

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2017 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Raps	77	0	14	48	15	-
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	68	0	35	33	-	131
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	5	0	5	0	0	48
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	48	0	10	19	19	54
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	47	0	0	8	39	92
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	61	0	17	35	9	58
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	55	0	9	24	22	87
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	96	0	24	48	24	111
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	38	0	10	12	16	35
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	98	0	29	46	23	113
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	136	0	31	62	43	129
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	39	0	4	6	29	70
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	27	0	9	13	5	17
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	46	0	19	19	8	30
Bocholt Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	51	0	19	27	5	32
Gescher, IS, sU	W-Triticale	Silomais	82	0	27	39	16	71
Hopsten, S, 20	W-Triticale	Mais	45	0	18	19	8	29
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	61	0	24	24	13	57
Bocholt, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	57	0	11	33	13	95
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	64	0	17	18	29	76
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Z-Rüben	90	0	48	36	6	-
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Lupinen	120	0	61	49	10	66
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	49	0	23	20	6	60
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	101	0	54	30	17	136
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	80	0	30	26	24	51
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais 2.F	70	0	47	16	7	-
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	W Gerste	97	0	39	34	24	102
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	69	0	39	30	-	99
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	95	0	43	52	-	74
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	56	0	26	23	7	44
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	15	7	0	27
Straelen, IS, sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	17	6	8	25
Kalkar, ssL, IU, 78	Dinkel	Z-Rüben	12	0	12	0	0	15
Lage, sL, uL, L, 60	W-Raps	W-Weizen	53	0	15	13	25	79
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Weizen	42	8	15	6	21	66
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	41	0	22	19	-	123
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Brache	Zuckerrüben	31	0	19	8	4	-
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	41	0	16	15	10	81
Stadtlohn, IS, sU, 35	geerntet	Silomais	37	0	12	19	6	18
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	57	0	15	23	19	85
Telgte, S, 22	geerntet	geerntet	75	0	21	36	18	38
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 42	1. Stoppelnbearbeitung	Silomais	122	0	53	47	22	168
Geldern, ssL, IU, 60	1. Stoppelnbearbeitung	Z-Rüben	38	0	33	5	0	21
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	54	0	20	24	10	39
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	25	0	4	5	16	55
Münster, S, 35	ZF-Ölrettich	W-Gerste	23	0	6	4	13	27
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Triticale	8	0	3	5	0	21
Versmold, S, 25	ZF-Ölrettich	W-Triticale	11	0	7	4	0	27
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	3	0	3	0	0	14
Greven, IS, sU, 38	ZF-Ölrettich	W-Weizen	17	0	13	4	0	12
Xanten, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Gerste	12	0	0	7	5	9
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Gerste	18	0	9	5	4	29
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Gerste	0	0	0	0	0	7
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	59	0	16	24	19	15
Delbrück-Westenholz, S	ZF-Senf	W-Gerste	5	0	5	0	0	3
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	ZF-Senf	W-Gerste	22	0	11	7	4	48
Möhnese, sL, uL, L, 55	ZF-Senf	W-Triticale	67	0	34	33	-	96
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	19	0	11	4	4	-
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	4	0	4	0	0	25
Mechernich, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Weizen	67	0	15	27	25	72
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Phacelia	W-Gerste	0	0	0	0	0	-
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	ZF-Phacelia	W-Gerste	0	0	0	0	0	161
Ochtrup, IS, sU, 30	ZF-Phacelia	W-Gerste	40	0	26	8	6	28
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Raps	W-Gerste	0	0	0	0	0	20
Rheine-Rodde, S, 30	ZF-Raps	W-Triticale	15	0	8	3	4	34
Dorsten, S, 26	ZF-Greening	Silomais	58	0	8	32	18	64
Warendorf, S, 28	ZF-Greening	Mais	8	0	5	3	0	12
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	ZF	W-Weizen	37	0	20	8	9	74
Issum, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	77	0	5	51	21	64
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	ZF-Gras	W-Triticale	6	0	3	3	0	11
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	14	0	9	5	0	25

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