

So viel mineralischer Stickstoff (kg/ha) wurde Mitte Januar 2021 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
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Ackerbohnen	41	0	23	18	-	51
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Gerste	Silomais	21	0	10	7	4	22
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	Silomais	20	0	7	4	9	74
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	Silomais	8	0	5	3	0	14
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Gerste	Silomais	84	0	7	10	67	146
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	Silomais	49	0	9	8	32	58
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Gerste	W-Dinkel	95	0	17	35	43	116
Dülmens, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	19	0	6	7	6	47
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Gerste	W-Weizen	27	0	15	8	4	3
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	31	0	8	5	18	58
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	52	0	13	25	14	68
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	48	0	11	11	26	96
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	91	0	7	48	36	125
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	152	0	18	72	62	145
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	89	0	34	55	-	115
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Weizen	Raps	43	0	6	18	19	54
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Silomais	49	0	17	26	6	69
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Weizen	Silomais	32	0	11	14	7	7
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	65	0	23	32	10	37
Borkenwithe, S, 42	W-Weizen	Silomais	18	0	6	4	8	46
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	W Raps	16	0	6	0	10	48
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Weizen	W-Raps	34	3	11	13	10	84
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	83	0	19	37	27	82
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	85	0	44	41	-	119
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	55	0	37	18	-	63
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	52	0	6	15	31	65
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	58	0	14	31	13	53
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	105	0	31	48	26	134
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	53	0	10	26	17	35
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	4	0	4	0	0	69
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	20	0	9	5	6	74
Versmold, S, 25	W-Triticale	CCM-Mais	21	0	6	6	9	29
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	37	0	0	6	31	78
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Dinkel	W-Weizen	46	0	11	13	22	61
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Roggen	CCM-Mais	13	0	6	4	3	54
Lippstadt, S, 30	W-Roggen	Silomais	11	0	3	0	8	44
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Roggen	Silomais	7	0	4	0	3	54
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	S-Triticale, 2. Hauptkultur	17	0	5	5	7	22
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Roggen	W-Gerste	48	0	0	9	39	159
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Roggen	Z-Rüben	37	6	19	14	4	39
Erwitte-Eikeloh, uL, tL, T, 47	W-Raps	W-Weizen	22	0	13	9	-	-
Alpen, sL, uL, L, 52	geerntet	Z-Rüben	82	8	23	39	20	68
Hemer, sL, uL, L, 65	geerntet	Kartoffeln	132	0	26	53	53	132
Geldern, ssl, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	62	0	19	30	13	41
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Weizen	69	0	18	29	22	69
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	85	0	15	39	31	72
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	72	0	32	27	13	48
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	11	3	0	6
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	10	0	5	0	5	5
Gescher, IS, sU	ZF-Ölrettich	W-Gerste	19	0	10	5	4	11
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Triticale	18	6	12	3	3	7
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Weizen	12	0	9	3	0	7
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich/Rauhafer	W-Roggen	10	0	6	4	0	6
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Phacelia	W-Gerste	21	0	18	3	0	27
Lichtenau, sL, uL, L, 46	ZF-Phacelia	W-Gerste	25	4	15	5	5	15
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Phacelia	W-Gerste	20	0	6	5	9	35
Menden, sL, uL, L, 58	ZF-Phacelia	W-Weizen	58	0	31	16	11	29
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	74	0	20	22	32	29
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	23	0	7	10	6	12
Münster, S, 35	ZF-Senf	W-Gerste	7	0	4	3	0	3
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	82	0	15	32	35	17
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	36	0	19	13	4	16
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	15	0	11	4	0	17
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	41	7	15	18	8	27
Lage, sL, uL, L, 60	ZF nicht winterhart	W-Gerste	54	0	24	24	6	38
Borken, S, 30	ZF-Mischung	W-Gerste	27	0	12	8	7	5
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	ZF-Mischung	W-Gerste	34	0	24	6	4	22
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Roggen	3	0	3	0	0	13
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Gras	W-Roggen	10	0	5	5	0	9
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	22	0	0	8	14	65
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	20	0	7	3	10	42
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	69	0	12	9	48	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Grünroggen	Silomais	22	0	8	6	8	41
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	Silomais	5	0	5	0	0	41
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Grünroggen	Silomais	22	0	10	6	6	58

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