

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang September 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			September					August
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	32	0	16	16	0	23
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	35	0	17	18	-	47
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	73	3	39	27	7	27
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	32	0	14	15	3	15
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	13	0	6	7	0	35
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	14	0	7	7	-	21
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	43	0	11	14	18	76
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Kartoffeln	104	0	78	20	6	200
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	26	0	16	5	5	130
Warendorf, S, 28	Mais	W-Gerste	52	0	8	6	38	189
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	22	0	14	8	0	49
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	26	0	9	10	7	32
Dorsten, S, 26	Mais	W-Weizen	41	0	21	11	9	49
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	55	0	19	24	12	245
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	34	0	13	14	7	40
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	61	0	61	31	11	88
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	0	0	0	0	0	
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	31	0	13	12	6	20
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	67	0	27	30	10	220
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	51	0	32	13	6	59
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Gras	70	0	33	27	10	
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	81	0	39	26	16	70
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Gras	58	0	18	36	4	66
Meschede, S, 55	Stoppeln	W-Gerste	24	0	8	11	5	
Greven, IS,sU, 38	Stoppeln	W-Raps	35	0	18	9	8	45
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Stoppeln	W-Weizen	87	0	62	25	-	67
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Stoppeln	W-Weizen	48	0	31	11	6	27
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Weizen	43	0	17	18	8	21
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Stoppeln	W-Weizen	36	0	15	15	6	55
Buir, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Weizen	51	0	16	21	14	47
Borken, S, 30	geerntet	Spinat	88	0	10	25	53	211
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	S-Gerste	114	0	76	27	11	56
Dülmen, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	38	0	19	19	-	
Münster, S, 35	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	21	0	11	6	4	
Möhnesee, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	81	0	31	50	-	69
Geseke, utL, tL, T, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	38	0	13	25	-	43
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	50	0	19	25	6	41
Bünde, sL, uL, L, 64	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	40	0	14	26	-	60
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	62	0	20	22	20	76
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	74	0	17	36	21	82
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	50	0	14	25	11	51
Schwerte, sL, uL, L, 76	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	27	0	14	13	0	15
Horstmar, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	21	0	8	6	7	36
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	215	0	148	41	26	70
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Weizen	148	0	15	56	77	170
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	58	0	29	23	6	48
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	26	0	10	7	9	91
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	53	0	8	11	34	131
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	37	0	11	9	17	66
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	58	0	14	12	32	63
Marienfeld, S, 22	Zwiebeln	W-Gerste	177	0	22	62	93	

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