31	4	125
Alpen, ssL, IU, 52	Silomais	Kartoffeln	154	0	103	34	17	61
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Silomais	Möhre	213	14	155	37	21	197
Hemer, sL, uL, L, 65	Silomais	W-Gerste	88	3	62	18	8	13
Menden, sL, uL, L, 58	Silomais	W-Weizen	143	8	89	32	22	54
Bönen, sL, uL, L, 67	Silomais	W-Weizen	152	3	109	27	16	156
Hövelhof-Riege, S	Silomais	ZF Mischung	210	0	103	83	24	40
Uetterath, sL, uL, L, 80	Silomais	ZF-Gras	191	0	139	27	25	88
Rheine-Rodde, S, 30	CCM-Mais	CCM-Mais	87	0	28	34	25	33
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Ölrettich	89	0	47	31	11	26
Borkenwirthe, IS, sU, 30	Kartoffeln	ZF	93	1	69	13	11	25
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Kartoffeln	ZF-Roggen	202	0	143	52	7	-
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	Z-Rüben	180	1	139	26	15	106

* 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