

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Februar					Dez.
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	23	0	10	6	7	64
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	123	0	40	53	30	80
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	88	0	19	37	32	108
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	29	9	19	5	5	25
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	63	0	14	23	26	75
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	31	0	0	14	17	28
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	20	4	13	7	-	23
Marienburg, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	36	0	10	13	13	56
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	52	0	35	17	-	20
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	71	20	54	17	-	30
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	66	0	8	30	28	
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	53	3	16	18	19	48
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	34	0	8	6	20	
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	160	0	42	78	40	175
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	33	0	13	9	11	80
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	67	12	46	13	8	33
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Körnermais	92	0	23	36	33	
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	77	13	42	13	22	77
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	28	5	12	8	8	51
Haminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	32	0	10	10	10	37
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Weizen	Silomais	36	0	14	12	10	43
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	59	0	21	18	20	50
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	129	0	42	33	54	105
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	52	0	8	27	17	64
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	94	5	21	33	40	80
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	85	0	23	34	28	50
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	67	0	43	24	-	77
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	48	0	14	18	16	34
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	61	0	11	35	15	54
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	94	0	32	43	19	58
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	37	0	11	9	17	85
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	120	56	84	27	9	18
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	59	0	6	27	26	48
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	108	92	89	13	6	
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	47	0	29	18	-	50
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	10	0	6	4	0	22
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	29	0	21	8	-	21
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	62	11	34	13	15	20
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	11	0	8	3	0	3
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	4	0	4	0	0	6
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	101	4	28	38	35	73
Geldern, ssl, IU, 60	geerntet	Z-Rüben	53	0	10	21	22	
Minden, IS,sU, 40	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	61	0	23	26	12	49
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	61	0	24	21	16	31
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	ZF-Ölrettich	25	5	19	6	0	5
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	67	0	14	25	28	80
Schlangen, IS,sU, 41	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	28	7	14	11	3	15
Meschede, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	21	0	7	8	6	
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Ölrettich	S-Weizen	38	7	27	8	3	4
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Gerste	65	0	29	25	11	45
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	34	0	17	13	4	10
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	68	0	16	19	33	25
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	37	4	17	12	8	16
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	W-Weizen	35	3	17	11	7	
Haus Düsse, ssl, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	81	11	54	19	8	12
Xanten, ssl, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	16	8	10	6	0	5
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	17	0	6	5	6	48

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