

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Oktober				September	
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dorsten, S, 28	W-Gerste	Silomais	152	0	71	55	26	124
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	208	0	123	71	14	44
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	210	3	146	48	16	195
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	86	0	19	46	21	58
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	67	0	38	29	-	85
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	82	0	26	27	29	98
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	82	0	52	20	10	74
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	87	0	40	47	-	115
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	133	0	59	58	16	37
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	124	0	46	59	19	66
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	157	0	97	41	19	115
Mittelwert	W-Gerste		126	0	65	46	19	92
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	130	0	100	17	13	241
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	67	0	33	25	9	44
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	92	3	71	17	4	119
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	71	0	45	20	6	53
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	97	0	27	66	4	137
Mittelwert	W-Weizen		82	1	44	32	6	88
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	13	0	3	6	4	58
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	74	5	18	33	23	161
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	108	0	62	46	-	246
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	89	0	38	51	-	101
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	55	0	23	23	9	102
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	47	0	5	11	31	102
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	58	0	20	17	21	97
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	18	0	10	8	-	68
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	51	0	30	18	3	63
Mittelwert	W-Raps		57	1	23	24	15	111
Merfeld, S, 28	Mais	Körnermais	73	0	31	31	11	56
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Gerste	43	0	25	18	-	47
Rheine, S, 28	Mais	W-Gerste	67	0	22	33	12	67
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	96	0	53	33	10	98
Beckrath, sL, uL, L,	Mais	W-Weizen	31	0	12	6	13	31
Telgte, S, 22	Mais	ZF-Senf	69	0	31	29	9	81
Mittelwert	Mais		63	0	29	25	11	63
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Grünroggen	89	0	51	38	-	78
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	65	0	30	23	12	41
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Z-Rüben	12	4	12	0	0	4
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Stoppeln	W-Weizen	53	0	41	12	0	48
Bonn, sL, uL, L, 75	Stoppeln	W-Weizen	96	3	41	35	20	68
Meschede, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	Hafer	21	0	14	4	3	26
Salzkotten, sL, uL, L, 68	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	63	0	24	30	9	119
Münster, S, 36	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	66	0	28	27	11	54
Xanten, ssL, IU, 54	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	121	0	48	49	24	187
Bonn, sL, uL, L, 70	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	135	0	76	37	22	105
Beckrath, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	83	0	48	30	5	74
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	36	0	9	20	7	85
Mittelwert	nach Getreide		75	0	37	27	11	85
Buir, sL, uL, L,	ZF-Ölrettich	W-Gerste	50	0	11	15	24	87
Hammingeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	Silomais	23	5	18	5	0	60
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	7	4	0	19
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	14	0	7	3	4	69
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Triticale	62	0	23	29	10	103
Mittelwert	ZF-Senf		28	1	14	10	4	63
Geldern, IS, sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	187	0	87	72	28	214
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ackerbohnen	W-Weizen	70	0	28	32	10	42

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