

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Dezember 2021 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					November
			Dezember					
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Dinkel	32	0	10	15	7	28
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	Grünroggen	53	0	11	24	18	42
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Mais	98	0	24	39	35	92
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	71	0	45	26	-	82
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	96	0	36	49	11	50
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	40	0	18	22	-	47
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	91	0	30	43	18	89
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	46	0	16	21	9	80
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	Mais	15	0	4	11	0	24
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	39	0	13	17	9	44
Hövelhof-Riege, S, 25	W-Triticale	Silomais	48	0	7	19	22	80
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	77	0	27	33	17	72
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	42	0	14	19	9	49
Rheine, IS, sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	40	0	7	22	11	70
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	85	0	28	43	14	78
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	73	0	10	26	37	98
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	87	0	11	35	41	113
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Kartoffeln	53	0	16	23	14	74
Reken, IS, sU, 28	W-Roggen	Mais	25	0	8	10	7	33
Hopsten, S, 20	W-Roggen	W-Triticale	56	0	5	31	20	71
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	ZF-Phacelia	35	0	10	17	8	34
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	53	0	29	20	4	53
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	95	0	12	32	51	193
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	132	0	68	45	19	130
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Körner-Mais	36	0	15	13	8	35
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	53	0	21	26	6	51
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	92	0	66	18	8	99
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	157	0	75	54	28	138
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	22	0	13	9	-	18
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	36	0	20	16	0	46
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	33	0	11	15	7	-
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	7	5	0	15
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	17	13	-	41
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	81	0	40	24	17	38
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	9	3	0	29
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	37	0	22	10	5	30
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	14	11	5	24
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	39	14	4	75
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	11	10	7	20
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	43	0	16	27	-	70
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Dinkel	Silomais	69	0	26	28	15	59
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	21	0	10	11	-	52
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Raps	W-Gerste	19	0	8	8	3	38
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Raps	W-Weizen	42	0	29	13	-	69
Minden, IS, sU, 40	Stoppeln	Mais	77	0	55	15	7	77
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	Mais	18	0	6	7	5	27
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	28	0	13	12	3	24
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	38	0	10	17	11	35
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	40	0	20	13	7	26
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	92	0	41	39	12	90
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	101	0	28	58	15	107
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	95	0	58	30	7	95
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	51	0	17	26	8	76
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	62	0	30	16	16	72
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Ölrettich	Ackerbohnen	98	0	32	48	18	46
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	12	0	8	4	0	11
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	16	0	3	3	10	14
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	8	0	8	0	0	8
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	3	0	3	0	0	12
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	60	0	12	20	28	35
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	8	6	0	14
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	12	8	6	14
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	18	8	-	20
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	14	8	11	0	3	9
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	28	0	16	12	0	28
Borkenwirth, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	14	0	6	4	4	16
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	3	0	3	0	0	4
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Weizen	24	0	12	6	6	39
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbse (Korn)	0	0	0	0	0	7
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	81	0	8	34	39	97
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	16	0	7	3	6	15
Borken, S, 30	ZF-Greening	Spinat	19	0	7	3	9	92
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	44	0	11	10	23	47
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	61	0	28	12	21	59
Mariensfeld, S, 22	ZF-Mischung	W-Weizen	8	0	4	0	4	31
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	79	0	19	32	28	95
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Grünroggen	Silomais	75	0	23	31	21	71
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Klee gras	W-Weizen	3	0	0	3	0	17

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