

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juni 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	21	0	17	4	0	3
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	23	3	10	9	4	0
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	15	0	6	5	4	19
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	8	0	5	3	0	0
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	6	0	6	0	0	3
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	74	3	65	9	-	44
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	10	0	7	3	0	212
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	14	0	9	8	0	32
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	13	3	13	0	-	10
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	7	0	7	0	0	3
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	29	7	13	13	10	10
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	18	6	7	3	8	10
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	6	0	6	0	0	19
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	5	0	5	0	0	8
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Gerste	10	0	10	0	0	
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	49	0	20	17	12	53
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	10	0	6	4	0	16
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	20	3	17	3	-	15
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	5	0	5	0	0	7
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	19	4	12	4	3	24
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	30	0	20	5	5	9
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	31	0	17	14	-	25
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	5	0	5	0	0	7
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	59	0	49	10	-	76
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	14	0	9	5	-	7
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	11	0	8	3	0	61
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	28	0	22	3	3	14
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	8	0	8	-	-	
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	32	0	22	6	4	54
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	10	12	0	41
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	34	0	27	7	0	37
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	Z-Rüben	58	0	33	12	13	64
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	18	0	13	5	0	
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	168	0	109	43	16	211
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	279	0	131	93	55	256
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	207	0	138	51	18	154
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Senf	241	0	188	35	18	
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	273	0	185	50	38	264
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	130	12	94	29	7	23
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	147	0	82	41	24	128
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	209	0	128	46	35	81
Minden, IS,sU, 40	Mais	W-Weizen	284	31	158	77	49	106
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	272	0	193	61	18	292
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	58	0	47	11	0	0
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Gras	50	0	38	12	0	0
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	75	0	38	31	6	4
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	78	0	33	33	12	7
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Senf	179	9	154	20	5	92
Rheine, IS,sU, 28	Mais	ZF-Senf	118	23	81	28	9	70
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	238	0	109	112	17	97
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	Silomais	127	13	48	39	40	221
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	172	0	27	85	60	205
Buir, sL, uL, L,	Ackerbohnen	Z-Rüben	93	0	29	38	26	83
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	16	0	16	0	0	4

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