

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte August 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	19	0	11	4	4	11
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	28	0	12	8	8	43
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Z-Rüben	W-Weizen	14	0	9	5	0	25
Kevelaer, ssl, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	20	0	10	5	5	116
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	66	0	27	20	19	80
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	29	0	8	8	13	141
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Gerste	61	0	24	20	17	141
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	154	0	117	14	23	255
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	103	0	59	34	10	176
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	60	9	26	19	15	84
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Hafer	18	0	12	6	0	3
Menden, sL, uL, L, 58	Stoppeln	W-Gerste	76	0	47	21	8	18
Marsberg, IS,sU, 39	Stoppeln	W-Gerste	70	0	37	23	10	28
Brakel, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Raps	42	0	28	14	0	
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	Stoppeln	W-Raps	30	0	11	15	4	63
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	Stoppeln	W-Raps	90	5	70	20	-	
Mechernich, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Raps	31	0	18	9	4	124
Haltern-Hullern, S, 28	Stoppeln	W-Raps	69	0	45	18	6	67
Bünde, sL, uL, L, 64	Stoppeln	W-Raps	49	0	32	17	-	
Telgte, S, 22	Stoppeln	W-Triticale	56	0	34	11	11	16
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	W-Weizen	32	0	24	8	0	21
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Stoppeln	W-Weizen	23	0	19	4	0	25
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Weizen	63	0	36	24	3	41
Rheine, IS,sU, 28	Stoppeln	W-Weizen	50	0	33	12	5	11
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Stoppeln	W-Weizen	80	0	38	30	12	54
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	113	0	48	28	37	62
Bocholt, IS,sU, 38	geerntet	Kartoffeln	132	0	86	32	14	27
Geldern, ssl, IU, 60	geerntet	Kartoffeln	205	0	147	37	21	173
Schlangen, IS,sU, 41	1.Stoppelbearbeitung	Körnererbsen	109	4	45	43	21	68
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	95	0	58	30	7	46
Greven, IS,sU, 38	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	58	0	23	22	13	16
Hopsten, S, 20	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	66	0	27	33	6	15
Dülmen, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	44	0	28	16	-	17
Möhnesee, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	63	0	47	16	-	24
Geseke, utL, tL, T, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	100	0	83	17	-	32
Schwerte, sL, uL, L, 76	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	42	0	21	17	4	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	49	0	32	17	0	12
Warendorf, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Roggen	48	0	28	17	3	21
Münster, S, 36	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	70	0	37	22	11	17
Stadtlohn, IS,sU, 35	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	119	0	103	13	3	22
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	47	0	41	6	-	69
Buir, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	60	0	26	19	15	209
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	28	0	13	12	3	31
Kevelaer, ssl, IU, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	37	0	30	7	0	30
Herzfeld, utL, tL, T, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	46	0	34	7	5	32
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	67	0	39	20	8	116
Bönen, sL, uL, L, 67	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	45	0	32	13	0	9
Kevelaer, IS,sU, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	31	0	25	6	0	7
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	152	9	87	46	19	41
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	97	0	78	14	5	8
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	164	0	75	60	29	40
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	22	0	11	11	0	26
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	83	0	60	18	5	31
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	Silomais	86	0	57	18	11	42
Xanten, ssl, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	20	3	14	6	0	75
Borken, S, 30	Spinat	W-Roggen	283	45	199	45	39	214

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