

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					Dezember
			Januar					
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	Körnermais	11	0	7	4	0	29
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	24	0	10	11	3	31
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	73	0	14	11	48	80
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	28	0	6	5	17	36
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	30	0	9	9	12	34
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	44	0	16	17	11	69
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	40	0	18	13	9	24
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	36	0	16	8	12	42
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	96	0	24	42	30	13
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	23	0	12	7	4	21
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	10	0	4	0	6	44
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	27	0	9	18	-	0
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	35	0	8	9	18	145
Versmold, S, 25	W-Triticale	Körnermais	51	0	11	10	30	72
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Triticale	W-Weizen	135	0	24	59	52	30
Bochoit, IS,sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	3	0	3	0	0	11
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	29	0	4	5	20	34
Bad Müntereifel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	W-Raps	61	0	18	43	-	50
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	13	0	5	4	4	45
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	122	0	20	59	43	106
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	127	0	20	51	56	100
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	73	0	12	18	43	21
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	50	0	6	18	26	64
Geldern, ssL, IU, 60	W-Weizen	Silomais	19	0	8	4	7	22
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	111	0	18	43	50	150
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	36	0	13	12	11	36
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	W-Weizen	48	0	9	19	20	8
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	77	0	20	34	23	38
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	66	0	24	35	7	44
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	135	0	16	55	64	93
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	113	0	22	37	54	27
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	17	14	7	17
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	24	0	15	9	-	21
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	15	0	10	5	0	19
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	12	0	9	3	0	16
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	18	0	8	5	5	26
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	9	0	5	4	0	0
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	37	0	11	14	12	33
Alpen, sL, uL, L, 52	Stoppeln	Körnermais	46	0	9	18	19	64
Marienfeld, S, 26-36	Stoppeln	Körnermais	14	0	6	4	4	24
Delbrück-Westenholz, S	Stoppeln	W-Triticale	21	0	7	4	10	0
Kevelaer, IS,sU, 45	geerntet	Z-Rüben	29	0	7	13	9	23
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	52	0	16	36	-	50
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Gerste	128	0	23	63	42	101
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	2. Stoppelbearbeitung	22	0	9	10	3	15
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	51	4	22	15	14	44
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	Dinkel	8	0	8	0	0	11
Dorsten, S, 26	ZF-Ölrettich	Silomais	24	0	9	8	7	17
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	Silomais	8	0	5	3	0	4
Gescher, IS, sU,	ZF-Ölrettich	W-Gerste	30	11	19	6	5	15
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	19	0	9	6	4	12
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	CCM-Mais	27	0	6	11	10	31
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	Silomais	85	0	27	58	-	72
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	36	0	16	11	9	7
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	5	5	0	3
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	47	13	8	18	21	34
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	42	0	16	13	13	82
Minden, IS,sU, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	44	14	32	7	5	21
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Mais	55	0	30	14	11	26
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Roggen	4	0	4	0	0	7
Bochoit Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Körnermais	13	0	4	5	4	71
Borkenwithe, S, 42	ZF-Grünroggen	Körnermais	23	0	5	6	12	68
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF	W-Gerste	41	0	19	16	6	13
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	32	0	9	12	11	34
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	44	0	25	11	8	9
Hövelhof-Riege, S, 25	ZF abfrierend	Silomais	42	13	24	9	9	-
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF abfrierend	W-Weizen	21	0	11	6	4	10
Schlangen, IS,sU, 41	ZF nicht winterhart	Futtererbse	17	0	7	4	6	23
Warendorf, S, 28	ZF Ölrettich	W-Roggen	13	0	6	7	0	11
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Grünroggen	Mais	6	3	6	0	0	79
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	6	0	3	3	0	6
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	12	0	8	4	0	17
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Grünroggen	W-Weizen	14	0	7	4	3	78
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF Mischung (Ölein, Phacelia, Ramtilkraut)	W-Roggen	19	0	11	8	0	19
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	10	0	7	0	3	17

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