

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Mai 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Mai					April
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	17	9	17	0	0	82
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Gerste	15	4	12	3	0	24
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	52	0	21	18	13	69
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	80	5	56	10	14	71
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	7	0	7	0	0	7
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	0	0	0	0	0	23
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	26	0	20	6	-	51
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	160	31	100	51	9	36
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	107	4	89	18	-	104
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Gerste	W-Weizen	77	11	64	13	-	50
Marsberg, IS,sU, 39	W-Gerste	W-Weizen	68	8	44	11	13	56
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	51	12	42	0	9	22
Münster, S, 36	W-Triticale	CCM-Mais	22	3	6	5	11	62
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	44	13	38	3	3	55
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	63	0	23	14	26	135
Rheine, IS,sU, 28	W-Weizen	CCM-Mais	16	0	11	0	5	49
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	CCM-Mais	98	0	74	15	9	
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	Körnermais	93	0	31	33	29	70
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	29	0	11	8	10	72
Dorsten, S, 26	W-Weizen	Silomais	16	7	16	0	0	44
Haminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	18	5	15	3	0	23
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	18	0	9	4	5	19
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	36	0	16	7	13	75
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	23	0	8	9	6	142
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	39	15	28	11	0	106
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	44	9	21	5	18	278
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	26	0	18	5	3	143
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Weizen	99	0	77	22	-	145
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	ZF-Gras	30	3	12	5	13	86
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	158	0	97	31	30	186
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	7	6	4	100
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Z-Rüben	88	0	57	14	17	59
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	6	5	0	56
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	W-Weizen	51	6	34	10	7	
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	39	10	22	12	5	56
Haltern-Hullern, S, 28	W-Raps	W-Gerste	46	13	38	5	3	127
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	63	3	21	30	12	91
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	89	0	53	17	19	58
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Gerste	309	3	143	92	74	208
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	327	7	166	74	87	246
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Z-Rüben	W-Weizen	117	0	71	32	14	
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	95	0	60	23	12	47
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	334	3	153	135	46	237
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	153	0	109	24	20	45
Horstmar, sL, uL, L, 40	Mais	W-Gerste	62	0	47	8	7	23
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	241	5	200	18	23	20
Merfeld, S, 28	Mais	W-Weizen	237	0	156	73	8	124
Borken, S, 30	ZF-Senf	gegrubbert	76	8	57	11	8	35
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Silomais	103	3	72	31	0	30
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	302	114	178	98	26	94
Blomberg, sL, uL, L, 68	Ackerbohnen	Silomais	50	0	23	14	13	43
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	10	0	6	4	0	80
Schlangen, IS,sU, 41	Körnererbsen	W-Weizen	52	0	21	19	12	40

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