

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Januar 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)					
			Januar					Dezember
			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	35	0	8	7	20	75
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	18	0	4	8	6	56
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Raps	55	0	13	20	22	67
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	35	0	24	11	-	50
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	9	0	6	3	0	27
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	26	0	13	8	5	29
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	21	0	4	9	8	38
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	23	0	12	8	3	27
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	68	0	12	21	35	107
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	16	0	8	8	0	19
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	22	0	6	5	11	63
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	28	3	13	8	7	78
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	68	0	13	18	37	80
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	33	0	7	12	14	73
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	16	6	7	9	0	17
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	16	0	5	5	6	33
Bocholt Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	26	0	4	5	17	45
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	22	0	5	6	11	53
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Triticale	7	0	4	0	3	42
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	23	3	12	11	0	13
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	27	0	4	9	14	56
Halterm-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	20	0	8	7	5	40
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	22	0	8	9	5	79
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	71	0	14	29	28	76
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	45	0	10	17	18	51
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	62	0	11	31	20	61
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	56	0	35	21	-	57
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	48	0	16	32	-	87
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	8	20	29	60
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	75	0	9	28	38	53
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	36	6	17	12	7	30
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	76	3	30	22	24	49
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	29	0	6	5	18	56
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	Dinkel	Silomais	99	0	19	47	33	123
Kalkar, ssL, IU, 78	Dinkel	Z-Rüben	40	4	14	13	13	25
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	26	0	11	8	7	16
Lage, sL, uL, L, 60	W-Raps	W-Weizen	26	0	14	6	6	25
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Weizen	41	10	31	6	4	26
Stadtlohn, IS, sU, 35	geerntet	Silomais	7	0	4	3	0	27
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	12	0	4	3	5	41
Xanten, sL, uL, L, 65	gepflügt	W-Gerste	34	0	12	10	12	51
Geldern, ssL, IU, 60	1. Stoppelbearbeitung	Z-Rüben	51	0	9	12	30	71
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	44	0	9	18	17	47
Sternwede Lavern, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	11	0	7	4	0	12
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Triticale	11	0	5	6	0	21
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Triticale	4	0	4	0	0	14
Minden, IS, sU, 40	ZF-Ölrettich	W-Weizen	8	0	8	0	0	8
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	18	0	12	6	0	12
Greven, IS, sU, 38	ZF-Ölrettich	W-Weizen	47	0	18	16	13	27
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	14	7	5	21
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Gerste	28	5	15	10	3	4
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	10	4	0	6
Möhnesee, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Triticale	25	0	12	13	-	43
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	18	0	13	5	0	20
Mechernich, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Weizen	31	0	11	9	11	32
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Phacelia	W-Gerste	55	3	21	19	15	71
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	28	0	9	7	12	49
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	8	0	3	5	0	15
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Raps	W-Gerste	12	0	7	5	0	13
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Triticale	7	0	7	0	0	7
Dorsten, S, 26	Greening-ZF	Silomais	4	0	4	0	0	24

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