

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2006 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
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	28	0	11	11	6	41
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	42	0	9	9	42	78
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	57	8	8	6	43	127
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	35	0	5	10	20	73
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	19	9	14	0	5	26
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	27	0	6	4	17	56
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	55	0	21	22	12	63
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	16	0	9	7	0	26
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	50	0	12	17	21	39
Mittelwert	W-Gerste		37	2	11	10	18	59
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	24	0	4	6	14	44
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	26	0	5	4	17	114
Marsberg, IS,sU, 39	W-Triticale	W-Weizen	72	0	10	22	40	86
Halterm-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	74	0	11	31	32	88
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	43	0	28	15	-	86
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	28	0	8	12	8	84
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	163	0	37	109	17	179
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Mais	39	0	8	15	16	42
Xanten, ssl, IU, 54	W-Weizen	Mais	65	0	15	29	21	63
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Weizen	Silomais	105	0	20	55	30	144
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	86	0	28	41	17	98
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	73	0	14	26	33	120
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	101	0	13	53	35	108
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	80	0	41	39	-	142
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	44	0	13	14	17	62
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	64	0	9	22	33	115
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	55	0	28	27	-	37
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	102	0	56	32	14	142
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	113	0	59	45	9	111
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	93	0	51	31	11	116
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	15	0	8	7	0	31
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	84	0	44	23	17	59
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	7	9	15	51
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	34	0	7	14	13	66
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Z-Rüben	64	0	26	29	9	61
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	11	24	17	35
Mittelwert	W-Weizen		70	0	24	31	17	89
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	54	0	20	16	18	39
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	32	0	21	11	-	47
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	37	0	26	11	-	77
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	25	0	12	4	9	22
Mittelwert	W-Raps		37	0	20	11	14	46
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	26	0	12	9	5	24
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelnbearbeitung	Silomais	56	0	17	36	3	57
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	1. Stoppelnbearbeitung	Silomais	110	0	21	39	50	128
Erwitte, sL, uL, L, 61	2. Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	105	0	52	44	9	83
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelnbearbeitung	W-Weizen	75	0	16	25	34	51
Mariefeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	15	0	0	7	8	21
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	18	0	11	7	0	15
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	Körnermais	47	0	20	15	12	53
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	30	0	8	14	8	28
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	42	0	14	20	8	50
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	4	0	0	0	4	43
Haus Düsse, sL, IU, 74	Feldgas	W-Gerste	18	0	9	3	6	12
Buir, sL, uL, L,	gehäckselt	ZF-Senf	79	0	62	13	4	22
Mittelwert	gehäckselt		79	0	62	13	4	22
Dorsten, S, 28	Getreideaufschlag	W-Roggen	18	0	12	6	0	10
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Silomais	64	0	12	21	31	111
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	36	0	11	7	18	36

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