

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			April					März
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Halterm-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	16	0	12	4	0	120
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	9	0	5	4	0	46
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	78	0	62	16	-	77
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	6	0	6	0	0	27
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	39	0	18	21	-	17
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	16	12	12	0	4	88
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	26
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	50	0	26	18	6	27
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	47	0	9	24	14	68
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Gerste	22	0	8	7	7	74
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	52	0	27	11	14	134
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	36	4	23	13	0	23
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	11	3	7	4	-	39
Marienburg, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	60	0	19	32	9	222
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	30	0	20	5	5	7
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	29	0	14	15	-	99
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	15	3	11	4	0	58
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	76	8	45	31	-	44
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	9	0	9	0	0	17
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	47	0	28	8	11	32
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	51	0	38	6	7	39
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	25	0	12	13	-	72
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	56	0	40	12	4	83
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	41	0	17	14	10	81
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	14	16	22	214
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	Z-Rüben	59	0	27	20	12	82
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	63	13	45	13	5	142
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	62	17	41	12	9	188
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	172	75	129	36	7	41
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	94	0	47	25	22	50
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	30	0	15	10	5	73
Minden, IS,sU, 40	Ausfallgetreide	W-Weizen	25	4	5	11	9	24
Warendorf, S, 28	ZF-Ölrettich	Silomais	28	0	8	10	10	28
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	11	0	7	4	0	12
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	25	0	11	9	5	40
Teigte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	30	0	9	10	11	53
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	96	0	31	33	32	100
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	45	0	13	18	14	41
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	20	4	8	4	8	55
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	13	3	8	5	0	4
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	11	6	5	0	6	0
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	0	0	0	0	0	4
Münster, S, 36	gepflügt	W-Gerste	31	0	8	12	11	40
Bönen, sL, uL, L, 67	gepflügt	W-Weizen	103	13	68	22	13	46
Herzfeld, utL, tL, T, 55	gepflügt	W-Weizen	29	0	16	7	6	25
Buir, sL, uL, L,	gepflügt	Z-Rüben	57	0	26	22	9	52
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	Zwiebeln	84	0	19	32	33	116
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	15	0	6	5	4	27
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	3	0	3	0	0	15

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