

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

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			März					Februar
			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	80	73	77	3	0	7
Marienberg, S, 26-36	W-Gerste	Körnermais	77	69	69	8	0	6
Kevelaer, ssl, IU, 59	W-Gerste	Silomais	29	0	16	10	3	20
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	32	11	25	3	4	17
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Roggen	33	14	22	4	7	12
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Triticale	8	0	5	3	0	14
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	7	0	4	3	0	6
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	12	0	7	5	0	28
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	9	0	6	3	0	23
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	28
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	20	0	7	3	10	67
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	5	0	5	0	0	20
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	20	16	20	0	0	10
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	12	0	7	5	-	21
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	0	0	0	0	0	15
Versmold, S, 25	W-Triticale	Körnermais	4	0	0	0	4	16
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Triticale	W-Weizen	11	0	8	0	3	17
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	44	17	33	8	3	6
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	35	32	32	0	3	0
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Roggen	W-Raps	75	0	20	20	35	99
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Roggen	54	51	51	3	0	6
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Roggen	Z-Rüben	28	3	21	7	0	11
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Kartoffeln	151	3	82	32	37	145
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	34	0	13	5	16	54
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	20	0	14	0	6	14
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	33	0	16	7	10	28
Geldern, ssl, IU, 60	W-Weizen	Silomais	163	97	160	3	0	14
Uetterath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	42	0	4	6	32	54
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	26	0	14	12	-	32
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	36	0	8	13	15	70
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	47	0	17	14	16	34
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	90	0	11	17	62	100
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Z-Rüben	29	3	24	0	5	19
Bedburg-Hau, ssl, IU, 65	W-Weizen	Z-Rüben	43	0	20	13	10	42
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	64	3	54	10	-	17
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	66	28	63	3	0	24
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Weizen	36	11	25	7	4	21
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	98	44	83	15	0	11
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Weizen	23	4	17	3	3	5
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	107	6	87	13	7	51
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Raps	Braugerste	34	4	19	10	5	30
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	20	0	12	3	5	12
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	2. Stoppelbearbeitung	Dinkel	34	0	16	18	-	25
Alpen, sL, uL, L, 52	Stoppeln	Körnermais	45	0	12	17	16	40
Sievernich, sL, uL, L, 82	Pflugfurche	W-Gerste	146	0	26	68	52	107
Kevelaer, IS,sU, 45	gegrubbert	Z-Rüben	65	5	42	14	9	36
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Ölrettich	2. Stoppelbearbeitung	32	4	17	12	3	16
Bedburg-Hau, ssl, IU, 73	ZF-Ölrettich	Dinkel	6	0	6	0	0	8
Dorsten, S, 26	ZF-Ölrettich	Silomais	6	0	3	3	0	19
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	Silomais	10	0	5	5	0	11
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	19	0	8	6	5	21
Kalkar, ssl, IU, 78	ZF-Ölrettich	W-Weizen	17	0	10	7	0	24
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	14	0	7	7	0	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	CCM-Mais	33	0	7	13	13	26
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Mais	31	0	7	13	11	36
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	Silomais	27	0	13	14	-	37
Stadthohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	34	0	9	13	12	44
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	3	0	3	0	0	12
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	36	0	11	15	10	120
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Phacelia	W-Gerste	38	0	15	11	12	36
Minden, IS,sU, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	42	0	22	12	8	24
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Roggen	4	0	4	0	0	8
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Körnermais	9	0	3	3	3	17
Borkenwithe, S, 42	ZF-Grünroggen	Körnermais	8	0	0	4	4	16
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Grünroggen	Mais	0	0	0	0	0	9
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Silomais	0	0	0	0	0	8
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-nicht winterhart	Futtererbse	12	0	4	4	4	17
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Weizen	15	0	15	0	0	5
Haus Düsse, ssl, IU, 74	ZF	W-Gerste	45	0	18	18	9	31
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF	W-Gerste	43	0	18	15	10	33
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF	W-Gerste	35	0	16	12	7	32
Horstmar, sL, uL, L, 40	Ölein, Phacelia, Ramtilkraut	W-Roggen	15	0	6	5	4	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