

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2007 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
Halterm-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	19	0	5	5	9	70
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	6	3	3	3	0	17
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	28	0	6	8	14	40
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	53	0	11	17	25	61
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	84	0	40	44	-	92
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	47	0	10	12	25	43
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	52	26	7	5	14	65
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	22	0	10	12	-	46
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	63	0	8	24	31	144
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	42	0	6	9	27	75
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	23	0	9	14	0	37
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	21	0	14	7	0	39
Mittelwert	W-Gerste		38	2	11	13	15	61
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	13	0	3	6	4	
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	24	0	5	6	13	130
Mechnich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Weizen	40	0	11	15	14	63
Mittelwert	W-Roggen		32	0	8	11	14	97
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	93	0	18	24	51	37
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	40	0	7	11	22	76
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	17	3	3	14	-	58
Marienfild, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	28	0	6	7	15	36
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	35	0	11	9	15	0
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	14	0	5	4	5	4
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	33	0	17	16	-	45
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	105	0	18	27	60	113
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	46	0	22	24	-	58
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	38	0	15	14	9	45
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	82	0	24	34	24	75
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	38	0	11	13	14	
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	43	0	19	24	-	79
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	65	0	25	17	23	38
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	14	0	7	7	0	22
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	45	9	16	21	8	36
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	9	25	25	30
Mittelwert	W-Weizen		47	1	14	17	21	47
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	17	0	6	6	5	23
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	33	0	16	8	9	49
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	34	0	16	7	11	19
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	65	0	15	20	30	88
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	19	0	3	7	9	106
Mittelwert	W-Raps		34	0	11	10	13	57
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	29	0	12	10	7	13
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Silomais	46	0	6	22	18	58
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	22	0	9	9	4	41
Kevelaer, ssL, IU, 59	geerntet	Z-Rüben	43	0	18	16	9	43
Vettweiß, sL, uL, L, 86	geerntet	Zwiebeln	112	0	20	39	53	135
Minden, IS,sU, 40	Ausfallgetreide	W-Weizen	55	4	12	15	28	61
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	Silomais	27	0	7	6	14	31
Mittelwert	ZF-Ölrettich		27	0	7	6	14	31
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	26	0	10	7	9	20
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	6	0	6	0	0	12
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	32	0	12	11	9	18
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	48	0	23	16	9	11
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	46	0	17	20	9	33
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	5	0	5	0	0	25
Mittelwert	ZF-Senf		27	0	12	9	6	20
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	111	0	27	44	40	114
Geldern, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Gerste	4	0	4	0	0	11
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Gras	W-Triticale	5	0	5	0	0	13
Mittelwert	ZF-Gras		40	0	12	15	13	46
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	5	0	5	0	0	3
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	4	0	4	0	0	4
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	46	0	9	12	25	102
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	30	0	4	10	16	56

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