

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Januar 2022 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
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Dinkel	19	0	5	7	7	32
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	Grünroggen	24	0	5	7	12	53
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	84	0	14	48	22	103
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	32	3	20	12	-	71
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	56	0	12	19	25	96
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	38	0	13	25	-	40
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	70	0	14	25	31	91
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	23	0	8	6	9	46
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	ZF-Senf	24	0	8	6	10	24
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	Mais	15	0	7	4	4	15
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	25	0	3	8	14	39
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	66	0	9	26	31	77
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	42	0	12	14	16	42
Rheine, IS, sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	37	0	4	9	24	40
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	26	0	5	8	13	22
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	32	0	3	8	21	85
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	33	0	8	5	20	73
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	10	0	0	0	10	87
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Kartoffeln	35	0	8	10	17	-
Reken, IS, sU, 28	W-Roggen	Mais	22	0	8	7	7	25
Hopsten, S, 20	W-Roggen	W-Triticale	23	0	3	6	14	56
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	ZF-Phacelia	19	0	5	7	7	35
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	36	0	8	19	9	53
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	58	0	7	13	38	95
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	CCM-Mais	84	0	20	44	20	62
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	178	0	44	108	26	132
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Körner-Mais	32	0	7	14	11	36
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	96	0	17	39	40	53
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	112	0	21	65	26	92
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	109	0	36	47	26	157
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	31	0	9	12	10	22
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	36	0	15	16	5	36
Münster, S, 35	W-Weizen	Silomais	39	0	4	8	27	33
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	66	3	41	20	5	12
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	54	0	16	24	14	30
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	75	0	22	31	22	81
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	15	9	4	12
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	44	0	15	19	10	37
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	45	0	15	18	12	30
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	139	0	29	74	36	57
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Z-Rüben	39	0	15	16	8	28
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Dinkel	Silomais	69	0	10	29	30	69
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	26	0	10	16	-	43
Bad Münterfeld, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	20	0	9	11	-	21
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Raps	W-Gerste	21	0	9	8	4	19
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Raps	W-Weizen	15	0	15	0	-	42
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	31	0	10	11	10	28
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	23	0	5	7	11	38
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	50	0	20	17	13	40
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	160	0	32	96	32	101
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	105	0	26	52	27	51
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	54	0	9	18	27	62
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Pflugfurche	W-Weizen	74	0	17	34	23	92
Beckrath, sL, uL, L	Pflugfurche	ZF-Senf	92	0	21	61	10	28
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Ölrettich	Ackerbohnen	33	0	10	17	6	98
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Ölrettich	Dinkel	4	0	4	0	0	-
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	10	5	0	12
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	27	5	13	8	6	16
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	11	0	11	0	0	10
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	10	0	6	4	0	3
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	107	4	39	36	32	60
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	28	0	21	7	0	14
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	45	0	33	12	0	26
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Gerste	36	0	25	11	-	26
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	13	3	10	3	0	14
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	17	0	11	6	0	13
Borkenwithe, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	25	0	13	7	5	14
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	15	0	7	8	0	3
Meschede, sL, uL, L	ZF-Phacelia	W-Weizen	42	0	9	18	15	-
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbse (Korn)	26	0	13	9	4	0
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	48	0	3	5	40	81
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	0	0	0	0	0	16
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	28	0	10	11	7	44
Borken, S, 30	ZF-Greening	Spinat	25	0	11	10	4	19
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	43	0	23	12	8	61
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	20	0	7	6	7	79
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Grünroggen	Silomais	99	0	15	45	39	75
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Kleegras	W-Weizen	3	0	0	3	0	3

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

tL = toniger Lehm, T = Ton