

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2016 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
Warendorf, S, 28 - (40)	W-Gerste	Wintergerste	136	0	31	81	24	148
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	88	0	21	49	18	91
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	81	0	75	6	0	99
Haus Düsse, sL, uL, L, 73	W-Gerste	W-Weizen	73	0	63	10	0	49
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	103	0	70	33	-	100
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	104	0	29	57	18	110
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	53	0	21	24	8	84
Greven, IS, sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	111	0	51	50	10	130
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Gerste	W-Weizen	104	3	78	21	5	76
Rheda-Wiedenbrück, S, 30-40	W-Triticale	Körnermais	170	0	39	109	22	142
Stemwede Lavern, IS, sU, 28	W-Triticale	Körnermais	113	0	63	25	25	76
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	S-Weizen	114	0	68	42	4	134
Versmold, S, 25	W-Triticale	W-Gerste	118	0	27	55	36	115
Marienfeld, S, 22	W-Triticale	W-Weizen	127	0	24	51	52	192
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Triticale	W-Weizen	133	0	80	53	-	118
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	W-Weizen	85	0	46	39	-	87
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Triticale	W-Weizen	75	0	42	27	6	60
Mechernich, sL, uL, L, 40	Dinkel	W-Weizen	80	0	28	39	13	77
Lommersum, sL, uL, L, 50-75	W-Weizen	Buschbohne	86	0	47	30	9	216
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	49	0	21	17	11	31
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	115	0	38	53	24	97
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	110	0	63	37	10	124
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Kartoffeln	50	0	36	14	-	51
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	40	0	28	8	4	18
Kevelaer, ssL, IU, 55	W-Weizen	Silomais	34	0	23	7	4	20
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	Silomais	32	0	19	6	7	15
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Silomais	79	0	31	36	12	30
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Silomais	73	0	40	22	11	64
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W Raps	72	0	36	28	8	52
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	W-Raps	112	0	59	40	13	132
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	89	0	24	57	8	91
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Z-Rüben	41	0	25	6	10	7
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	7	6	-	20
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	18	6	0	15
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Z-Rüben	18	0	13	5	-	20
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	126	0	78	41	7	122
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	86	0	56	30	-	170
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Triticale	31	0	12	19	-	84
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Raps	W-Weizen	105	0	56	40	9	106
Beckrath, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Gerste	38	0	26	12	-	17
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	21	0	15	6	0	12
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Stoppeln	Silomais	34	0	21	6	7	14
Bocholt Barlo, S, 25	geerntet	CCM-Mais	53	0	14	13	26	
Dorsten, S, 26	geerntet	Silomais	56	0	29	13	14	53
Coesfeld-Flamschen, S, 17	geerntet	Silomais	44	0	12	18	14	
Lippstadt, S, 30	1. Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	94	7	32	34	28	121
Geldern, ssL, IU, 60	1. Stoppelbearbeitung	Silomais	39	0	24	10	5	21
Menden, sL, uL, L, 58	1. Stoppelbearbeitung	W-Triticale	150	0	111	33	6	316
Salzkotten, sL, uL, L, 68	1. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	15	0	5	7	3	23
Vettweiß, sL, uL, L, 86	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	25	0	9	9	7	81
Bad Münsterfeld, sL, uL, L, 42	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	60	0	30	21	9	48
Rheine, IS, sU, 28	ZF-Ölrettich	W Gerste	8	0	8	0	0	5
Issum, IS, sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Gerste	10	0	7	3	0	18
Münster, S, 36	ZF-Ölrettich	W-Triticale	16	0	6	5	5	15
Merfeld, S, 28	ZF-Senf	CCM-Mais	137	0	52	63	22	153
Kalkar, ssL, IU, 78	ZF-Senf	W-Gerste	17	0	9	4	4	38
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Senf	W-Triticale	10	0	6	4	0	51
Hemer, sL, uL, L, 65	ZF-Senf	W-Weizen	22	0	15	7	0	55
Beckrath, sL, uL, L	ZF-Senf	W-Weizen	15	0	11	4	0	21
Schlangen, IS, sU, 41	ZF-Gras	Körnererbsen	59	4	12	13	34	124
Uettrath, sL, uL, L, 80	ZF-Gras	W-Weizen	20	0	9	7	4	31
Bocholt, IS, sU, 38	ZF-Gras (Grasuntersaat)	Silomais	35	0	4	11	20	43
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	7	0	4	3	0	18
Gescher, IS, sU	Greening	W-Gerste	13	0	6	3	4	
Borken, S, 30	Greening	W-Roggen	17	0	11	6	0	154
Teigte, S, 22	Greening ZF Mischung	W-Gerste	46	0	27	14	5	126
Warendorf, S, 28	Greening ZF Mischung	W-Roggen	58	0	17	16	25	77
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Greening ZF Mischung	W-Weizen	53	0	19	29	5	80
Alpen, sL, uL, L, 52	Greening ZF Mischung	W-Weizen	27	0	21	6	-	0
Meschede, sL, uL, L, 55	Greening ZF-Mischung	S-Gerste	38	0	19	11	8	41
Weilerswist, sL, uL, L, 80	Brache	W-Gerste	194	0	87	107	-	77
Stadtlohn, IS, sU, 35	Grünroggen	Silomais	35	0	18	12	5	36
Reken, IS, sU, 28	Grünroggen	Silomais	30	0	10	10	10	27

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