

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Januar					Dezember
			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	12	0	6	4	2	12
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	Körnermais	23	1	15	6	2	17
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Gerste	Lupine	8	2	7	1	0	9
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	13	5	7	3	3	4
Borken, S, 30	W-Gerste	Spinat	5	0	3	2	0	6
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Raps	30	0	16	10	4	15
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	12	0	8	3	1	8
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	25	0	18	7	0	11
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	20	1	5	7	8	19
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Gerste	Z-Rüben	35	0	20	11	4	21
Bocholt Barlo, S, 25	W-Roggen	CCM-Mais	6	0	3	2	1	5
Schlangen, IS,sU, 41	W-Roggen	Silomais	10	1	6	2	2	16
Bocholt, IS,sU, 38	W-Roggen	Silomais	17	0	8	5	4	20
Dorsten, S, 26	W-Roggen	Silomais	9	0	4	3	2	11
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	Silomais	16	0	9	4	3	10
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Silomais	26	0	11	10	5	33
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Ackerbohnen	62	0	19	15	28	-
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	18	0	7	6	5	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	23	11	13	5	5	13
Hopsten, S, 20	W-Weizen	CCM-Mais	10	2	4	2	4	12
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Futtererbsen	62	0	26	36	0	53
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Körnermais	26	0	6	5	15	38
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	26	0	14	5	7	27
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	58	0	25	33	0	12
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	20	0	11	5	4	30
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Raps	51	3	18	14	19	78
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	69	1	13	7	49	134
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	Dinkel	Erbsen	32	0	25	7	0	7
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Dinkel	Sojabohnen	32	1	14	8	10	43
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	48	8	39	5	4	29
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	6	0	5	1	0	4
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppeln	Mais	32	5	9	8	15	57
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	Silomais	20	0	7	9	4	12
Borkenwirthe, IS, sU, 30	Stoppeln	Silomais	13	0	5	4	4	-
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Sojabohnen	23	0	11	7	5	49
Gescher, IS, sU	Stoppeln	Silomais	21	0	10	5	6	20
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	18	0	9	7	2	17
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	7	6	5	1	1	7
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	13	0	7	4	2	6
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Ölrettich	W-Weizen	14	0	8	5	1	10
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Ölrettich	W-Weizen	11	2	10	1	0	13
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	12	2	5	4	3	-
Haus Düsse, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	7	5	2	-
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Roggen	50	0	28	22	0	47
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	34	0	20	10	4	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Senf	W-Weizen	33	5	16	10	7	54
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	3	0	2	1	0	3
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Gras	Silomais	6	0	2	4	0	10
Telgte, S, 22	ZF-Raps	W-Triticale	14	1	10	4	0	17
Warendorf, S, 28	ZF Raps	Kartoffeln	31	3	18	8	5	52
Kalkar, ssL, IU, 78	Grünroggen	Kartoffeln	38	0	14	13	11	57
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen	Silomais	11	0	5	2	4	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF Pahecelia u. Ramtillkraut	W-Gerste	46	0	25	13	8	17
Bönen, sL, uL, L, 67	ZF Mischung	W-Gerste	18	0	11	5	2	17
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Mischung	W-Weizen	45	7	14	13	18	55
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Mischung (nicht winterhart)	W-Weizen	22	1	14	5	3	18
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	10	1	6	2	2	20
Rheine, IS,sU, 28	ZF-winterhart	W-Gerste	16	2	6	5	5	12
Sievernich, sL, uL, L, 82	Zwischenfrucht	Hafer	39	4	17	15	7	47
Lippstadt, S, 30	Zwischenfrucht mit Leguminosen	W-Roggen	16	5	6	4	6	18

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