

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juni 2018 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Gescher, IS, sU, 28	W-Gerste	Silomais	4	0	4	0	0	16
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Raps	28	0	20	8	-	77
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	77	0	56	21	-	141
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	39	6	28	5	6	26
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	40	0	27	8	5	89
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	34	0	24	10	0	39
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	10	0	6	4	0	18
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	19	0	12	7	-	78
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	19	0	9	6	4	17
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	29	0	18	11	-	50
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	52	11	34	12	6	108
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	26	3	13	6	7	37
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	8	0	5	3	0	14
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	22	0	11	6	5	26
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	20	0	13	7	0	27
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Lupinen	27	0	17	7	3	17
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	15	0	8	3	4	26
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	31	0	24	7	-	32
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	Silomais	32	0	14	9	9	32
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Silomais	18	0	8	5	5	40
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	62	0	33	15	14	-
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Silomais	37	0	30	7	-	45
Uettrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais 2.F	14	0	6	4	4	22
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	81	0	56	25	-	123
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	44	0	44	-	-	59
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	79	0	44	19	16	54
Issum, IS, sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	26	0	26	-	-	57
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	7	4	3	-
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	W-Dinkel	Silomais	43	0	27	16	-	33
Mechernich, sL, uL, L, 40	S-Gerste	W-Weizen	40	0	16	12	12	117
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	64	0	0	3	61	74
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	ZF-Phacelia	207	0	126	56	25	157
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	Z-Rüben	ZF-Phacelia	99	0	64	35	0	176
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	205	7	148	44	13	94
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Senf	92	0	53	24	15	146
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Z-Rüben	ZF-Senf	111	0	75	24	12	161
Telgte, S, 22	Mais	CCM-Mais	112	0	44	46	22	109
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	Mais	241	0	194	32	15	198
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	Kleegras	121	0	72	41	8	34
Greven, IS, sU, 38	Mais	W-Weizen	146	7	99	23	24	217
Münster, S, 35	Mais	ZF-Ölrettich	214	3	114	47	53	-
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	Mais	ZF-Senf	129	0	81	33	15	170
Ochtrup, IS, sU, 30	CCM-Mais	W-Gerste	254	0	181	57	16	249
Alpen, sL, uL, L, 52	CCM-Mais	W-Roggen	119	0	73	34	12	42
Versmold, S, 25	Körnermais	ZF-Ölrettich	101	11	40	30	31	182
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	W-Gerste	157	4	100	34	23	-
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	135	4	135	-	-	129
Straelen, IS, sU, 35	Kartoffeln	Z-Rüben	161	9	98	36	27	-

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