

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juni 2014 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerschicht	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Delbrück-Westenholz, S, 24	W-Gerste	Triticale	30	4	14	12	4	17
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	11	0	5	6	0	77
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Triticale	13	0	9	4	0	14
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Triticale	16	0	11	5	-	16
Petershagen-Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	29	0	14	8	7	27
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	27	0	15	12	-	135
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	127	4	24	55	48	36
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	65	0	16	27	22	89
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	97	7	33	38	26	27
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	Silomais	12	0	9	3	0	21
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	20	0	11	5	4	0
Bochoit, IS, sU, 38	W-Roggen	Kartoffeln	11	0	0	8	3	3
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	22	9	19	3	0	0
Borken, S, 30	W-Roggen	Spinat	0	0	0	0	0	26
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Triticale	21	0	15	6	0	51
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	25	0	10	12	3	15
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	18	0	11	7	-	23
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	29	0	7	12	10	312
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	25	0	18	7	0	44
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	14	0	3	0	11	25
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	5	0	5	0	0	4
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Silomais	3	0	3	0	0	5
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	Silomais	9	0	9	0	0	42
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Weizen	Silomais	15	3	12	0	3	0
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	W-Raps	21	0	11	4	6	0
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	4	0	4	0	0	21
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	14	0	10	4	0	7
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Weizen	23	0	18	5	0	19
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	124	0	44	48	32	183
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Weizen	11	0	7	4	0	8
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	16	0	12	4	0	27
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	71	0	26	21	24	234
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	47	0	38	9	0	13
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	4	0	4	0	0	9
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	19	11	0	11
Meschede, sL, uL, L, 55	S-Gerste	Silomais	21	0	6	4	11	98
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	166	0	61	67	38	152
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	187	0	82	62	43	430
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	133	0	67	46	20	83
Alpen, sL, uL, L, 52	Z-Rüben	ZF-Senf	286	0	82	114	90	
Stadtlöhn, IS, sU, 35	Mais	Grünroggen	140	0	34	71	35	114
Dorsten, S, 26	Mais	Grünroggen	111	0	27	54	30	112
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	Mais	59	0	11	21	27	92
Bochoit Barlo, S, 25	Mais	Grünroggen	194	0	25	135	34	113
Gescher, S	Mais	ZF-Ölrettich	120	0	39	62	19	157
Telgte, S, 22	Mais	S-Triticale	129	4	43	62	24	131
Rheine-Rodde, S	Mais	Triticale	87	0	18	40	29	112
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	151	3	44	66	41	225
Hopsten, S, 20	Mais	ZF Raps/Rübsen	160	4	53	66	41	128
Rheine, IS, sU, 28	Mais	ZF Raps/Senf	101	0	25	42	34	95
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	170	0	67	92	11	36
Lippstadt, S, 30	Mais	ZF-Ölrettich	208	8	76	88	44	321
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	Silomais	Grünroggen	175	0	97	70	8	117
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Körnermais	ZF-Ölrettich	137	0	58	53	26	67
Versmold, S, 25	CCM-Mais	Kartoffeln	211	0	35	100	76	79
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	CCM-Mais	Z-Rüben	242	0	159	70	13	230
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	S-Gerste	158	0	54	79	25	105
Marienberg, S, 22	Kartoffeln	W-Weizen	218	39	71	81	66	269
Issum, IS, sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	257	7	42	170	45	339
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	Z-Rüben	132	0	41	68	23	124
Euskirchen, sL, uL, L, 75	ZF-Phacelia	W-Weizen	200	4	168	25	7	
Haus Düsse, ssL, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	16	0	13	3	0	10
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen geerntet	Grünroggen	46	0	25	16	5	10

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