

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N <sub>min</sub> (NO <sub>3</sub> -N + NH <sub>4</sub> -N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH <sub>4</sub> ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Gerste	W-Triticale	26	0	17	5	4	13
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Triticale	20	0	15	5	-	16
Petershagen- Frille, IS, sU, 28	W-Gerste	W-Triticale	41	0	23	10	8	29
Delbrück-Westenholz, S	W-Gerste	W-Triticale	17	0	-	12	5	30
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	32	0	21	11	-	27
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Weizen	75	0	29	25	21	65
Schlangen, IS, sU, 41	W-Triticale	Silomais	17	5	14	3	0	97
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Triticale	Silomais	14	0	3	7	4	12
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Triticale	W-Weizen	27	0	13	8	6	20
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Roggen	Kartoffeln	26	2	21	5	0	-
Borken, S, 30	W-Roggen	Spinat	18	0	15	3	0	0
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Roggen	W-Weizen	19	0	19	-	-	26
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	24	7	11	13	0	25
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	14	0	9	5	-	18
Buir, sL, uL, L	W-Weizen	Kartoffeln	30	0	10	13	7	29
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	32	0	25	7	-	25
Mettingen, IS, sU, 30	W-Weizen	Mais	16	0	8	0	8	14
Kevelaer, sSL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	8	0	8	0	0	5
Kevelaer, IS, sU, 45	W-Weizen	Silomais	13	0	9	4	0	3
Greven, IS, sU, 38	W-Weizen	Silomais	12	0	9	3	0	9
Üttrath, sL, uL, L, 80	W-Weizen	Silomais	18	0	15	3	0	12
Haus Düsse, sSL, IU, 67	W-Weizen	Silomais	6	0	6	0	0	15
Minden, IS, sU, 40	W-Weizen	W-Raps	11	0	8	0	3	21
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	10	0	7	3	0	4
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	47	39	4	43	0	14
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 42	W-Weizen	W-Raps	38	0	38	-	-	80
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Weizen	51	3	39	12	0	23
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	W-Weizen	163	0	55	65	43	124
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	30	0	24	6	-	64
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Weizen	21	0	16	5	0	11
Marsberg, sL, uL, L, 50	W-Weizen	W-Weizen	33	0	24	9	0	0
Störmede-Geseke, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	14	0	14	0	-	16
Beckrath, sL, uL, L	W-Weizen	Z-Rüben	34	0	12	11	11	71
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	30	0	25	5	0	47
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Weizen	Z-Rüben	11	0	8	3	0	4
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	24	7	0	30
Sievernich, sL, uL, L, 82	W-Weizen	Zuckerrüben	108	5	101	7	-	105
Meschede, sL, uL, L, 55	S-Gerste	Silomais	6	0	3	3	0	21
Geldern, sSL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	43	3	9	19	15	166
Buir, sL, uL, L	Z-Rüben	W-Weizen	66	0	21	22	23	187
Kevelaer, sSL, IU, 55	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	42	0	26	16	-	133
Bocholt Barlo, S, 25	Mais	CCM-Mais	181	0	16	78	87	194
Stadtlohn, IS, sU, 35	Mais	Grünroggen	89	0	9	31	49	140
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	Silomais	58	5	19	17	22	59
Telgte, S, 22	Mais	S-Triticale	143	3	30	73	40	129
Rheine-Rodde, S	Mais	Triticale	84	0	10	41	33	87
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	80	0	18	33	29	151
Bocholt, IS, sU, 38	Mais	W-Roggen	87	3	50	33	4	11
Hopsten, S, 20	Mais	ZF Raps/Rüben	126	0	34	55	37	160
Rheine, IS, sU, 28	Mais	ZF Raps/Senf	159	12	88	32	39	101
Hamminkeln, sSL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	46	0	18	22	6	170
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Gras	74	0	20	33	21	111
Lippstadt, S, 30	Mais	ZF-Ölrettich	105	0	17	42	46	208
Gescher, S	Mais	ZF-Ölrettich	92	0	28	40	24	120
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Senf	165	0	89	49	27	-
Versmold, S, 25	CCM-Mais	Kartoffeln	110	8	59	18	33	211
Linden-Neussen, sL, uL, L, 74	CCM-Mais	Z-Rüben	169	0	94	58	17	242
Stemwede Levern, IS, sU, 28	Körnermais	ZF-Ölrettich	79	0	40	26	13	137
Goch-Pfalzdorf, sSL, IU, 64	Silomais	Grünroggen	161	0	84	63	14	175
Reken, IS, sU, 28	Silomais	Grünroggen	66	0	54	8	4	46
Straelen, IS, sU, 35	Kartoffeln	Kohlrabi (Herbst)	42	0	15	13	14	11
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	S-Gerste	77	0	10	35	32	158
Marienberg, S, 22	Kartoffeln	W-Weizen	61	0	19	19	23	218
Issum, IS, sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	76	0	13	39	24	257
Xanten, sL, uL, L, 65	Kartoffeln	Z-Rüben	98	3	24	37	37	132
Warendorf, S, 28 - (40)	Stoppeln	W-Gerste	37	0	19	18	0	11
Lage, sL, uL, L, 60	1.Stoppelnbearbeitung	W-Gerste	32	0	28	4	0	127
Euskirchen, sL, uL, L, 75	ZF-Phacelia	W-Weizen	0	0	0	0	0	200
Haus Düsse, sSL, IU, 74	Feldgras	W-Weizen	8	0	5	3	0	16

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

tL = toniger Lehm, T = Ton