

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Mai 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Mai					April
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	33	14	12	12	9	39
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	24	9	11	10	3	19
Delbrück-Westenholz, S,	W-Gerste	W-Triticale	0	0	0	0	0	
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	23	0	20	3	0	61
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	23	0	18	5	-	22
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	48	3	37	11	0	9
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	20	0	13	4	3	87
Mecherniche, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	37	3	29	8	-	29
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	17	0	17	0	0	39
Greven, S, 23	W-Triticale	CCM-Mais	31	4	28	0	3	93
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	5	0	0	0	5	57
Bocholt-Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	40	13	32	5	3	28
Rheine-Rodde, S,	W-Triticale	Silomais	46	22	39	3	4	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	9	0	9	0	-	58
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Triticale	W-Weizen	19	0	8	3	8	26
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	69	0	59	5	5	84
Telgte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	66	20	54	3	9	15
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	14	0	10	4	-	23
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	18	0	13	0	5	87
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	18	2	10	4	4	85
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	38	0	18	10	10	97
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Silomais	56	0	19	15	22	115
Mettingen, IS,sU, 30	W-Weizen	Silomais	137	105	119	12	6	
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	127	6	72	55	-	268
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	18	3	15	3	-	33
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	20	0	14	6	-	122
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	19	3	14	5	-	130
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	58	10	42	11	5	12
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	29	0	10	10	9	144
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	30	0	15	6	9	107
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	186	0	158	28	-	177
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	59	11	49	10	-	124
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	392	75	180	161	51	208
Geseke, Störmede, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	18	0	13	0	5	59
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	108	21	53	47	8	16
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	5	4	3	81
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	14	6	6	97
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	65	10	54	5	6	
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	33	0	21	4	8	60
Salzkotten, sL, uL, L, 68	S-Weizen	ZF-Gras	28	4	13	4	11	141
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	37	0	22	15	0	90
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	15	0	11	4	0	26
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	78	10	31	29	18	168
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	17	0	11	6	-	106
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	25	3	21	4	0	65
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	255	11	227	17	11	218
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	W-Gerste	333	15	236	56	41	295
Vetweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	321	16	239	52	30	226
Euskirchen, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	ZF-Senf	137	0	100	24	13	
Merfeld, S, 28	Mais	CCM-Mais	285	4	180	89	16	408
Versmold, S, 25	Mais	CCM-Mais	49	3	27	16	6	102
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L,	Mais	Erdbeeren	327	14	208	70	49	
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	126	5	107	13	6	87
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	185	0	117	58	10	216
Warendorf, S, 28	Mais	Silomais	187	50	160	19	8	155
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	Silomais	64	4	47	12	5	
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	W-Triticale	58	0	31	17	10	3
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	66	15	46	5	15	18
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	ZF-Gras	50	18	33	17	0	21
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Gras	48	0	33	10	5	39
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	250	118	225	20	5	35
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	28	6	17	5	6	11
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	ZF-Roggen	81	20	34	29	18	10
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Senf	144	0	97	31	16	168
Rheine, IS,sU, 28	Mais	ZF-Senf	215	0	152	56	7	83
Petershagen Frille, IS,sU, 38	Mais	ZF-Senf	166	37	127	22	17	68
Gescher, IS,sU,	Mais	ZF-Senf	183	5	153	19	11	
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	Körnermais	472	56	395	63	14	449
Reken, sL, uL, L, 28	geerntet	ZF-Roggen	21	0	6	5	10	37
Meschede, sL, uL, L, 55	Brache	W-Gerste	10	0	5	5	0	26
Hamminkeln, ssL, IU, 60	Feldgras	Silomais	6	0	3	3	0	23
Bornheim, sL, uL, L,	Fenchel	Blumenkohl	189	7	129	37	23	182
Vetweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	140	0	97	20	23	

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