

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Januar 2007 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Dezember 0 - 90 cm
			Januar					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	Silomais	18	0	11	7	0	28
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	19	0	8	6	5	42
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	31	0	12	9	10	18
Geldern, IS,sU, 45	W-Gerste	Silomais	60	0	18	14	28	49
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Raps	31	0	9	3	19	57
Telgte, S, 22	W-Gerste	W-Triticale	24	0	7	3	14	35
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	16	0	11	0	5	19
Rheine, S, 28	W-Gerste	W-Weizen	18	0	5	3	10	27
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Gerste	W-Weizen	57	0	19	20	18	55
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	95	0	28	47	20	16
Mittelwert	W-Gerste		37	0	13	11	13	35
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	CCM-Mais	30	0	6	11	13	24
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	5	0	5	0	0	26
Marsberg, IS,sU, 39	W-Triticale	W-Weizen	25	0	7	8	10	72
Kevelaer, ssl, IU, 59	W-Triticale	Z-Rüben	45	0	17	14	14	48
Mittelwert	W-Triticale		26	0	9	8	9	43
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Gerste	32	0	5	8	19	74
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	CCM-Mais	28	0	10	10	8	39
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	18	0	8	10	-	43
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	23	0	0	12	11	28
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	153	0	16	111	26	163
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Weizen	Silomais	58	0	10	22	26	105
Xanten, ssl, IU, 54	W-Weizen	Silomais	38	0	10	11	17	65
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	66	0	8	20	38	
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	100	0	28	40	32	86
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	63	0	12	18	33	73
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Raps	103	3	19	42	42	101
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	76	0	37	39	-	80
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Weizen	W-Raps	41	0	30	11	-	
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	29	0	13	9	7	44
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	74	0	8	22	44	64
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	37	0	16	21	-	55
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Triticale	86	0	25	47	14	102
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	20	0	7	9	4	93
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	27	0	10	10	7	15
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	4	7	0	31
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	4	9	0	34
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	15	26	18	52
Mittelwert	W-Weizen		53	0	14	24	19	67
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	W-Gerste	26	0	12	11	3	54
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	47	0	25	22	-	32
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	69	0	40	29	-	37
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	7	0	7	0	0	25
Mittelwert	W-Raps		37	0	21	16	2	37
Buir, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	121	0	48	48	25	84
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	66	0	24	32	10	56
Erwitte, sL, uL, L, 61	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	118	0	46	58	14	105
Hemer, sL, uL, L, 65	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	37	0	10	15	12	75
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	28	0	13	11	4	18
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	Körnermais	46	0	18	18	10	47
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	39	0	28	7	4	30
Mittelwert	ZF-Senf		43	0	23	13	7	39
Schlangen, IS,sU, 41	ZF-Gras	W-Gerste	4	0	4	0	0	4
Geldern, ssl, IU, 60	Feldgas	Kartoffeln	40	0	10	4	26	69
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Feldgas	W-Gerste	21	0	10	11	0	18
Mittelwert	Feldgas		31	0	10	8	13	44
Buir, sL, uL, L,	gehäckselt	ZF-Senf	56	0	36	16	4	79
Beckrath, sL, uL, L,	gehäckselt	ZF-Senf	85	0	23	50	12	42
Marienberg, S, 22	gemulcht	ZF-Ölrettich	34	0	10	11	13	15
Mittelwert	gemulcht		34	0	10	11	13	15
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Silomais	20	0	3	8	9	64
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Grünroggen	Silomais	50	0	7	12	31	110
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	21	0	9	7	5	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