

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Februar 2022 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	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
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	Grünroggen	17	0	6	4	7	24
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Mais	22	0	6	6	10	-
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Dinkel	0	0	0	0	0	19
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	106	0	16	37	53	84
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	45	0	34	11	-	32
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	46	0	12	14	20	56
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	15	0	9	6	-	38
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	36	0	6	17	13	70
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	23	0	8	6	9	23
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	ZF-Senf	0	0	0	0	0	24
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	CCM-Mais	3	3	3	0	0	15
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	8	0	4	0	4	25
Hövelhof-Riege, S, 25	W-Triticale	Silomais	4	0	0	0	4	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	33	0	9	7	17	66
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	26	0	12	7	7	42
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	28	0	11	17	-	26
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Dinkel	Silomais	56	3	12	15	29	69
Rheine, IS, sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	16	0	3	0	13	37
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	7	0	2	5	0	26
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	26	0	6	9	11	32
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	11	0	4	3	4	33
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	18	0	3	5	10	10
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Kartoffeln	41	0	13	13	15	35
Reken, IS, sU, 28	W-Roggen	Mais	7	0	4	0	3	22
Hopsten, S, 20	W-Roggen	W-Triticale	0	0	0	0	0	23
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	ZF-Phacelia	16	0	6	5	5	19
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	47	0	5	14	28	36
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	20	0	7	7	6	58
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	CCM-Mais	81	0	11	34	36	84
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	139	0	17	58	64	178
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Mais	39	0	10	15	14	32
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	56	0	14	16	26	96
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	102	0	15	52	35	112
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	88	0	24	38	26	109
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	15	0	4	5	6	31
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	36	0	11	13	12	36
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	5	15	15	66
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	43	0	8	24	11	54
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	77	0	22	32	23	75
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Z-Rüben	23	4	12	7	4	28
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	39	0	10	16	13	44
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Weizen	Z-Rüben	55	4	21	17	17	45
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	72	0	8	23	41	139
Straelen, ssL, IU, 53	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	27	19	13	39
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	0	0	0	0	0	20
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Raps	W-Gerste	27	3	14	13	0	21
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Weizen	30	0	24	6	-	15
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	23	0	5	8	10	23
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	48	0	14	17	17	50
Marienberg, S, 26-36	geerntet	Zwiebeln	49	0	9	21	19	39
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	Mais	15	0	9	6	0	-
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	29	0	9	9	11	31
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	35	0	3	14	18	105
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	86	0	13	37	36	74
Buir, sL, uL, L	Pflugfurche	W-Weizen	128	0	15	58	55	160
Beckrath, sL, uL, L	Pflugfurche	ZF-Senf	71	0	7	23	41	92
Bedburg-Hau, ssL, IU, 65	ZF-Ölrettich	W-Dinkel	8	4	8	0	0	4
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	12	3	0	15
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	19	0	4	6	9	27
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	31	0	18	7	6	11
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	20	0	6	8	6	10
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	75	0	34	32	9	107
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	33	0	22	11	0	28
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	76	13	46	25	5	45
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Gerste	108	23	74	34	-	36
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	16	0	7	5	4	13
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	48	0	28	20	0	17
Borkenwirth, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	29	0	13	10	6	25
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	25	0	9	12	4	15
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	40	0	0	3	37	48
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	7	0	4	3	0	0
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	52	0	9	12	31	43
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	18	0	5	7	6	20
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	22	0	9	8	5	28
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Grünroggen	Silomais	71	0	4	21	46	99
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Kleegras	W-Weizen	8	0	0	5	3	3

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