

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Stemwede Lavern, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Raps	39	6	19	14	6	50
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	14	0	11	3	0	15
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	14	0	10	4	0	35
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	12	0	9	3	0	10
Greven, S, 23	W-Triticale	CCM-Mais	4	0	4	0	0	6
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	17	0	6	4	7	12
Bocholt-Barlo, S, 25	W-Triticale	Silomais	53	0	42	6	5	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	21	7	16	5	-	20
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	42	0	31	7	4	
Telgte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	22	5	18	4	0	27
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	10	0	10	-	-	13
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	7	0	7	0	-	6
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	33	0	25	8	-	0
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	19	0	12	7	-	47
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	12	0	12	-	-	31
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	41	3	32	9	-	66
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	22	0	16	6	-	18
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	86	0	56	30	-	109
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	61	3	49	12	-	26
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	61	0	44	13	4	448
Geseke, Gem. Störmede, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	12	0	9	3	-	38
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	16	6	-	59
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	11	3	0	78
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	21	8	8	7	6	11
Meschede, sL, uL, L, 55	S-Gerste	Silomais	26	0	6	8	12	107
Salzkotten, sL, uL, L, 68	S-Weizen	ZF-Gras	22	4	18	4	-	7
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	54	0	31	18	5	19
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	26	0	16	5	5	125
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	W-Gerste	62	0	19	25	18	
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	43	0	22	9	12	167
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	W-Weizen	38	0	14	13	11	197
Euskirchen, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	28	0	14	8	6	129
Versmold, S, 25	Mais	CCM-Mais	118	5	73	18	27	0
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L,	Mais	Erdbeeren	70	0	26	23	21	0
Issum, IS,sU, 45	Mais	Kartoffeln	74	3	52	12	10	162
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	64	3	51	9	4	185
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	53	0	31	13	9	
Warendorf, S, 28	Mais	Silomais	147	4	92	44	11	315
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	Silomais	78	0	44	25	9	73
Rheine, IS,sU, 28	Mais	W-Gerste	115	0	96	13	6	331
Straelen, IS,sU, 35	Mais	W-Gerste	86	0	56	9	21	173
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	24	0	14	6	4	162
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	110	0	88	15	7	107
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	172	0	112	51	9	81
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Gras	114	0	65	42	7	
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	64	0	41	18	5	70
Reken, sL, uL, L, 28	Mais	ZF-Roggen	149	45	82	7	60	
Petershagen Frille, IS,sU, 38	Mais	ZF-Senf	68	0	34	20	14	159
Gescher, IS,sU,	Mais	ZF-Senf	153	0	123	16	14	158
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Gerste	8	0	8	0	0	8
Münster, S, 35	Stoppeln	W-Gerste	26	0	16	5	5	25
Mechernich, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	18	0	14	4	-	12
Münster, S, 36	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	16	0	13	3	0	6
Haminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	16	3	13	3	-	22
Sassenberg, IS,sU, 28	ZF-Gras	W-Gerste	50	3	33	17	0	78
Bornheim, sL, uL, L,	Fenchel	Blumenkohl	254	0	123	100	31	307
Walbeck, IS,sU,	Spargel	Spargel	139	7	69	38	32	127
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	96	0	49	20	27	155

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