

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang März 2021 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
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Ackerbohnen	56	5	42	14	-	41
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	19	0	14	5	0	21
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	Silomais	15	0	8	7	0	20
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	95	54	72	11	12	84
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	Silomais	8	0	4	4	0	49
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Gerste	W-Weizen	14	0	9	5	0	27
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	33	5	29	4	0	31
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	26	0	8	6	12	52
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	24	0	6	5	13	48
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	17	0	17	0	0	37
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	32	25	27	0	5	11
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	55	48	3	0	0	7
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	S-Triticale	9	0	4	5	0	17
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Roggen	W-Gerste	18	0	8	6	4	48
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Roggen	Z-Rüben	36	0	17	10	9	37
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	61	0	9	16	36	152
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	26	0	12	14	0	89
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	29	0	10	7	12	49
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	8	0	5	3	0	32
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	35	0	6	6	23	65
Borkenwirthe, S, 42	W-Weizen	Silomais	15	0	6	5	4	18
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	W-Raps	31	0	15	4	12	43
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	W-Raps	81	35	65	10	6	34
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	88	0	28	22	38	83
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	69	0	41	28	-	85
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	47	0	31	16	-	55
Meschede, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	44	0	10	13	21	-
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	113	0	27	32	54	105
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	8	8	14	53
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Dinkel	W-Weizen	37	0	9	13	15	46
Erwitte-Eikeloh, utL, tL, T, 47	W-Raps	W-Weizen	14	0	7	7	-	22
Hemer, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	47	0	9	12	26	132
Alpen, sL, uL, L, 52	geerntet	Z-Rüben	63	0	21	18	24	82
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	79	0	12	31	36	85
Geldern, ssL, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	45	0	17	11	17	62
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Weizen	39	0	10	14	15	69
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	59	0	22	13	24	72
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	Silomais	25	0	9	10	6	31
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	10	4	0	14
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	16	0	10	6	0	19
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	29	0	17	8	4	18
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	15	0	11	4	0	12
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	119	0	32	36	51	74
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	8	3	0	23
Münster, S, 35	ZF-Senf	W-Gerste	24	7	8	4	12	7
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	49	0	20	14	15	82
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	10	0	0	15
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF-Phacelia	W-Gerste	48	6	32	10	6	25
Menden, sL, uL, L, 58	ZF-Phacelia	W-Weizen	46	0	21	14	11	58
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Roggen	16	6	16	0	0	3
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Gras	W-Roggen	8	0	4	4	0	10
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	7	0	3	4	0	22
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht-winterhart	W-Gerste	66	0	23	22	21	54
Borken, S, 30	ZF-Greening	W-Gerste	40	0	23	9	8	27
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	Grünroggen	Kartoffeln	16	3	12	4	0	69
Stadthohn, IS, sU, 35	Grünroggen	Silomais	15	0	7	8	0	22
Bocholt Barlo, S, 25	Grünroggen	Silomais	7	0	4	3	0	5
Kalkar, ssL, IU, 78	Grünroggen	Silomais	10	3	6	4	0	22

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