

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Mitte Februar 2024 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Februar					Januar
			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	18	0	8	6	4	12
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	Körnermais	44	11	32	8	4	23
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	7	0	3	2	2	8
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Gerste	Raps	11	0	7	4	0	10
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	5	0	3	1	1	13
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	8	0	3	3	2	5
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	S-Triticale	23	0	12	7	4	-
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	11	0	5	3	3	30
Halterm-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	12	4	8	2	2	12
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	22	2	14	8	0	25
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	20	2	5	7	8	20
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	16	0	7	6	3	-
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	20	0	11	5	4	35
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	14	0	5	5	4	6
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	15	0	7	4	4	10
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	11	0	5	3	3	17
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	12	0	5	4	3	9
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	12	0	7	3	2	16
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Silomais	28	0	8	10	10	26
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	46	0	14	12	20	62
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	17	0	5	6	6	18
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	13	0	4	5	4	23
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	6	0	2	2	2	10
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Futtererbsen	30	0	15	15	0	62
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Grünerbse (Korn)	15	0	8	7	0	18
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	18	0	8	5	5	26
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	20	4	10	10	0	-
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	15	0	8	4	3	-
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	19	0	11	4	4	-
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	26	0	9	6	11	50
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Weizen	Silomais	31	0	10	9	12	26
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	48	0	19	29	0	58
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	16	0	8	4	4	20
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	51	0	18	16	17	51
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	39	0	8	14	17	69
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	26	2	11	9	6	-
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	40	3	27	5	8	48
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	65	2	20	23	22	-
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	7	0	4	2	1	6
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Dinkel	Erbisen	17	0	5	12	0	32
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Dinkel	Sojabohnen	37	1	15	12	10	32
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Sojabohnen	30	0	10	12	8	23
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppeln	W-Gerste	27	0	8	9	10	32
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	18	0	5	7	6	20
Gescher, IS, sU	Stoppeln	Silomais	22	0	7	8	7	21
Borkenwirth, IS, sU, 30	geerntet	Silomais	24	0	8	9	7	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	44	0	20	16	8	33
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	20	0	11	6	3	18
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	8	1	4	3	1	7
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	10	3	1	13
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	30	12	21	6	3	14
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	16	0	13	2	1	11
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	41	21	25	11	5	12
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	13	0	5	6	2	-
Haus Düsse, ssL, IU, 76	ZF-Senf	W-Gerste	29	5	11	12	6	14
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Roggen	56	0	25	31	0	50
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	32	0	16	10	6	34
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	5	0	2	3	0	3
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	6	0	2	2	2	6
Telgte, S, 22	ZF-Raps	W-Triticale	16	2	4	10	2	14
Kalkar, ssL, IU, 78	Grünroggen	Kartoffeln	33	3	8	12	13	38
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen	Silomais	18	0	6	7	5	11
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	Phacelia	W-Triticale	45	2	26	14	5	-
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF Mischung	W-Gerste	19	0	11	5	3	18
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Pahecelia u. Ramtilkraut	W-Gerste	45	1	15	20	10	46
Warendorf, S, 28	ZF Raps	Kartoffeln	82	23	56	15	11	31
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	50	0	19	15	16	45
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	35	3	18	13	4	22
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	35	1	18	11	6	10
Rheine, IS,sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	23	0	11	8	4	16
Sievernich, sL, uL, L, 82	Zwischenfrucht	Hafer	50	0	26	18	6	39
Lippstadt, S, 30	Zwischenfrucht mit Leguminosen	W-Roggen	9	9	5	3	1	16

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