

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Dezember					November
			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	64	3	24	31	9	33
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	80	0	26	38	16	110
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	108	0	15	73	20	114
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	25	0	4	0	21	40
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	75	0	22	27	26	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	28	0	3	14	11	46
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	23	0	6	17	-	38
Marienburg, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	56	0	15	23	18	39
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	20	0	11	9	-	44
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	30	0	12	18	-	51
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	34	0	5	8	21	50
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	ZF-Gras	26	0	12	6	8	
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	48	0	7	20	21	48
Münster, S, 36	W-Triticale	CCM-Mais	50	0	9	24	17	47
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	175	0	62	93	20	172
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	80	0	11	36	33	41
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	33	0	18	9	6	67
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	77	0	12	42	23	70
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	51	0	6	19	26	51
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	37	0	7	14	16	63
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	43	0	12	19	12	37
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	50	0	14	27	9	54
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	105	0	39	42	24	
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	64	0	15	31	18	76
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	80	0	17	33	30	74
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	50	0	24	16	10	66
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	77	0	35	42	-	82
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	34	0	11	7	16	63
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	54	0	24	24	6	50
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	58	0	17	31	10	39
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	85	0	10	60	15	33
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	18	0	10	8	0	15
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	48	0	13	16	19	39
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	50	0	37	13	-	31
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	22	0	3	5	14	60
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	21	0	17	4	-	5
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Raps	W-Gerste	20	0	6	9	5	32
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	3	3	3	0	0	22
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	6	0	6	0	0	51
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	73	0	21	36	16	80
Bonn, sL, uL, L, 75	1. Stoppelpbearbeitung	Körnermais	80	0	22	33	25	
Minden, IS,sU, 40	1. Stoppelpbearbeitung	Silomais	49	0	17	24	8	61
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	31	3	11	15	5	77
Lage, sL, uL, L, 60	2. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	80	0	13	43	24	67
Schlagen, IS,sU, 41	2. Stoppelpbearbeitung	W-Weizen	15	0	7	3	5	31
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	S-Weizen	4	0	4	0	0	12
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	5	0	0	0	5	5
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Ölrettich	W-Gerste	45	0	12	0	33	82
Horstmar, sL, uL, L, 40	ZF-Senf	W-Gerste	10	0	6	4	0	30
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	25	5	0	7	18	18
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	16	0	11	5	0	5
Haus Düsse, ssL, IU, 74	ZF-Senf	W-Weizen	12	0	8	4	0	17
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	5	0	5	0	0	7
Bocholt, IS,sU, 38	Grünroggen	Silomais	48	0	8	14	26	53
Merfeld, S, 28	ZF-Raps/Senf	W-Weizen	19	0	9	7	3	17

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