

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Mai 2024 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
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Gerste	Kartoffeln	1	0	1	0	0	6
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	Körnermais	24	8	11	12	1	66
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	7	1	5	2	0	8
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	Raps	19	0	11	8	0	12
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	8	4	5	3	0	5
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	10	2	4	2	4	17
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	S-Triticale	36	5	27	5	4	34
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	8	1	3	4	1	15
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	10	0	6	3	1	11
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	37	2	21	12	4	32
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	52	21	40	6	6	21
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	37	0	8	14	15	15
Haus Düsse, ssL, IU, 76	W-Gerste	W-Weizen	12	1	7	2	3	13
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	15	3	7	4	4	9
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	6	0	2	2	2	20
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	44	10	26	11	7	51
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	6	0	3	2	1	44
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	6	0	4	2	0	4
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	16	0	9	4	3	13
Warendorf, S, 28	W-Roggen	ZF-Raps	9	0	5	4	0	28
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Silomais	41	23	29	6	6	20
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	16	0	9	4	3	100
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	8	0	4	2	2	63
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	44	4	33	7	4	14
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	16	2	5	5	6	98
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Futtererbsen	33	2	17	16	0	77
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Grünerbse (Korn)	13	0	8	5	0	39
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	7	1	2	5	0	21
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	40	0	11	12	17	34
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	9	0	5	2	2	35
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	9	0	3	3	3	76
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	11	1	7	2	2	11
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Weizen	Silomais	7	0	3	2	2	20
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	15	3	7	5	3	19
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	88	2	59	19	10	112
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	33	0	23	6	4	36
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	18	0	8	7	3	20
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	S-Gerste	W-Raps	50	0	23	27	0	137
Blomberg, sL, uL, L, 68	S-Weizen	Sojabohnen	21	0	14	3	4	26
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Dinkel	Sojabohnen	31	6	25	3	3	48
Erwitte-Eikeloh, uTL, tL, T, 47	Dinkel	Erbsen	12	0	9	3	0	41
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	21	2	9	7	5	27
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	81	1	25	29	27	28
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	18	4	11	4	3	7
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	Erbsen	W-Roggen	67	0	29	38	0	76
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Lupine	Silomais	104	0	55	35	14	44
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	Grünroggen	131	2	74	44	13	48
Reken, IS, sU, 28	Z-Rüben	Grünroggen	90	0	49	33	8	106
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	238	0	99	95	44	72
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Gerste	171	0	119	31	21	80
Uetterath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Mischung	115	1	54	31	30	92
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	64	0	36	17	11	48
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	118	1	77	26	15	56
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	Silomais	73	3	47	18	8	16
Rheine, IS,sU, 28	Mais	W-Gerste	112	6	64	25	23	33
Lippstadt, S, 30	Mais	W-Roggen	146	114	129	10	7	11
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Mais	W-Weizen	157	0	67	70	20	50
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Gras	15	2	11	2	2	8
Issum, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	50	2	42	8	0	4
Münster, S, 35	Mais	ZF-Ölrettich	136	88	103	19	14	20
Telgte, S, 22	Mais	ZF-Raps	75	26	35	37	3	16
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Senf	43	6	27	12	4	12
Borkenwirth, IS, sU, 30	Silomais	Silomais	120	28	96	15	9	30
Erwitte, sL, uL, L, 61	Kartoffeln	W-Weizen	99	0	60	32	7	45
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	121	0	84	27	10	43
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	gegrubbert	Phacelia	79	0	29	26	24	76
Straelen, ssL, IU, 53	gegrubbert	Mini Pak Choi	144	8	67	54	23	74
Gescher, IS, sU	Stoppel	Silomais	102	9	82	12	8	29
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	82	6	50	19	13	73

* S = Sand, IS = lehmiger Sand, HS = humoser Sand, IU = lehmiger Schluff, sL = sandiger Lehm, uL = schluffiger Lehm, L = Lehm,

tL = toniger Lehm, T = Ton