

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juni 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	6	0	2	0	4	33
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	25	3	16	3	6	24
Stemwede Levern, ssL, IU,	W-Gerste	W-Raps	50	12	41	5	4	30
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	15	0	12	3	0	23
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	35	6	15	9	11	48
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	10	0	10	0	0	20
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	12	0	12	0	-	37
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	17
Sassenberg, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	78	10	31	29	18	71
Greven, S, 23	W-Triticale	CCM-Mais	6	0	6	0	0	31
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	12	0	7	0	5	5
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	20	0	16	4	-	9
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Triticale	W-Weizen	20	0	11	0	9	19
Telgte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	27	12	22	0	5	66
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	13	0	9	4	-	14
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	27	0	27	0	-	18
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	6	0	6	0	-	18
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Silomais	176	0	107	38	31	
Mettingen, IS,sU, 30	W-Weizen	Silomais	34	6	16	4	14	137
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	47	0	31	16	-	127
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	7	0	7	0	0	18
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	66	27	62	4	-	19
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	82	7	72	10	-	58
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	58	4	51	7	-	29
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	18	0	14	4	-	30
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	109	0	85	24	-	186
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	26	0	21	5	-	59
Geseke, Gem. Störmede, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	38	0	34	4	-	18
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	65	0	60	5	-	108
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	24	7	-	12
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	59	3	55	4	-	26
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	78	35	73	5	0	65
Marienburg, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	11	3	8	3	0	33
Meschede, sL, uL, L, 55	S-Gerste	Silomais	107	37	61	24	22	
Salzkotten, sL, uL, L, 68	S-Weizen	ZF-Gras	7	0	7	0	0	28
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	19	0	19	0	0	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	46	0	28	18	-	17
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	125	24	108	9	8	255
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	167	0	111	38	18	321
Blomberg, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	W-Weizen	197	0	138	44	15	144
Euskirchen, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	ZF-Senf	129	0	99	20	10	137
Dorsten, S, 26	Mais	Silomais	185	4	165	15	5	126
Warendorf, S, 28	Mais	Silomais	315	92	274	30	11	187
Flamschen (Coesfeld), S, 17	Mais	Silomais	73	0	51	18	4	64
Rheine, IS,sU, 28	Mais	W-Gerste	331	4	247	74	10	215
Straelen, IS,sU, 35	Mais	W-Gerste	173	0	143	17	13	124
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	W-Triticale	242	17	120	83	39	58
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	162	37	104	17	41	250
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	107	0	75	7	25	81
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	Mais	W-Weizen	288	0	199	57	32	354
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	81	3	62	10	9	66
Haltern-Hullern, S, 28	Mais	ZF-Gras	125	15	114	11	-	50
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	70	0	61	6	3	28
Petershagen Frille, IS,sU, 38	Mais	ZF-Senf	159	0	127	18	14	166
Gescher, IS,sU,	Mais	ZF-Senf	158	0	140	12	6	183
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	Körnermais	162	4	143	10	9	472
Hamminkeln, ssL, IU, 60	Feldgras	Silomais	22	0	22	0	-	6
Bornheim, sL, uL, L,	Fenchel	Blumenkohl	307	0	223	64	20	189
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	155	8	110	23	22	140

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