

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Mai 0 - 90 cm
			Juni					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	12	0	8	4	0	3
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Gerste	Silomais	6	0	6	0	0	4
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	5	0	5	0	0	13
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Gerste	W-Gerste	14	0	10	4	0	14
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	8	0	5	3	0	8
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	24	0	11	9	4	37
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	9	0	9	0	0	53
Halver, sL, uL, L, 32	W-Gerste	W-Weizen	0	0	0	0	0	88
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	36	0	9	9	18	66
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	31	0	20	11	-	24
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Gerste	W-Weizen	45	0	24	21	-	47
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	19	0	9	6	4	16
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	4	0	4	0	-	5
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	11	0	8	3	2	26
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	17	0	9	4	4	16
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	15	0	4	6	5	43
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	156	4	55	81	20	90
Mittelwert	W-Gerste		24	0	12	9	4	33
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	9	0	6	3	0	7
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	16	7	10	3	3	5
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	17	0	8	9	0	11
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Triticale	W-Weizen	15	0	7	8	0	11
Mittelwert	W-Triticale		14	2	8	6	1	9
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	134	0	81	32	21	
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	CCM-Mais	22	0	13	5	4	77
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	42	0	29	13	0	19
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	162	92	162	0	0	10
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Silomais	5	0	5	0	0	21
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Weizen	Silomais	22	8	19	0	3	12
Xanten, ssl, IU, 54	W-Weizen	W-Gerste	29	8	20	3	6	43
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	94	4	53	41	-	40
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	54	0	32	22	-	33
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	14	0	14	0	0	132
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	5	0	5	0	0	3
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	10	0	5	5	2	137
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	21	0	12	6	3	214
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	19	9	0	99
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	132	49	83	18	31	8
Mittelwert	W-Weizen		52	11	37	10	5	113
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	Silomais	27	0	4	8	15	41
Kevelaer, ssl, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	13	0	6	0	7	36
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	21	0	15	6	0	40
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	22	0	15	4	3	42
Geldern, ssl, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	62	0	36	15	11	167
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	180	3	107	44	29	200
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	186	0	95	54	37	213
Mittelwert	Z-Rüben		143	1	79	38	26	193
Merfeld, S, 28	Mais	Körnermais	290	0	188	83	19	168
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Gerste	128	13	96	32	-	76
Rheine, S, 28	Mais	W-Gerste	162	0	69	83	10	88
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	Mais	W-Roggen	272	13	197	45	30	131
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	151	0	102	40	9	102
Dorsten, S, 28	Mais	W-Weizen	292	5	195	87	10	121
Kevelaer, ssl, IU, 59	Mais	ZF-Gras	327	4	305	15	7	159
Telgte, S, 22	Mais	ZF-Senf	295	0	175	115	5	145
Mittelwert	Mais		240	4	166	63	13	124
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Grünroggen	215	7	193	22	-	
Geldern, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	73	0	32	34	7	230
Bonn, sL, uL, L, 70	Stillegung	W-Gerste	158	0	69	42	47	95

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