

So viel mineralischer Stickstoff wurde Ende Februar 2012 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Februar					Januar
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM - Mais	24	0	13	5	6	44
Versmold, S, 25	W-Gerste	CCM-Mais	13	0	8	5	0	
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	81	43	69	0	12	6
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Triticale	90	5	34	33	23	45
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	3	0	0	3	0	16
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	0	0	0	0	0	0
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	56	0	33	23	-	17
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	55	19	46	4	5	14
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	63	3	8	25	30	50
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	42	19	14	9	0	20
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	33	0	23	10	-	14
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	26	0	14	12	0	17
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	34	0	14	12	8	31
Mettingen, IS,sU, 30	W-Gerste	ZF-Senf	27	0	20	3	4	12
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	55	26	39	12	4	16
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	64	0	34	30	-	26
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	37	0	26	11	-	58
Rheine, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	60	40	47	4	9	17
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	34	3	13	7	4	4
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Silomais	107	85	98	9	0	20
Greven, S, 23	W-Roggen	W-Triticale	20	0	9	8	3	10
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Dinkel	W-Weizen	77	0	21	20	36	
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	82	40	52	20	10	20
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	24	0	6	8	10	45
Issum, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	21	0	5	6	10	50
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	60	0	35	11	14	18
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	9	3	9	0	0	9
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	46	3	15	14	17	49
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	26	0	11	5	10	41
Gescher, IS,sU,	W-Weizen	Silomais	51	0	11	11	29	20
Linden-Neusen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Silomais	43	0	11	14	18	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	70	7	31	15	24	29
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	42	0	20	14	8	38
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	34	0	15	7	12	42
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	52	0	12	19	21	60
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	39	0	32	7	-	46
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	45	5	21	8	16	22
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	ZF - Hafer	59	0	42	10	7	29
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	63	0	15	30	18	74
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Z-Rüben	86	0	45	26	15	
Heinsberg-Uetterath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	84	0	26	30	28	57
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Weizen	Z-Rüben	58	0	20	22	16	45
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	8	0	0	4	4	23
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Raps	W-Weizen	20	0	13	7	0	31
Straelen, IS,sU, 35	geerntet	CCM-Mais	27	0	6	7	14	44
Blomberg, sL, uL, L, 68	geerntet	Z-Rüben	31	0	11	10	10	32
Euskirchen, sL, uL, L, 75	geerntet	Z-Rüben	80	0	28	27	25	64
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	10	0	5	5	0	0
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	4	0	4	0	0	16
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	29	0	17	8	4	15
Rheine-Rodde, S,	ZF-Senf	W-Triticale	34	0	19	11	4	
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Weizen	34	0	5	16	13	33
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Weizen	40	4	31	9	0	36
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	20	0	14	6	0	10
Münster, S, 36	ZF-Gras	W-Gerste	4	0	4	0	0	0
Xanten, ssL, IU, 54	Ackergras	W-Weizen	27	0	15	8	4	42
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Bodenbearbeitung	W-Gerste	81	0	18	24	39	97
Münster, S, 35	Bodenbearbeitung	W-Gerste	30	0	15	7	8	20
Schwerte, sL, uL, L, 76	Bodenbearbeitung	ZF-Ölrettich	46	0	17	16	13	34
Geldern, ssL, IU, 60	Bodenbearbeitung	Z-Rüben	35	4	11	10	14	41
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Bodenbearbeitung	Zwiebeln	105	0	18	34	53	93
Borken, S, 30	Winterspinat	Spinat	21	0	11	7	3	11
Geseke-Störmede, sL, uL, L, 60	ZF-Hafer	W-Weizen	22	0	7	10	5	
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	4	0	4	0	0	26
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	40	5	20	10	10	23
Reken, sL, uL, L, 28	ZF-Roggen	Silomais	51	13	30	6	15	27
Bocholt-Barlo, S, 25	ZF-Rübsen	W-Triticale	61	16	41	12	8	9

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