

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juni 2007 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
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	10	0	5	5	0	13
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	7	0	7	0	0	13
Geldern, IS,sU, 45	W-Gerste	Silomais	7	0	7	0	0	35
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	81	0	60	16	5	78
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	17	0	14	3	0	38
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	29	0	14	11	4	37
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	31	0	19	12	0	31
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	41	0	29	8	4	29
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	66	12	32	34	-	
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	12	0	9	3	0	18
Mittelwert	W-Gerste		30	1	20	9	1	32
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	17	0	6	5	6	82
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	8	0	5	3	0	49
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Triticale	Z-Rüben	14	0	11	3	0	42
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	75	12	60	15	0	159
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	11	0	6	5	0	25
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	66	0	54	12	0	283
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	29	3	20	4	5	53
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	28	0	23	5	0	96
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	36	0	33	3	-	207
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	20	0	11	9	0	8
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	16	0	11	5	0	90
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	58	7	40	12	6	249
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	60	0	41	19	-	103
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	12	0	12	-	-	30
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	18	0	11	4	3	44
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	16	0	9	3	4	31
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	19	0	19	0	-	24
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	93	0	58	16	19	244
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	24	3	18	6	0	48
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	14	8	0	26
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	14	7	14	14	0	97
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	22	6	17	5	0	82
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	18	0	-	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	8	7	11	177
Mittelwert	W-Weizen		31	1	22	7	3	101
Hemer, sL, uL, L, 65	Hafer	W-Weizen	17	0	6	5	6	141
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	67	0	50	13	4	68
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	Silomais	58	0	27	16	15	83
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	S-Weizen	178	0	55	66	57	47
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	94	0	21	37	36	232
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	264	0	86	166	12	273
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	137	0	62	29	46	303
Mittelwert	Z-Rüben		146	0	50	63	33	188
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	145	12	70	58	17	165
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Silomais	59	0	36	13	10	180
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	Silomais	194	0	86	94	14	53
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	274	0	121	114	39	
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	143	0	84	59	-	51
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF-Gras	135	37	90	37	8	77
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	63	0	39	20	4	34
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	95	0	64	27	4	135
Mittelwert	Mais		139	6	74	53	14	99
Borken, S, 30	Kartoffeln	W-Gerste	368	71	164	141	63	264
Marienfeld, S, 22	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	372	18	238	95	39	
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	268	0	113	102	53	256

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