

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Mai 2025 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
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Lupine	12	0	6	3	3	64
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	6	0	4	2	-	9
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Silomais	10	0	6	2	2	15
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	46	14	16	19	11	71
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	41	0	23	12	6	97
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Gerste	W-Weizen	7	0	4	3	-	-
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Gerste	W-Weizen	13	0	7	2	4	28
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	13	0	7	4	2	28
Hopsten, S, 20	W-Gerste	ZF-abfrierend	20	6	15	3	2	98
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	42	20	28	3	11	70
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	30	0	14	6	10	132
Telgte, S, 22	W-Roggen	CCM-Mais	14	0	6	6	2	33
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	Körnermais	17	0	7	6	4	36
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	Erbsen	27	0	21	6	-	38
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	19	0	11	5	3	69
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	20	0	10	5	5	150
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	14	0	9	5	-	102
Borkenwirthe, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	17	0	6	3	8	43
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	24	0	15	4	5	80
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W-Raps	13	0	10	2	1	74
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	16	0	11	3	2	97
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	45	0	20	15	10	164
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	6	2	5	111
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	8	2	3	111
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	12	0	5	3	4	49
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	28	2	17	11	-	179
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	62	0	48	9	5	119
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	29	0	17	5	7	83
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	46	0	33	12	1	46
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	41	0	26	14	1	59
Mechernich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	43	0	30	13	-	85
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Raps	W-Weizen	15	0	12	2	1	49
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	25	5	13	8	4	32
Uetterath, sL, uL, L, 80	Körnererbsen	Z-Rüben	176	0	131	31	14	103
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Körnererbsen	S-Gerste	96	0	68	28	-	81
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Z-Rüben	Dinkel	196	0	159	24	13	115
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	Phacelia	193	0	67	69	57	104
Issum, IS, sU, 45	Z-Rüben	Silomais	117	0	84	25	8	93
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Z-Rüben	W-Gerste	112	0	90	22	-	67
Borken, S, 30	Z-Rüben	W-Gerste	147	0	110	28	9	98
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	311	0	237	57	17	206
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	189	0	161	18	10	146
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Mischung	118	0	74	29	15	102
Kevelaer, IS, sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	88	0	52	26	10	127
Bocholt, IS, sU, 38	Kartoffeln	Roggen	304	2	126	127	51	159
Stadtlohn, IS, sU, 35	Kartoffeln	Silomais	128	8	56	50	22	103
Versmold, S, 25	Kartoffeln	W-Triticale	288	127	187	89	12	39
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	ZF	235	0	120	95	20	83
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	W-Gerste	262	0	146	60	56	182
Bünde, sL, uL, L, 64	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	208	2	119	33	56	159
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	Silomais	128	9	95	21	12	43
Haus Düsse, ssL, IU, 76	Mais	W-Gerste	125	0	85	25	15	157
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Roggen	133	0	87	39	7	21
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Mais	W-Weizen	174	8	118	56	-	55
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	18	0	12	4	2	15
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	39	5	31	2	6	13
Münster, S, 36	Mais	ZF-Ölrettich	185	6	159	21	5	-
Münster, S, 35	Mais	ZF-Roggen	160	4	114	37	9	-
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	238	13	182	47	9	103
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Silomais	Kartoffeln	89	0	41	29	19	-
Straelen, ssL, IU, 53	Silomais	Kopfsalat , früh	98	0	70	18	10	102
Mettingen, IS, sU, 30	Silomais	ZF-Senf	209	18	87	117	5	-
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Zuckerrüben	152	0	116	25	11	48
Warendorf, S, 28	CCM-Mais	ZF-Raps	257	4	185	57	15	74
Rheine-Rodde, S, 30	CCM-Mais	W-Roggen	140	16	128	8	4	71
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Körnermais	ZF-Gras	37	0	14	8	15	59
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais-Bohnen-Gemenge	ZF-Gras	87	49	43	44	0	10

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