

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

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Ochtrup, IS, sU, 30	W-Gerste	S-Weizen	49	0	18	13	18	49
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	28	0	14	7	7	59
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	W-Gerste	56	5	44	8	4	19
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	38	8	33	5	0	10
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	63	0	10	24	29	75
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	39	0	13	12	14	52
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	56	22	40	11	5	32
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	32	0	12	11	9	58
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	8	0	3	0	5	18
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	30	4	6	5	19	76
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	44	0	7	10	27	61
Rheine-Rodde, S, 30	W-Triticale	Mais	17	0	8	5	4	17
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Körnermais	58	15	25	15	18	44
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Körnermais	71	16	49	8	14	79
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	77	0	29	19	29	79
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	16	0	4	5	7	27
Marienburg, S, 22	W-Triticale	W-Weizen	70	3	44	18	8	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	62	0	27	35	-	81
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	55	0	16	39	-	52
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	40	0	14	20	6	32
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	35	0	16	6	13	60
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	107	0	59	37	11	133
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	104	0	12	25	67	109
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	54	0	6	16	32	137
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	75	0	12	31	32	74
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	Silomais	32	0	12	7	13	40
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	15	0	5	3	7	25
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	13	0	4	3	6	23
Haminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	35	0	14	12	9	43
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	25	0	8	5	12	52
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W Raps	18	0	7	6	5	28
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W Raps	57	0	9	8	40	87
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W Raps	118	0	13	48	57	153
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	52	0	22	11	19	111
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	5	6	11	51
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	69	0	25	28	16	62
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	90	0	10	46	34	103
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	45	0	11	22	12	39
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	119	0	52	42	25	64
Mechernich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	63	0	11	21	31	75
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	93	0	68	25	-	61
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	113	4	92	21	-	28
Bocholt Barlo, S, 25	geerntet	CCM-Mais	26	0	7	9	10	33
Dorsten, S, 26	geerntet	Mais	21	0	6	6	9	37
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	11	0	4	3	4	18
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	46	0	8	14	24	71
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	156	0	36	71	49	144
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1.Stoppelbearbeitung	ZF-Senf	74	0	33	26	15	77
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	1. Stoppelbearbeitung	Z-Rüben	59	0	18	28	13	55
Bad Müntersee, sL, uL, L, 42	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	100	0	27	41	32	0
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Pflugfurche	Silomais	36	0	10	13	13	62
Geldern, ssL, IU, 60	Pflugfurche	Silomais	50	0	12	16	22	59
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Ölrettich	geerntet	104	11	35	38	31	73
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W Gerste	33	0	10	14	9	36
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	30	0	14	12	4	15
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	CCM-Mais	68	0	27	23	18	62
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Triticale	18	0	6	5	7	28
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	98	0	28	43	27	102
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	53	0	22	21	10	57
Vettweiß, sL, uL, L, 86	ZF-Phacelia	W-Gerste	65	0	31	22	12	28
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	9	0	5	4	0	14
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	56	0	21	16	19	80
Telgte, S, 22	Greening-ZF	W-Gerste	57	0	11	24	22	133
Marsberg, sL, uL, L, 40	Greening-ZF	W-Gerste	28	0	14	8	6	12
Gescher, IS, sU	Greening-ZF	W-Gerste	46	0	8	17	21	49
Borken, S, 30	Greening-ZF	W-Roggen	97	0	19	27	51	53
Alpen, sL, uL, L, 52	Greening-ZF	W-Weizen	40	0	14	19	7	77
Stadtlohn, IS, sU, 35	Grünroggen	Silomais	19	0	5	6	8	27
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen	Silomais	17	0	9	3	5	9

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