

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2005 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dorsten, S, 28	W-Gerste	Silomais	102	0	21	52	29	152
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	129	0	45	49	35	208
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	41	0	5	12	24	67
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	130	0	37	63	30	210
Schlangen, IS, sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	68	0	6	15	47	86
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	57	0	30	27	-	67
Stadtlohn, IS, sU, 35	W-Gerste	W-Weizen	66	0	17	33	16	97
Marienburg, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	34	0	5	15	14	82
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	36	0	14	15	7	82
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	52	0	22	30	-	87
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	72	0	19	31	22	133
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	137	0	43	72	22	157
Mittelwert	W-Gerste		77	0	22	35	25	119
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	78	0	26	33	19	69
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	73	0	53	14	6	130
Mittelwert	W-Triticale		76	0	40	24	13	100
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	59	0	13	28	18	73
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Körnermais	48	0	21	27	-	43
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	73	0	27	33	13	67
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	47	0	11	36	2	92
Marsberg, IS, sU, 39	W-Weizen	W-Raps	76	0	22	40	14	71
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	115	4	63	35	17	108
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	89	0	31	49	9	83
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	113	0	59	37	17	135
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	32	0	15	13	4	46
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	102	0	56	39	7	47
Mittelwert	W-Weizen		75	0	32	34	11	77
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	10	0	7	3	0	13
Minden, IS, sU, 40	W-Raps	W-Gerste	4	0	0	0	4	74
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	44	0	26	18	-	108
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	43	5	27	16	-	89
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	24	0	5	5	14	47
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	5	0	0	0	5	58
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	7	0	7	0	-	18
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	17	0	8	9	0	51
Mittelwert	W-Raps		19	1	10	6	5	57
Geldern, ssL, IU, 60	Stoppeln	CCM-Mais	41	0	36	5	0	12
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Stoppeln	W-Weizen	51	0	24	21	6	53
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	89	0	25	40	24	65
Bonn, sL, uL, L, 75	geerntet	W-Weizen	49	0	16	20	13	96
Beckrath, sL, uL, L,	geerntet	W-Weizen	57	0	11	24	22	31
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	14	3	6	5	3	23
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	15	0	11	4	0	11
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Triticale	20	0	10	10	0	62
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Senf	W-Weizen	20	0	12	4	4	38
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	13	0	8	0	5	36
Mittelwert	ZF-Senf		23	2	10	5	8	31
Geldern, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	94	0	15	45	34	187
Meschede, sL, uL, L, 55	Getreideaufschlag	Hafer	8	0	4	4	0	21
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Getreideaufschlag	W-Gerste	91	5	19	50	22	63
Münster, S, 36	Getreideaufschlag	W-Triticale	71	5	20	33	18	66
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Bohnen	W-Weizen	57	0	10	27	20	70
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	109	0	30	53	26	89
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Grünroggen	W-Weizen	102	0	27	44	31	121

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