

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Februar 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	16	0	5	5	6	26
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	37	11	27	6	4	11
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	11	0	6	5	0	15
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	10	0	0	0	10	31
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	38	0	10	13	15	46
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	11	0	4	3	4	13
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	69	24	54	11	4	14
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	33	0	16	10	7	29
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	34	36	63	7	0	13
Telgte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	117	76	98	8	11	
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	19	0	5	6	8	
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	20	0	7	6	7	26
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	32	0	11	9	12	35
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	23	0	8	8	7	26
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	40	0	17	23	-	32
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	48	14	38	5	5	21
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	76	0	52	24	-	38
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	146	91	83	63	-	32
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	65	0	17	27	21	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	29	0	9	10	10	25
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	39	0	12	10	17	40
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	40	0	16	10	14	51
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	50	0	25	25	-	53
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	70	0	10	26	34	115
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	11	0	8	3	0	20
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	6	12	20	60
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	49	0	15	17	17	47
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	16	21	15	50
Mariefeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	21	0	8	7	6	27
Salzkotten, sL, uL, L, 68	S-Weizen	ZF-Gras	52	0	15	14	23	43
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	60	0	31	18	11	50
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	79	31	65	9	5	11
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	42	0	24	18	-	44
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	30	0	13	9	8	23
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	15	0	3	6	6	19
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	13	0	8	5	0	15
Issum, IS,sU, 45	Stoppeln	Körnermais	31	4	9	12	10	
Geldern, ssL, IU, 60	Stoppeln	Silomais	20	0	6	6	8	
Dörsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	30	3	13	11	6	20
Bocholt, IS,sU, 38	Stoppeln	Silomais	46	4	21	15	10	36
Brakel, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	14	0	6	4	4	25
Schlangen, IS,sU, 41	Ausfallgetreide	W-Triticale	18	0	10	5	3	18
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	W-Weizen	93	3	43	33	17	71
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	43	0	14	16	13	51
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	ZF-Senf	W-Weizen	13	0	10	3	0	8
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Phacelia	W-Weizen	91	0	26	36	29	76
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	33	14	10	17	6	
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	15	0	6	5	4	31
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	36	0	22	11	3	35
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	34	25	25	0	0	3
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	20	0	9	7	4	20
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	4	0	4	0	0	12
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	51	0	14	18	19	51
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	21	4	9	7	5	

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