

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2014 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			November					Oktober
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dülmén, sL, uL, L, 45	W-Gerste	CCM-Mais	53	0	8	45	-	81
Hopsten, S, 20	W-Gerste	Mais	61	0	30	17	14	102
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	107	2	27	61	19	
Buir, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	97	0	27	45	25	109
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	116	8	39	66	11	100
Beckrath, sL, uL, L	W-Gerste	W-Weizen	129	0	46	48	35	147
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	76	0	26	30	20	72
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	55	0	19	26	10	71
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	89	0	31	42	16	90
Haus Düsse, ssl, IU, 67	W-Gerste	W-Weizen	145	0	60	60	25	160
Dorsten, S, 26	W-Triticale	Silomais	64	0	16	36	12	67
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	39	0	15	14	10	31
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	42	0	10	23	9	35
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	75	0	35	22	18	68
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	58	0	25	20	13	96
Reken, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	13	0	9	4	0	14
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Weizen	127	0	52	57	18	102
Warendorf, S, 28	W-Roggen	Kartoffeln	65	0	27	27	11	38
Alpen, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Z-Rüben	59	0	33	21	5	53
Gescher, IS, sU	W-Weizen	CCM	33	0	9	11	13	49
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	CCM-Mais	119	0	40	43	36	95
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	72	0	37	21	14	85
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	64	4	35	19	10	71
Marienberg, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	156	0	40	60	56	134
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	52	0	17	14	21	49
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Raps	196	0	104	92	-	124
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	79	0	58	13	8	80
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	85	2	43	33	9	109
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	112	0	57	55	-	96
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	183	0	40	69	74	82
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Weizen	44	0	17	13	14	43
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	114	0	53	50	11	102
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	71	0	37	27	7	46
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Gerste	5	0	5	0	0	49
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	18	0	7	11	-	78
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Roggen	47	0	25	14	8	90
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Weizen	33	0	10	11	12	114
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	37	0	13	12	12	99
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	56	0	12	23	21	94
Geldern, ssl, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	18	0	9	5	4	8
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	78	5	40	29	9	59
Rheine-Rodde, S, 20	Mais	Triticale	52	0	26	7	19	49
Goch-Pfalzdorf, ssl, IU, 64	geerntet	Silomais	71	0	42	22	7	
Telgte, S, 22	geerntet	Mais	76	0	30	30	16	13
Bocholt, IS, sU, 38	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	53	0	20	19	14	83
Stadtlohn, IS, sU, 35	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	43	0	13	23	7	36
Münster, S, 35	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	50	0	15	20	15	48
Straelen, IS, sU, 35	ZF-Ölrettich	Kartoffeln	62	0	30	19	13	
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Ölrettich	W-Triticale	16	0	8	4	4	28
Bünde, sL, uL, L, 64	ZF-Senf	W-Gerste	47	0	28	19	-	41
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	64	7	33	18	13	79
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	36	0	14	12	10	134
Borken, S, 30	ZF-Senf	W-Roggen	3	0	3	0	0	26
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Triticale	35	3	24	7	4	51
Bad Müstereifel, sL, uL, L, 42	ZF-Senf	W-Weizen	154	0	90	44	20	163
Hamminkeln, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	85	0	24	49	12	74
Warendorf, S, 28 - (40)	ZF-Gras	W-Gerste	8	0	4	4	0	19
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Raps	W-Triticale	87	2	9	16	62	139
Haus Düsse, ssl, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	8	0	5	3	0	14
Versmold, S, 25	Grünroggen	Körnermais	74	0	34	26	14	37
Bocholt Barlo, S, 25	Grünroggen	Silomais	74	0	14	28	32	52
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Grünroggen	W-Weizen	79	0	37	36	6	112

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