

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Juni 2025 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juni					Mai
			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	14	0	7	5	2	12
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	13	3	6	7	-	6
Gescher, IS, sU,	W-Gerste	Silomais	8	0	4	3	1	10
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	26	4	10	9	7	46
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	14	0	8	3	3	13
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	21	0	11	7	3	41
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Gerste	W-Weizen	15	0	8	7	-	7
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Gerste	W-Weizen	7	0	5	1	1	13
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	8	0	4	4	-	193
Hopsten, S, 20	W-Gerste	ZF-abfrierend	41	9	22	17	2	20
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	34	11	21	4	9	42
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	15	0	8	3	4	30
Telgte, S, 22	W-Roggen	CCM-Mais	16	0	7	6	3	14
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	Körnermais	43	0	24	14	5	17
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	Erbsen	31	0	14	17	-	27
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	21	0	7	7	7	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	7	0	4	3	0	41
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	34	0	15	5	14	20
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	Mais	8	0	3	2	3	12
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	7	0	4	3	-	189
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	12	0	9	3	0	46
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	11	0	8	3	-	14
Borkenwirthe, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	14	4	3	4	7	17
Schwalenberg, sL, uL, L, 77	W-Weizen	Silomais	13	0	9	2	2	24
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	20	0	11	4	5	62
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	6	0	4	2	0	13
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	9	6	-	16
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	16	0	9	3	4	45
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	11	4	-	13
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	128	25	116	7	5	13
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	12	5	-	28
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	17	1	14	3	-	29
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	6	0	3	3	-	-
Mechnich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	18	0	12	6	-	43
Uetterath, sL, uL, L, 80	Körnererbse	Z-Rüben	184	0	150	20	14	176
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Körnererbse	S-Gerste	59	0	39	20	-	96
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	109	0	70	22	17	-
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Raps	W-Gerste	24	0	19	5	-	25
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Z-Rüben	Dinkel	66	2	55	11	0	196
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Z-Rüben	Phacelia	248	0	126	122	-	193
Issum, IS,sU, 45	Z-Rüben	Silomais	34	0	13	10	11	117
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	Z-Rüben	W-Gerste	122	0	84	38	-	112
Borken, S, 30	Z-Rüben	W-Gerste	96	7	55	31	10	147
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	W-Gerste	33	0	21	12	-	-
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	145	0	112	33	-	311
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	31	0	18	7	6	189
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Mischung	84	0	27	30	27	118
Kevelaer, IS,sU, 45	Z-Rüben	ZF-Senf	52	3	25	18	9	88
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Roggen	42	5	16	14	12	-
Stadtlohn, IS,sU, 35	Kartoffeln	Silomais	68	3	15	21	32	128
Versmold, S, 25	Kartoffeln	W-Triticale	246	118	187	44	15	288
Alpen, sL, uL, L, 52	Kartoffeln	W-Gerste	120	0	73	47	0	262
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	ZF	139	5	96	43	-	235
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	Grünroggen	77	0	66	7	4	20
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	Silomais	106	4	46	40	20	128
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	98	7	77	17	4	18
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	147	0	123	16	8	39
Münster, S, 36	Mais	ZF-Ölrettich	112	1	77	29	6	185
Münster, S, 35	Mais	ZF-Roggen	109	0	68	30	11	160
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Senf	197	2	78	101	18	238
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Silomais	Kartoffeln	158	0	97	35	26	89
Straelen, ssL, IU, 53	Silomais	Kopfsalat , früh	111	3	65	32	14	98
Bocholt Barlo, S, 25	Silomais	W-Roggen	278	5	76	184	18	250
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Zuckerrüben	171	3	107	51	13	152
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	Körnermais	ZF-Gras	45	5	18	7	20	37
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais-Bohnen-Gemenge	ZF-Gras	194	4	118	74	2	87

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