

So viel mineralischer Stickstoff wurde Ende Juni 2012 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Mai
			Juni					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM - Mais	9	0	9	0	0	48
Versmold, S, 25	W-Gerste	CCM-Mais	13	0	7	3	3	22
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	23	0	12	7	4	56
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	25	0	11	8	6	20
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	10	0	10	0	0	9
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	47	5	17	13	17	34
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	17	0	9	8	0	84
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	11	0	7	0	4	36
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	16	0	10	6	-	57
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	17	0	7	4	6	94
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	74	0	43	23	8	190
Mettingen, IS,sU, 30	W-Gerste	ZF-Senf	32	6	15	6	11	21
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	5	0	0	0	5	16
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	24	0	19	5	-	126
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	45	2	36	9	-	145
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Weizen	10	0	6	4	0	22
Rheine, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	4	0	4	0	0	9
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	29	0	22	7	0	16
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Silomais	3	0	3	0	0	7
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	17	4	5	4	8	11
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	2	0	2	0	0	14
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	14	0	9	5	0	79
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	42	0	4	34	4	30
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	39	0	32	3	4	24
Gescher, IS,sU,	W-Weizen	Silomais	3	0	3	0	0	0
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	174	0	137	37	-	238
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	33	0	22	7	4	30
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	92	0	67	15	10	105
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	9	0	5	4	0	43
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	ZF - Hafer	10	0	5	5	0	18
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	80	0	59	14	7	86
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Z-Rüben	42	0	18	15	9	24
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	58	0	42	11	5	
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Weizen	Z-Rüben	12	0	9	3	0	87
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	S-Gerste	17	0	8	3	6	19
Möhnesee, sL, uL, L, 55	S-Gerste	W-Gerste	29	0	18	11	-	90
Hemer, sL, uL, L, 65	S-Gerste	W-Raps	11	0	6	0	5	42
Lichtenau, sL, uL, L, 46	S-Gerste	W-Raps	66	0	36	16	14	177
Schlangen, IS,sU, 41	S-Gerste	W-Weizen	12	6	6	6	0	18
Euskirchen, sL, uL, L, 75	S-Gerste	Z-Rüben	6	0	6	0	0	3
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	S-Weizen	W-Triticale	42	0	25	17	0	49
Straelen, IS,sU, 35	Z-Rüben	CCM-Mais	63	0	14	36	13	234
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	111	0	20	37	54	377
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	73	0	37	28	8	132
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	49	0	21	22	6	409
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	290	4	215	38	37	323
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	95	3	50	27	18	113
Borken, S, 30	Mais	Spinat	200	14	56	125	19	143
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Mais	W-Gerste	216	24	150	37	29	194
Münster, S, 35	Mais	W-Gerste	149	3	110	31	8	226
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	201	0	149	44	8	180
Münster, S, 36	Mais	ZF-Gras	86	0	65	17	4	69
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	63	0	28	35	0	40
Bocholt-Barlo, S, 25	Mais	ZF-Rübsen	233	4	31	188	14	445
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	Z-Rüben	127	0	89	30	8	123
Mittelwert	Mais		132	4	62	60	10	175
Geseke-Störmede, sL, uL, L, 60	Kartoffeln	W-Weizen	166	0	111	43	12	217
Schwerte, sL, uL, L, 76	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	143	0	91	40	12	332
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	120	33	60	40	20	218
Stemwede Levern, IS,sU, 28	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	194	0	132	48	14	311
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Kartoffeln	ZF-Senf	263	93	121	81	61	634
Walbeck, IS,sU,	Spargel	Spargel	77	3	45	18	14	
Reken, sL, uL, L, 28	Spinat	ZF-Roggen	92	0	49	32	11	

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