

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juni 2015 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 36	W-Gerste	Silomais	19	11	9	7	3	53
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Gerste	W-Weizen	42	3	20	12	10	146
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Gerste	W-Weizen	5	0	5	-	-	4
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	24	0	15	9	-	53
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	18	0	12	3	3	10
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	31
Mettingen, IS, sU, 30	W-Gerste	W-Weizen	28	0	17	4	7	33
Haus Düsse, ssL, IU, 67	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	10
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale		2	0	2	0	0	
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	18	0	7	8	3	16
Rheine-Rodde, S, 20	W-Triticale	Mais	13	0	10	3	0	4
Dorsten, S, 26	W-Triticale	Silomais	6	0	6	0	0	3
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	19	0	7	5	7	27
Stemwede Levern, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	13	0	7	6	0	
Coesfeld-Flamschen, S, 17	W-Triticale	Silomais	3	0	3	0	0	16
Reken, IS, sU, 28	W-Triticale	Silomais	10	3	10	0	0	23
Minden, IS, sU, 40	W-Triticale	W-Weizen	10	0	6	0	4	11
Gescher, IS, sU	W-Weizen	CCM	36	14	36	0	0	3
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	W-Weizen	CCM-Mais	12	0	9	3	0	0
Xanten, sL, uL, L, 65	W-Weizen	Kartoffeln	3	0	3	0	-	4
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Kartoffeln	4	0	4	0	-	14
Rheine, IS, sU, 28	W-Weizen	Mais	5	0	5	0	0	9
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	11	0	7	4	-	54
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	58	0	42	16	-	77
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	75	0	52	23	-	69
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	22	0	14	4	4	5
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	40	3	29	6	5	
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	19	0	19	-	-	26
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	W-Weizen	10	0	10	0	0	5
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	W-Weizen	98	3	87	6	5	48
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	8	0	8	0	-	20
Stadtlohn, IS, sU, 35	S-Gerste	Silomais	8	0	5	0	3	51
Greven, IS, sU, 38	W-Raps	W-Weizen	11	3	8	0	3	7
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	24	0	7	8	9	34
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Weizen	27	0	8	9	10	42
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	204	32	186	13	5	31
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	234	0	129	73	32	167
Uettrath, sL, uL, L, 80	Z-Rüben	ZF-Senf	206	6	186	15	5	105
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	Grünroggen	244	59	191	13	40	15
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	Silomais	139	0	103	25	11	78
Münster, S, 35	Mais	W-Gerste	311	0	263	33	15	160
Warendorf, S, 28	Mais	W-Roggen	270	10	169	71	30	107
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	65	20	55	10	0	0
Straelen, IS, sU, 35	Mais	ZF-Ölrettich	121	0	108	9	4	
Schlangen, IS, sU, 41	Mais	ZF-Raps	314	112	144	159	11	79
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	92	0	76	10	6	11
Bünde, sL, uL, L, 64	Mais	ZF-Senf	264	3	226	38	-	209
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 42	Mais	ZF-Senf	192	0	103	44	45	149
Bocholt Barlo, S, 25	CCM-Mais	Silomais	140	0	92	38	10	136
Warendorf, S, 28 - (40)	CCM-Mais	ZF-Gras	208	0	71	126	11	39
Meschede, sL, uL, L, 55	Silomais	S-Gerste	182	0	91	46	45	112
Marsberg, sL, uL, L, 50	Silomais	W-Weizen	90	0	53	23	14	176
Kalkar, ssL, IU, 78	Silomais	ZF-Gras	171	0	144	17	10	50
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	Silomais	ZF-Senf	221	0	119	68	34	167
Borken, S, 30	Kartoffeln	ZF-Senf	298	0	131	130	37	353
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	300	3	224	49	27	375

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