

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

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Mai				April	
			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	135	20	90	16	29	157
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Gerste	12	3	4	3	5	45
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	W-Gerste	31	9	21	6	4	23
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Gerste	W-Triticale	10	0	4	3	3	0
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	29	0	22	7	-	263
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	8	0	5	3	0	35
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	62	15	39	10	13	95
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	14	0	14	0	0	23
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	30	0	11	5	14	99
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	18	0	6	3	9	65
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	15	0	3	3	9	-
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	22	0	13	5	4	15
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	16	0	13	3	0	47
Sternwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Körnermais	59	17	42	5	12	66
Rheine-Rodde, S, 30	W-Triticale	Mais	27	0	14	3	4	32
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	11	0	8	3	0	58
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	55	12	51	4	0	78
Marienberg, S, 22	W-Triticale	W-Weizen	40	0	15	17	8	94
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	92	4	73	19	-	175
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	30	0	19	11	-	77
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	26	0	8	11	7	-
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	19	0	10	4	5	92
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	17	0	7	5	5	-
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	43	0	23	9	11	124
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	9	0	6	3	0	57
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	11	0	6	5	0	66
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	Silomais	17	0	11	3	3	71
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	5	0	5	0	0	22
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	20	0	12	4	4	26
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	33	9	23	7	3	106
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	12	0	6	3	3	31
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	26	0	17	5	4	94
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	18	0	9	4	5	70
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	44	0	11	10	23	152
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	31	0	20	6	5	50
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	80	2	71	3	6	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	75	0	47	16	12	151
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	33	0	22	7	4	101
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	44	0	30	8	6	104
Mechemich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	75	10	49	8	18	104
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	113	7	66	23	24	80
Kalkar, ssL, IU, 78	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	197	0	125	42	30	161
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	ZF-Senf	207	15	146	30	31	118
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Grünroggen	53	0	28	19	6	50
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	133	72	96	18	19	73
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	144	13	114	22	8	33
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	Silomais	116	0	71	30	15	53
Rheine, IS, sU, 28	Mais	W-Gerste	99	3	76	15	8	33
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	126	0	60	42	24	73
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Mais	W-Gerste	144	0	100	28	16	57
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	78	0	66	8	4	29
Uettrath, sL, uL, L, 80	Mais	ZF-Gras	233	0	207	18	8	13
Münster, S, 36	Mais	ZF-Senf	78	0	49	14	15	-
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	CCM-Mais	177	25	117	44	16	61
Gescher, IS, sU	CCM-Mais	W-Gerste	121	9	96	15	10	78
Bocholt, IS, sU, 38	Kartoffeln	Silomais	156	0	93	42	21	112
Haltern-Hullern, S, 28	Kartoffeln	ZF-Senf	117	17	81	28	8	81
Reken, IS, sU, 28	gepflügt	Grünroggen	16	0	13	3	0	24
Coesfeld-Flamschen, S, 17	gepflügt	Silomais	41	9	19	15	7	23
Borken, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Roggen	78	0	48	15	15	45
Hemer, sL, uL, L, 65	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	99	0	56	29	14	65
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	209	0	107	73	29	109
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	27	15	14	7	6	12
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Lupinen	Z-Rüben	93	0	54	21	18	81

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