

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Januar					Dezember
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Gerste	Silomais	25	0	10	6	9	58
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	0	0	0	0	0	0
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Gerste	Silomais	81	0	7	28	46	116
Rheine, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Gerste	9	0	3	0	6	17
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	11	0	3	3	5	22
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	40	0	8	8	24	44
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	36	0	9	5	22	56
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Triticale	26	0	10	16	-	32
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Weizen	32	0	11	8	13	41
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Gerste	105	0	20	36	49	101
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	34	0	12	9	13	73
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	38	3	18	11	9	57
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	36	6	18	7	11	43
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Gerste	47	0	14	14	19	49
Delbrück-Westenholz, S	W-Triticale	W-Gerste	23	0	9	5	9	22
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	W-Dinkel	W-Roggen	53	0	15	21	17	56
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Silomais	31	0	9	9	13	62
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	12	0	6	6	0	16
Rheine-Rodde, S, 30	W-Roggen	Mais	26	0	8	9	9	43
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Ackerbohnen	92	0	20	39	33	136
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Ackerbohnen	86	0	15	29	42	109
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Buschbohne	41	0	8	14	19	86
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	17	0	5	6	6	53
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	25	0	6	10	9	56
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	65	0	12	48	5	-
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Silomais	57	0	12	20	25	66
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Weizen	Silomais	53	0	13	15	25	65
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	61	0	6	11	44	104
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	77	0	13	16	48	82
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	57	0	32	25	-	70
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	82	0	14	37	31	106
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Weizen	77	0	12	22	43	70
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	53	0	28	25	-	70
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Weizen	52	0	12	19	21	42
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	3	15	13	15
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	42	0	11	12	19	80
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	19	0	5	9	5	15
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	74	0	23	32	19	48
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Z-Rüben	76	0	22	25	29	75
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	0	0	0	0	0	4
Bornheim, sL, uL, L, 70-80	W-Raps	W-Weizen	9	0	6	3	0	32
Issum, IS, sU, 45	geerntet	Z-Rüben	45	0	20	13	12	21
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	Silomais	31	0	8	9	14	61
Reken, IS, sU, 28	Stoppeln	W-Gerste	29	0	11	8	10	37
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	34	0	5	11	18	48
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	59	0	15	18	26	69
Straelen, ssL, IU, 53	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	7	4	36	-
Buir, sL, uL, L	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	54	0	18	24	12	43
Sievernich, sL, uL, L, 82	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	74	0	17	24	33	77
Weilerswist, sL, uL, L, 80	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	66	0	13	21	32	76
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	28	0	14	14	-	44
Geldern, ssL, IU, 60	gegrubbert	Silomais	36	0	10	11	15	47
Stadtlohn, IS, sU, 35	ZF-Senf	W-Weizen	14	0	8	6	0	10
Alpen, sL, uL, L, 52	ZF-Senf	W-Gerste	28	0	15	10	3	61
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	7	4	0	8
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Senf	W-Gerste	0	0	0	0	0	46
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Roggen	8	0	5	3	0	7
Coesfeld-Flamschen, S, 17	ZF-Senf	W-Roggen	7	0	7	0	0	4
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	34	0	17	13	4	24
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Weizen	36	0	19	12	5	19
Gescher, IS, sU	ZF-Senf	CCM-Mais	15	0	7	3	5	21
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Senf	W-Weizen	13	0	7	6	0	24
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Gras	Kartoffeln	0	0	0	0	0	104
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	7	0	3	4	0	-
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	7
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	0	0	0	0	0	0
Marienberg, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	44	0	17	18	9	-
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	9	5	0	15
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	ZF-Ölrettich	W-Gerste	16	0	5	7	4	23
Bedburg-Hau, ssL, IU, 73	ZF-Ölrettich	W-Raps	5	0	5	0	0	14
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Phacelia	W-Weizen	10	0	7	3	0	9
Bocholt Barlo, S, 25	ZF-Grünroggen	CCM-Mais	14	0	5	3	6	36
Dorsten, S, 26	ZF-Grünroggen	Silomais	11	0	6	5	0	30
Borkenwithe, S, 42	ZF-Grünroggen	CCM-Mais	28	0	7	8	13	50
Versmold, S, 25	ZF-Grünroggen	CCM-Mais	15	0	5	7	3	23
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	Silomais	14	0	8	6	0	18
Telgte, S, 22	ZF-Mischung	W-Triticale	29	12	10	7	12	10
Hövelhof-Riege, S, 25	ZF-Mischung	W-Triticale	14	0	7	4	3	-
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-winterhart	W-Gerste	20	0	15	5	0	13
Meschede, sL, uL, L	ZF-winterhart	W-Weizen	19	0	9	6	4	11
Schlangen, IS, sU, 41	Ackergras	W-Triticale	10	0	7	3	0	6

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