

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Mai 2015 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	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
Hopsten, S, 20	W-Gerste	Mais	35	22	35	0	0	39
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	53	18	41	9	3	9
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	33	0	24	4	5	28
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	146	40	120	17	9	138
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	16	0	8	8	0	39
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	4	0	4	0	0	5
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	53	0	42	8	3	5
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	67	0	50	12	5	46
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	10	0	7	3	0	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	31	0	26	5	0	8
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	33	9	23	5	5	38
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Gerste	W-Weizen	10	0	7	3	0	19
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	16	6	5	11	0	48
Dorsten, S, 26	W-Triticale	Silomais	3	0	3	0	0	0
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	27	4	20	3	4	34
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	16	5	16	0	0	3
Reken, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	23	10	23	0	0	22
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Weizen	11	0	8	3	0	37
Rheine-Rodde, S, 20	W-Triticale	Mais	4	0	4	0	0	35
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Z-Rüben	55	4	23	28	4	86
Gescher, IS, sU	W-Weizen	CCM	3	0	3	0	0	4
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	CCM-Mais	0	0	0	0	0	34
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	4	0	4	0	0	9
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	14	0	7	3	4	66
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	3	0	0	3	0	30
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	9	0	4	5	-	58
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	77	0	57	20	-	62
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	69	0	41	28	-	201
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	5	0	5	0	0	13
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	26	0	11	15	-	33
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	81	14	68	9	4	69
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Weizen	5	0	5	0	0	44
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	48	0	36	8	4	72
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	20	0	9	5	6	39
Issum, IS, sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	12	0	6	0	6	38
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	20	6	0	88
Stadtlohn, IS, sU, 35	S-Gerste	Silomais	51	3	29	15	7	27
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Gerste	11	0	8	3	0	42
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	31	0	18	13	-	43
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	7	0	7	0	0	19
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	34	0	11	13	10	39
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Weizen	42	0	19	16	7	23
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	31	0	25	6	0	19
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	167	0	87	52	28	167
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Senf	105	0	63	36	6	34
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Mais	Feldgras	33	0	27	6	0	11
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	Silomais	78	8	39	26	13	72
Münster, S, 35	Mais	W-Gerste	160	44	116	33	11	56
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	107	12	56	30	21	0
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	270	9	120	125	25	140
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	ZF-Senf	298	150	270	21	7	63
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	Silomais	136	31	114	16	6	26
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Gras	39	0	22	17	0	11
Versmold, S, 25	Körnermais	Körnermais	42	0	20	18	4	13
Meschede, sL, uL, L, 55	Silomais	S-Gerste	112	0	69	25	18	81
Bünde, sL, uL, L, 64	Silomais	ZF-Ackersenf	209	67	180	29	-	
Kalkar, ssL, IU, 78	Silomais	ZF-Gras	50	0	37	8	5	25
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Kartoffeln	Silomais	419	240	361	37	21	51
Borken, S, 30	Kartoffeln	ZF-Senf	353	0	138	163	52	297
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	375	153	298	62	15	74
Schlängen, IS, sU, 41	Pflugfurche	ZF-Raps	79	11	46	26	7	31
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Weizen	149	18	76	36	37	143
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	0	0	0	0	0	3
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Z-Rüben	11	0	6	0	5	23
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	W-Weizen	15	3	15	0	0	14

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