

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2018 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)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Gescher, IS, sU	W-Gerste	Silomais	16	0	5	6	5	35
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	3	0	3	0	0	18
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Raps	40	0	13	17	10	55
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	17	0	12	5	-	35
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	5	0	5	0	0	-
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	16	0	4	8	4	26
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	0	0	0	0	0	21
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	12	0	9	3	0	23
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	48	0	9	13	26	68
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	4	0	4	0	0	16
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	0	0	0	0	0	22
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	6	0	3	3	0	28
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	50	0	11	14	25	68
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	30	0	9	10	11	33
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	3	0	3	0	0	16
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	0	0	0	0	0	16
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	0	0	0	0	0	-
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Triticale	0	0	0	0	0	7
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	0	0	0	0	0	22
Bocholt Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	11	0	6	0	5	26
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	40	10	23	14	3	23
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	23	0	6	0	17	27
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	17	0	8	5	4	20
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	21	0	7	9	5	22
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Lupinen	20	0	-	3	17	-
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	10	0	0	4	6	-
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	30	0	6	12	12	71
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	34	0	7	10	17	45
Anröchte-Effel, uL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	26	0	20	6	-	56
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	46	0	21	25	-	48
Issum, IS, sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	36	0	10	12	14	28
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	0	0	0	0	0	57
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	4	0	0	0	4	75
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	33	0	17	10	6	36
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	80	0	30	25	25	76
Weilerswist, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Zuckerrüben	41	0	-	18	23	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	44	0	9	19	16	62
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	10	0	0	0	10	29
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Dinkel	Silomais	72	0	8	25	39	99
Kalkar, ssL, IU, 78	W-Dinkel	Z-Rüben	43	3	16	13	14	40
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	18	0	8	5	5	26
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	18	0	14	4	0	41
Lage, sL, uL, L, 60	W-Raps	W-Weizen	10	0	10	0	0	26
Marsberg, sL, uL, L, 40	geerntet	Silomais	15	0	6	3	6	-
Stadtlohn, IS, sU, 35	geerntet	Silomais	4	0	4	0	0	7
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	11	0	5	3	3	12
Geldern, ssL, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	49	0	17	21	11	51
Xanten, sL, uL, L, 65	gepflügt	W-Gerste	21	0	9	6	6	34
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	0	0	0	0	0	44
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	7	0	3	4	0	4
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	0	0	0	0	0	-
Marienfild, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Triticale	10	0	5	5	0	11
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Triticale	3	0	3	0	0	4
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	10	0	7	3	0	18
Greven, IS, sU, 38	ZF-Ölrettich	W-Weizen	45	0	19	11	15	47
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Gerste	45	0	20	20	5	26
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Gerste	39	0	12	16	11	28
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Gerste	8	0	8	0	0	14
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Triticale	12	0	7	5	-	25
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	17	0	12	5	0	-
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	33	0	17	9	7	18
Mechernich, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Weizen	12	0	5	7	0	31
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Phacelia	W-Gerste	11	0	7	4	0	-
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	ZF-Phacelia	W-Gerste	18	0	9	9	0	-
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Phacelia	W-Gerste	72	0	26	23	23	55
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	8
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Raps	W-Gerste	13	0	8	5	0	12
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Triticale	5	0	5	0	0	7
Dorsten, S, 26	ZF-Greening	Silomais	3	0	3	0	0	4
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF-Greening	W-Weizen	0	0	-	0	0	-
Delbrück-Westenholz, S, 24	ZF-Greening	W-Gerste	0	0	0	0	0	-

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