

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang März 2024 durch die LUFA Münster gemessen:

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Gerste	Kartoffeln	11	0	4	4	3	18
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	83	68	71	8	4	7
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	70	40	66	2	2	5
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	10	5	4	4	2	8
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	112	70	96	13	3	11
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	8	0	4	2	2	12
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	87	6	77	10	0	22
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	11	1	2	4	5	20
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Gerste	W-Weizen	33	0	12	11	10	16
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	57	13	46	8	3	20
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	7	0	2	2	3	14
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	8	0	4	2	2	15
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	7	2	2	1	4	11
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	34	18	22	6	6	12
Warendorf, S, 28	W-Roggen	ZF-Raps	75	0	31	29	15	82
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	18	0	8	5	5	12
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Silomais	55	24	38	12	5	28
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	55	2	18	18	19	46
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	95	34	85	6	4	17
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	32	13	6	19	7	13
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	43	27	37	3	3	6
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Futtererbsen	87	4	55	32	0	30
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	15	0	6	5	4	18
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	47	0	8	16	23	20
Haus Düsse, ssL, IU, 75	W-Weizen	Silomais	31	3	10	8	13	31
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	53	1	29	24	0	48
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	13	1	3	6	4	16
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	14	0	7	2	5	26
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	37	0	14	14	9	51
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	94	3	55	10	29	39
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	37	5	18	10	9	26
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Dinkel	Sojabohnen	39	3	16	12	11	37
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Dinkel	Erbsen	98	20	87	11	0	17
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	21	0	11	4	6	40
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	43	15	33	5	5	65
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	75	40	67	6	2	7
Reken, IS, sU, 28	1. Stoppelbearbeitung	Grünroggen	23	8	8	7	8	18
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppeln	Körnermais	29	1	12	7	10	27
Gescher, IS, sU	Stoppeln	Silomais	19	0	7	6	6	22
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Sojabohnen	25	1	9	10	6	30
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	15	0	5	5	5	18
Borkenwirth, IS, sU, 30	geerntet	Silomais	18	0	7	5	6	24
Straelen, ssL, IU, 53	gepflügt	Spitzkohl	55	2	21	23	11	43
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	ZF-Senf	44	0	20	15	9	44
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	2. Stoppelbearbeitung	125	0	74	44	7	44
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	35	0	15	14	6	20
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	2	8	3	3	8
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	53	8	32	15	6	14
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	48	0	33	12	3	30
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	39	0	24	12	3	16
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	46	4	23	17	6	41
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	18	2	7	7	4	13
Haus Düsse, ssL, IU, 76	ZF-Senf	W-Gerste	15	0	6	6	3	29
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Roggen	67	0	32	35	0	56
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	46	3	13	21	12	32
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	0	0	0	0	0	5
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	15	0	9	4	2	6
Telgte, S, 22	ZF-Raps	W-Triticale	16	0	7	8	1	16
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	49	7	23	17	9	35
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	48	0	18	15	15	50
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF-Mischung	W-Gerste	30	0	18	9	3	19
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	42	0	14	18	10	35
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Pahecelia u. Ramtilkraut	W-Gerste	58	0	26	21	11	45
Rheine, IS,sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	39	2	18	11	10	23
Lippstadt, S, 30	ZF mit Leguminosen	W-Roggen	16	9	7	5	4	9
Sievernich, sL, uL, L, 82	ZF	Hafer	71	2	40	23	8	50
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	35	7	10	12	13	33
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Triticale	45	11	39	4	2	45

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