

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Oktober 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Oktober					Sept.
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Mais	48	3	27	10	11	16
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	64	0	52	7	5	65
Geldern, IS,sU, 45	W-Gerste	Silomais	89	0	67	16	6	237
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	164	3	73	63	28	125
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	93	0	60	20	13	47
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	40	0	19	17	4	70
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	130	0	34	49	47	63
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	121	0	51	46	24	77
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	66	0	44	18	4	37
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	104	0	42	41	21	96
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Weizen	81	0	49	27	5	70
Mittelwert	W-Gerste		91	1	47	29	15	82
Marsberg, IS,sU, 39	W-Triticale	W-Weizen	67	0	30	24	13	65
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	63	0	45	14	4	29
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	109	0	57	40	12	67
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	86	4	50	22	14	45
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	102	0	76	26	-	88
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	89	0	64	25	-	67
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	73	15	41	19	13	37
Mittelwert	W-Weizen		87	3	56	24	11	56
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	54	0	22	14	18	130
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	138	0	89	49	-	125
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	175	0	119	56	-	76
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	32	0	15	13	4	144
Mittelwert	W-Raps		100	0	61	33	11	119
Kevelaer, ssl, IU, 59	Z-Rüben	CCM-Mais	26	0	8	7	11	55
Beckrath, sL, uL, L, 1	Z-Rüben	Körnermais	43	0	22	17	4	17
Buir, sL, uL, L, 1	Z-Rüben	W-Gerste	62	0	30	19	13	47
Kevelaer, ssl, IU, 55	Z-Rüben	W-Weizen	25	0	13	8	4	24
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	12	0	8	4	0	11
Mittelwert	Z-Rüben		34	0	16	11	6	31
Marsberg, sL, uL, L, 43	Mais	W-Gerste	70	0	50	20	-	73
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	32	0	21	7	4	22
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	78	8	23	34	21	170
Xanten, ssl, IU, 54	Mais	ZF-Gras	28	0	12	12	4	48
Schwerte, sL, uL, L, 76	Mais	ZF-Senf	13	0	10	3	-	33
Mittelwert	Mais		44	2	23	15	10	69
Lippstadt, S, 30	Stoppeln	CCM-Mais	24	0	7	9	8	28
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	Mais	156	0	72	60	24	137
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	Silomais	16	0	12	4	0	13
Dorsten, S, 28	Stoppeln	W-Roggen	6	0	6	0	0	39
Mittelwert	Stoppeln		51	0	24	18	8	54
Blomberg, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	202	0	33	97	72	354
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	Kartoffeln	118	0	69	32	17	41
Bonn, sL, uL, L, 75	geerntet	Z-Rüben	27	0	16	7	4	33
Mittelwert	geerntet		116	0	39	45	31	143
Haltern-Hullern, S, 28	1. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	39	5	24	11	4	72
Horstmar, sL, uL, L, 40	1. Stoppelbearbeitung	W-Raps	32	0	14	10	8	26
Mittelwert	1. Stoppelbearbeitung		36	3	19	11	6	49
Dülmen, sL, uL, L, 45	2. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	55	0	40	15	-	39
Hopsten, S, 20	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	95	14	65	20	10	52
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	189	0	140	43	6	29
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	84	0	51	33	2	56
Mittelwert	2. Stoppelbearbeitung		106	4	74	28	6	44
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Triticale	209	0	77	80	52	110
Erwitte, sL, uL, L, 61	Ausfallgetreide	W-Gerste	63	0	36	21	6	27
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	31	4	7	12	12	85
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	17	0	4	4	9	40
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	Körnermais	28	0	10	13	5	75
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	51	0	15	20	16	76
Buir, sL, uL, L, 1	ZF-Senf	W-Gerste	52	0	20	14	18	92
Beckrath, sL, uL, L, 1	ZF-Senf	W-Weizen	31	0	14	12	5	146
Mittelwert	ZF-Senf		41	0	15	15	11	97
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	48	0	3	25	20	66
Bünde, sL, uL, L, 64	Ausfallraps	W-Raps	18	0	14	4	-	24
Geldern, ssl, IU, 60	Feldgas	Kartoffeln	171	0	99	42	30	167
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Weidelgras	W-Gerste	94	0	47	33	14	92
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Mais	125	0	50	47	28	216

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