

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)		
			Mai		
			0 - 90 cm	0 - 30 cm	30 - 60 cm
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	3	3	0
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Gerste	Silomais	4	0	4
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	13	13	0
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Gerste	W-Gerste	14	7	4
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	8	8	0
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	37	19	12
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	53	46	7
Halver, sL, uL, L, 32	W-Gerste	W-Weizen	88	63	25
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	66	32	24
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	24	13	11
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Gerste	W-Weizen	47	38	9
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	16	11	0
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	5	5	0
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	26	22	4
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	16	10	6
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	43	25	8
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	90	53	18
Mittelwert	W-Gerste		33	22	8
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	7	7	0
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	5	5	0
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	11	6	5
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Triticale	W-Weizen	11	6	5
Mittelwert	W-Triticale		9	6	3
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	CCM-Mais	77	18	37
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	19	7	9
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	10	7	0
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Silomais	21	6	4
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	12	4	0
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	W-Gerste	43	24	8
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	40	24	16
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	33	20	13
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	132	109	16
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	3	3	0
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	137	118	11
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	214	174	40
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	99	56	21
Mariensfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	8	0	8
Mittelwert	W-Weizen		57	38	12
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	Silomais	41	12	11
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	36	10	13
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	16	13	3
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	11	8	3
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	40	14	10
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Roggen	47	32	10
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	42	19	10
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	167	124	30
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	200	102	69
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	213	104	77
Mittelwert	Z-Rüben		193	110	59
Merfeld, S, 28	Mais	Körnermais	168	120	39
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Gerste	76	52	24
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	Mais	W-Roggen	131	45	54

Dorsten, S, 28	Mais	W-Weizen	121	48	66
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF-Gras	159	153	6
Rheine, S, 28	Mais	ZF-Raps	88	50	34
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Raps	102	84	15
Telgte, S, 22	Mais	ZF-Senf	145	82	56
Mittelwert	Mais		124	79	37
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Grünroggen	8	4	4
Geldern, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	230	127	93
Bonn, sL, uL, L, 70	Stilllegung	W-Gerste	95	34	40

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

April	
60 - 90 cm	0 - 90 cm
0	30
0	7
0	36
3	41
0	6
6	28
0	26
-	
10	105
-	190
-	78
5	35
-	14
0	54
0	9
10	129
19	52
4	53
0	17
0	13
0	96
0	39
0	41
22	120
3	101
3	156
11	97
8	39
11	138
-	118
-	200
7	169
0	35
8	59
0	88
22	45
0	164
7	108
18	155
13	132
0	124
0	89
16	51
5	174
13	116
13	177
29	207
32	158
25	181
9	60
-	26
32	118

7	18
0	15
4	19
3	21
7	31
9	39
-	91
10	374
21	89

figer Lehm, L = Lehm,