

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Februar 2023 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	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
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	Körnermais	7	0	4	3	0	11
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	20	0	8	8	4	24
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	17	0	6	4	7	73
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	12	0	6	3	3	28
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	14	0	7	4	3	30
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	6	3	6	0	0	21
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	28	0	12	9	7	44
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	23	0	13	7	3	40
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	28	0	16	7	5	36
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	67	0	15	29	23	96
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	20	0	10	6	4	23
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	10	3	7	0	3	10
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	21	0	9	12	-	27
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	15	0	5	5	5	35
Versmold, S, 25	W-Triticale	Körnermais	16	0	4	3	9	51
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Triticale	W-Weizen	17	9	5	8	4	135
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	6	0	3	3	0	4
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	W-Raps	99	0	22	40	37	61
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	6	0	3	3	0	13
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	37	0	4	9	24	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	145	0	23	66	56	122
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	54	0	10	9	35	127
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	14	3	5	6	3	73
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	28	0	7	7	14	50
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	14	0	7	4	3	19
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	54	0	8	13	33	111
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	32	0	16	7	9	36
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	70	0	18	30	22	77
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	34	0	9	11	14	66
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	100	0	11	25	64	135
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	19	3	4	4	11	113
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	42	0	15	12	15	38
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	17	0	11	6	-	24
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	24	0	8	9	7	15
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	21	0	8	8	5	12
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	11	0	4	7	0	18
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	5	0	5	0	0	9
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	12	0	4	5	3	88
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	51	0	11	24	16	37
Alpen, sL, uL, L, 52	Stoppeln	Körnermais	40	0	9	14	17	46
Marienfeld, S, 26-36	Stoppeln	Körnermais	6	0	3	0	3	14
Kevelaer, IS, sU, 45	geerntet	Z-Rüben	36	0	15	10	11	29
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	2. Stoppelpbearbeitung	Dinkel	25	0	8	17	-	52
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Gerste	107	0	18	39	50	128
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	2. Stoppelpbearbeitung	16	0	8	8	0	22
Weilerswist, sL, uL, L, 80	ZF-Ölrettich	Braugerste	30	0	5	7	18	38
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	89	45	31	34	24	51
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	Dinkel	8	0	8	0	0	8
Dorsten, S, 26	ZF-Ölrettich	Silomais	19	5	10	6	3	24
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Silomais	11	0	6	5	0	8
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	21	0	11	6	4	30
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	24	0	11	9	4	19
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	16	0	6	7	3	13
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	CCM-Mais	26	0	7	9	10	27
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	Silomais	37	0	14	23	-	85
Hövelhof-Riege, S, 25	ZF-Senf	Silomais	33	9	18	7	8	42
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	44	0	17	15	12	36
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	12	2	7	5	0	10
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	120	84	36	78	6	47
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	36	0	13	10	13	42
Minden, IS, sU, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	24	0	12	7	5	44
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Mais	36	0	11	14	11	55
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Gras	Silomais	3	0	0	3	0	3
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Roggen	8	0	5	3	0	4
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Körnermais	17	0	9	4	4	13
Borkenwithe, S, 42	ZF-Grünroggen	Körnermais	16	0	6	5	5	23
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Grünroggen	Mais	9	6	6	3	0	6
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	8	0	5	3	0	6
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Grünroggen	W-Weizen	4	0	0	4	0	14
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Z-Rüben	11	0	7	4	0	12
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF div. Mit Leguminosen	W-Weizen	23	0	8	8	7	26
Schlangen, IS, sU, 41	ZF nicht winterhart	Futtererbse	17	0	11	6	0	17
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	5	0	5	0	0	10
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	31	0	11	12	8	41
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	33	0	13	11	9	32
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	32	0	12	11	9	44
Horstmar, sL, uL, L, 40	Ölein, Phacelia, Ramtilkraut	W-Roggen	16	0	8	8	0	19

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