

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			November					Oktober
			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	W-Dinkel	28	0	17	11	-	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	ZF-Grünroggen	42	0	18	15	9	-
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Mais	92	0	38	37	17	88
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	50	0	24	21	5	98
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	80	0	48	24	8	72
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	82	0	53	29	-	103
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	89	0	34	42	13	102
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	47	0	29	18	-	58
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	ZF-Senf	64	0	31	29	4	47
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	44	0	22	12	10	34
Hövelhof-Riege, S, 25	W-Triticale	Silomais	80	0	36	26	18	66
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	Mais	24	0	13	6	5	-
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	49	0	34	11	4	46
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	72	0	37	29	6	65
Rheine, IS, sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	70	0	23	27	20	78
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	CCM-Mais	78	3	38	36	4	41
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	98	0	15	52	31	-
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Kartoffeln	74	7	27	26	21	63
Hopsten, S, 20	W-Roggen	W-Triticale	71	0	21	32	18	96
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Roggen	ZF-Phacelia	34	0	17	14	3	23
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	53	0	38	11	4	-
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	99	0	74	18	7	-
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	138	0	99	24	15	210
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	18	0	11	4	3	22
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	Silomais	77	0	55	15	7	111
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	46	0	33	13	0	-
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	18	12	8	35
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	193	0	43	112	38	-
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	Z-Rüben	29	0	15	8	6	-
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	22	5	3	17
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	75	0	56	12	7	20
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Dinkel	W-Raps	70	0	46	24	-	57
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	W-Dinkel	Silomais	59	0	30	20	9	-
Bad Münsterereif, sL, uL, L, 42	W-Raps	W-Gerste	52	0	23	29	-	125
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Raps	W-Gerste	38	0	21	12	5	60
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Weizen	69	0	46	23	-	93
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	ZF-Grünroggen	24	0	14	10	-	23
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	41	0	21	20	-	-
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	ZF-Phacelia	15	0	10	5	0	-
Xanten, sL, uL, L, 65	Mais	ZF-Mischung	35	0	23	6	6	25
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	130	0	71	40	19	115
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	26	0	19	7	0	14
Warendorf, S, 28	Stoppeln	CCM-Mais	63	0	19	18	26	44
Reken, IS, sU, 28	Stoppeln	Mais	33	4	18	10	5	15
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	Mais	27	0	7	12	8	48
Issum, IS, sU, 45	Stoppeln	Silomais	24	0	13	5	6	21
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	35	0	16	15	4	-
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	Stoppelbrache	Silomais	71	0	31	26	14	73
Brakel, sL, uL, L, 55	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	51	0	23	20	8	-
Buir, sL, uL, L	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	107	0	54	38	15	-
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	95	0	58	30	7	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	90	0	37	41	12	-
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	76	0	39	28	9	-
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	72	0	28	30	14	54
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Ölrettich	Ackerbohnen	46	0	16	11	19	22
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Ölrettich	W-Gerste	11	0	8	3	0	10
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Roggen	14	0	3	5	6	27
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Roggen	12	0	4	0	8	20
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Roggen	8	0	8	0	0	29
Dülmen, sL, uL, L, 45	ZF-Senf	W-Gerste	35	0	14	9	12	-
Kevelaer, IS, sU, 45	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	9	5	0	24
Erwitte, sL, uL, L, 61	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	11	3	0	51
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Gerste	20	0	15	5	-	90
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	9	0	4	0	5	29
Teigte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	22	0	10	8	4	23
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	28	0	14	8	6	-
Borkenwirthe, S, 42	ZF-Senf	W-Weizen	16	0	6	4	6	14
Meschede, sL, uL, L	ZF-Phacelia	W-Weizen	18	0	18	-	-	71
Greven, IS, sU, 38	ZF-Phacelia	W-Weizen	4	0	4	0	0	5
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	ZF-Phacelia	W-Weizen	39	0	16	15	8	53
Schlangen, IS, sU, 41	ZF winterhart	W-Gerste	47	0	9	19	19	41
Versmold, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	59	0	26	21	12	130
Marienfeld, S, 22	ZF-Mischung	W-Weizen	31	0	9	11	11	59
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Mischung	W-Weizen	95	0	35	41	19	89
Uetterath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	Erbse (Korn)	7	0	3	4	0	39
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	97	0	22	48	27	105
Mettingen, IS, sU, 30	ZF-Gras	W-Gerste	15	0	4	4	7	35
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Klee gras	W-Weizen	17	0	7	7	3	4

* 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