

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2011 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM - Mais	57	0	33	18	6	73
Versmold, S, 25	W-Gerste	CCM-Mais	37	0	18	12	7	
Dorsten, S, 26	W-Gerste	Silomais	47	0	15	25	7	61
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Gerste	W-Triticale	92	0	47	24	21	157
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	98	0	28	28	42	152
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	34	0	9	18	7	85
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	20	0	10	10	-	63
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	63	0	8	10	45	86
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	109	0	25	61	23	110
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	65	0	17	20	28	67
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	76	0	23	53	-	69
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	57	0	16	24	17	56
Zülpich, sL, uL, L, 82	W-Gerste	W-Weizen	74	0	37	30	7	101
Mettingen, IS,sU, 30	W-Gerste	ZF-Senf	102	3	29	33	40	102
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	65	0	30	28	7	48
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Weizen	44	0	16	28	-	110
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	92	3	47	45	-	-
Rheine, IS,sU, 28	W-Roggen	CCM-Mais	84	0	27	42	15	68
Warendorf, S, 28	W-Roggen	CCM-Mais	42	0	20	13	9	29
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	Silomais	162	0	94	57	11	138
Greven, S, 23	W-Roggen	W-Triticale	65	0	32	25	8	73
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Dinkel	W-Weizen	128	0	87	41	-	159
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Mais	135	29	55	50	59	90
Kevelaer, IS,sU, 45	W-Weizen	Silomais	83	0	41	26	16	63
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Silomais	53	3	24	20	9	93
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	159	0	24	55	80	138
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	Silomais	30	0	7	10	13	-
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Weizen	Silomais	50	0	37	8	5	30
Gescher, IS,sU,	W-Weizen	Silomais	50	3	22	20	8	49
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	W-Raps	107	0	46	33	28	105
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	68	0	44	17	7	75
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	101	0	51	35	15	78
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Raps	73	0	32	30	11	62
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	75	0	47	28	-	356
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	64	0	21	27	16	74
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	W-Weizen	59	0	24	35	-	96
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	ZF-Hafer	22	0	14	8	0	3
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Weizen	Z-Rüben	18	0	8	10	0	53
Haus Düsse, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	28	0	20	8	0	9
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	95	0	64	18	13	147
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	19	0	12	7	-	39
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Raps	W-Weizen	76	0	23	32	21	109
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	29	0	14	15	-	30
Euskirchen, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	22	0	12	7	3	28
Heinsberg-Utterath, sL, uL, L,	Mais	Erdbeeren	78	0	13	45	20	16
Issum, IS,sU, 45	Mais	Kartoffeln	110	0	26	46	38	72
Blomberg, sL, uL, L, 68	geerntet	W-Weizen	17	0	11	6	0	19
Vettweiß, sL, uL, L, 86	geerntet	Zwiebeln	108	0	21	37	50	77
Merfeld, S, 28	1. Stoppelbearbeitung	CCM-Mais	223	0	106	80	37	-
Münster, S, 35	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	57	0	22	16	19	65
Geldern, ssL, IU, 60	gegrubbert	Z-Rüben	15	0	12	3	0	5
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Pflugfurche	W-Gerste	93	0	35	45	13	80
Schwerte, sL, uL, L, 76	Pflugfurche	ZF-Ölrettich	14	0	10	4	0	9
Stemwede Lavern, IS,sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Gerste	14	0	7	4	3	43
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Triticale	8	0	0	0	8	21
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Ölrettich	W-Weizen	11	0	8	3	0	42
Rheine-Rodde, S,	ZF-Senf	Silomais	5	0	5	0	0	-
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Senf	W-Gerste	16	0	12	4	-	39
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	29	0	13	7	9	20
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	ZF-Senf	W-Triticale	27	0	13	7	7	16
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Weizen	23	0	14	9	0	126
Hamminkein, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	15	0	9	6	0	6
Münster, S, 36	ZF-Gras	W-Gerste	12	0	0	8	4	8
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	113	0	63	34	16	99
Geseke-Störmede, sL, uL, L, 60	ZF-Hafer	W-Weizen	3	0	3	0	-	55
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	39	0	19	16	4	35
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Silomais	62	0	27	27	8	25
Reken, sL, uL, L, 28	ZF-Roggen	Silomais	44	0	19	17	8	82
Bocholt-Barlo, S, 25	ZF-Rübsen	W-Triticale	16	3	7	6	3	26

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