

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Anfang Dezember 2020 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Dezember					November
			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	51	0	24	27	-	71
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	22	0	7	8	7	44
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	Silomais	74	0	10	25	39	57
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Silomais	14	0	3	3	8	33
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	146	0	28	89	29	-
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	Silomais	58	0	4	47	7	121
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	W-Dinkel	116	0	50	66	-	148
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	47	0	7	9	31	-
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	28
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	58	0	10	22	26	77
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	68	0	19	44	5	60
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	96	0	14	50	32	156
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	69	0	5	35	29	84
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	74	9	13	33	28	55
Versmold, S, 25	W-Triticale	CCM-Mais	29	0	7	7	15	30
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	78	0	15	54	9	95
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	S-Triticale	22	0	7	7	8	28
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	CCM-Mais	54	0	14	23	17	60
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	54	0	8	14	32	57
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Roggen	W-Gerste	159	0	65	59	35	174
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Roggen	Z-Rüben	39	0	23	11	5	26
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	125	0	85	40	-	182
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	145	0	53	70	22	161
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	115	0	85	30	-	117
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	69	7	42	27	0	40
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	7	0	7	0	0	36
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	37	0	26	11	0	38
Borkenwirth, S, 42	W-Weizen	Silomais	46	0	8	14	24	49
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	48	0	5	5	38	88
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	W-Raps	54	0	29	25	-	59
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	W-Raps	84	0	21	32	31	73
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	82	0	42	40	-	70
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	119	0	66	53	-	96
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	63	0	39	24	-	91
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	65	0	25	40	-	55
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	53	0	35	18	-	49
Meschede, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	69	0	29	33	7	88
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	134	0	69	65	-	19
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	28	7	-	46
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Dinkel	W-Weizen	61	0	27	34	-	70
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Senf	68	0	34	30	4	41
Hemer, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	132	0	54	58	20	131
Geldern, ssL, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	41	0	30	11	0	34
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Weizen	69	0	31	31	7	55
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	44	0	10	20	14	48
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	72	0	36	36	-	85
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	48	0	32	8	8	55
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	Silomais	67	0	7	30	30	115
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	6	0	6	0	0	20
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	5	0	5	0	0	23
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	11	0	7	4	0	23
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	7	0	7	0	0	17
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	7	0	7	0	0	14
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Ölrettich	Zwiebeln	21	0	8	5	8	35
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	6	0	6	78
Münster, S, 35	ZF-Senf	W-Gerste	3	0	3	0	0	40
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	17	0	17	0	0	40
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	16	0	13	3	0	21
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	17	0	10	7	0	91
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	27	0	12	10	5	56
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Phacelia	W-Gerste	27	0	14	9	4	25
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF-Phacelia	W-Gerste	15	3	9	3	3	29
Geseke, utL, tL, T, 45	ZF-Phacelia	W-Gerste	57	0	38	19	-	30
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Phacelia	W-Gerste	35	0	13	22	-	36
Brakel, sL, uL, L, 55	ZF-Phacelia	W-Weizen	10	0	7	3	0	10
Menden, sL, uL, L, 58	ZF-Phacelia	W-Weizen	29	0	14	7	8	59
Lage, sL, uL, L, 60	ZF, nicht winterhart	W-Gerste	38	0	30	8	0	52
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Gemenge, nicht winterhart	W-Gerste	29	0	17	12	-	93
Borken, S, 30	ZF-Greening	W-Gerste	5	0	5	0	0	4
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Gerste	22	0	17	5	0	41
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	6	0	3	3	0	7
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Roggen	13	0	4	0	9	20
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Gras	W-Roggen	9	0	3	0	6	38
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	65	0	0	19	46	104
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	42	0	7	28	7	104
Stadtlöh, IS, sU, 35	ZF-Grünroggen	Silomais	41	0	8	10	23	105
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Silomais	41	0	6	11	24	78
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Grünroggen	Silomais	58	6	22	30	6	70
Reken, IS, sU, 28	ZF-Grünroggen	Spinat	33	0	8	9	16	63

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