

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juli 2007 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
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	17	0	10	4	3	7
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	24	0	8	5	11	17
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	11	0	7	4	0	8
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Triticale	Z-Rüben	8	0	8	0	0	14
Mittelwert	W-Triticale		14	0	8	3	4	13
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	34	0	7	11	16	75
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	14	0	8	6	0	11
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	24	0	17	7	0	66
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	22	0	15	7	0	29
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	16	0	9	4	3	28
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	11	0	8	3	-	36
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	23	0	17	6	0	20
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	18	0	13	5	0	16
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	46	7	24	17	5	58
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	46	0	34	12	-	60
Geseke, uL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	21	0	15	6	-	12
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	36	0	19	10	7	18
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	27	0	18	5	4	16
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	13	0	13	0	-	19
Herzfeld, uL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	46	0	20	19	7	93
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	24	0	20	4	0	24
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	10	7	0	22
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	17	9	0	14
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	17	13	0	22
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	39	0	24	15	-	31
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	29	0	13	6	10	26
Mittelwert	W-Weizen		26	0	17	8	2	31
Hemer, sL, uL, L, 65	Hafer	W-Weizen	9	0	6	3	0	17
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	Silomais	23	0	13	5	5	58
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	S-Weizen	59	0	13	26	20	178
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	35	0	7	9	19	94
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	56	0	21	20	15	264
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	43	0	14	14	15	137
Mittelwert	Z-Rüben		43	0	14	15	15	146
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Silomais	97	0	23	34	40	145
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Silomais	22	0	7	8	7	59
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	Silomais	58	0	10	21	27	194
Warendorf, S, 28	Mais	W-Raps	106	0	15	56	35	
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	92	0	18	37	37	274
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	39	0	12	27	-	143
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF-Gras	72	0	11	18	43	135
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	27	0	20	7	0	63
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	80	3	32	34	14	95
Mittelwert	Mais		66	0	16	27	25	139
Borken, S, 30	Kartoffeln	W-Gerste	82	7	24	31	27	368
Marienberg, S, 22	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	65	0	8	19	38	372
Mittelwert	Kartoffeln		74	4	16	25	33	370
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Stoppeln	W-Gerste	23	0	19	4	0	17
Stadtlohn, IS,sU, 35	Stoppeln	W-Gerste	25	0	13	12	0	10
Telgte, S, 22	Stoppeln	W-Gerste	39	0	13	15	11	81
Geldern, IS,sU, 45	Stoppeln	W-Gerste	19	0	15	4	0	7
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Stoppeln	W-Gerste	51	0	42	9	2	31
Mechemnich, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Gerste	16	0	16	0	0	41
Bonn, sL, uL, L, 70	Stoppeln	W-Gerste	30	0	25	5	-	66
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Raps	60	0	30	23	7	
Greven, IS,sU, 38	Stoppeln	W-Raps	78	0	54	20	4	67
Mittelwert	Stoppeln		38	0	25	10	3	40
Münster, S, 36	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	32	0	17	10	5	10
Rheine, S, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	36	0	21	12	3	29
Buir, sL, uL, L,	Ackerbohnen	Z-Rüben	50	0	14	15	21	78
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Zwiebeln	W-Weizen	228	0	86	81	61	268

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