

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2017 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
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Silomais	75	0	11	37	27	82
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	56	0	7	20	29	77
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Raps	67	0	18	31	18	-
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	50	0	26	24	-	68
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	27	0	8	3	16	5
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	29	0	7	4	18	48
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	29	0	6	5	18	47
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	38	0	8	23	7	61
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	27	0	8	10	9	55
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	107	0	17	47	43	96
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	19	0	7	7	5	38
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	63	0	11	22	30	98
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	78	0	9	37	32	82
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	80	0	15	33	32	136
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	73	0	12	29	32	75
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	17	3	4	6	7	39
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	33	0	6	11	16	27
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	30	0	4	10	16	46
Bocholt Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	45	0	12	13	20	51
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Triticale	42	0	6	14	22	45
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	53	0	10	21	22	61
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	13	0	7	6	0	8
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	56	0	12	16	28	57
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	40	0	9	13	18	64
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Z-Rüben	64	0	25	30	9	90
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	79	0	7	18	54	-
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Lupinen	116	0	39	54	23	120
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	56	0	5	28	23	97
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	44	0	6	23	15	49
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	76	0	20	32	24	101
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	51	0	16	19	16	80
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	61	0	21	31	9	67
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais 2.F	112	0	81	21	10	70
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	57	0	31	26	-	69
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	87	0	37	50	-	95
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	60	0	17	32	11	56
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	53	0	16	30	7	41
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	30	6	14	10	6	22
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	49	0	30	12	7	31
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Zuckerrüben	38	0	26	12	0	31
Kalkar, ssl, IU, 78	Dinkel	Z-Rüben	25	0	11	10	4	12
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	16	0	11	5	-	31
Lage, sL, uL, L, 60	W-Raps	W-Weizen	25	0	10	5	10	53
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Weizen	26	12	18	0	8	42
Stadthohn, IS, sU, 35	geerntet	Silomais	27	0	8	8	11	37
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	41	0	5	7	29	57
Bad Müntersee, sL, uL, L, 42	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	123	0	40	55	28	122
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	15	21	11	54
Geldern, ssl, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	71	0	29	30	12	38
Xanten, sL, uL, L, 65	gepflügt	W-Gerste	51	0	21	21	9	12
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	9	0	6	3	0	25
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	0	0	0	0	0	23
Stemwede Levern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	12	0	12	0	0	59
Mariensfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Triticale	21	0	8	9	4	8
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Triticale	14	0	8	6	0	11
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Weizen	8	0	8	0	0	-
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	12	0	8	4	0	3
Greven, IS, sU, 38	ZF-Ölrettich	W-Weizen	27	0	13	9	5	17
Haus Düsse, ssl, IU, 74	ZF-Senf	W-Gerste	21	0	12	3	6	18
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	ZF-Senf	W-Gerste	4	0	4	0	0	0
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Gerste	6	0	6	0	0	22
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Triticale	43	0	19	24	-	67
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	42	0	14	19	9	19
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	20	0	15	5	0	4
Mechernich, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Weizen	32	0	8	13	11	67
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Phacelia	W-Gerste	5	0	5	0	0	0
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	ZF-Phacelia	W-Gerste	4	0	4	0	0	0
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Phacelia	W-Gerste	71	0	31	25	15	40
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	49	0	14	10	25	77
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Gras	W-Triticale	7	0	4	3	0	6
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	15	0	7	8	0	14
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Raps	W-Gerste	13	0	7	6	0	0
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Triticale	7	0	7	0	0	15
Dorsten, S, 26	ZF-Greening	Silomais	24	0	5	0	19	58
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Greening	W-Weizen	21	0	17	4	0	37
Delbrück-Westenholz, S, 24	ZF-Greening	W-Gerste	14	5	11	3	0	5

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

tL = toniger Lehm, T = Ton