

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte August 2013 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	N _{min} (NO ₃ -N + NH ₄ -N)					
			August					July
			0 - 90 cm	NH ₄ ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Anröchte-Effeln, uL, tL, T, 40	W-Gerste	S-Gerste	72	0	49	23	-	64
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	73	0	51	22	-	58
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Triticale	25	0	17	5	3	
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	43	0	23	7	13	12
Rheine-Rodde, S,	W-Triticale	CCM-Mais	19	0	19	0	0	8
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Kartoffeln	26	0	10	7	9	13
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Triticale	S-Gerste	25	0	15	5	5	9
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Triticale	S-Gerste	36	0	21	15	-	29
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	15	0	15	0	0	4
Geseke, uL, tL, T, 45	W-Triticale	W-Triticale	32	0	22	10	-	22
Petershagen Frille, IS,sU, 38	W-Triticale	W-Weizen	30	0	20	5	5	18
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	CCM-Mais	20	0	11	5	4	7
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	Kartoffeln	30	0	15	9	6	11
Sternwede Levern, IS,sU, 28	W-Weizen	Kartoffeln	25	0	9	3	13	12
Goch-Pfalzdorf, ssL, IU, 64	W-Weizen	Kartoffeln	36	0	24	7	5	11
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	Silomais	24	0	17	7	-	18
Marsberg, S, 50	W-Weizen	Silomais	20	0	14	6	0	
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	W-Gerste	34	0	17	14	3	16
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	29	0	25	4	0	9
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	33	0	16	10	7	51
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	23	0	13	4	6	61
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	62	0	22	23	17	63
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	40	0	15	6	19	17
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	22	0	19	0	0	30
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Weizen	9	0	5	4	-	13
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	32	0	19	13	-	92
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	41	0	20	12	9	29
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Z-Rüben	W-Weizen	23	0	12	5	6	50
Zülpich, sL, uL, L, 82	Z-Rüben	W-Weizen	55	0	25	13	17	160
Xanten, sL, uL, L, 65	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	98	3	82	16	-	115
Greven, IS,sU, 38	Mais	ZF-Sandhafer	45	0	31	7	7	76
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	CCM-Mais	81	0	48	22	48	144
Bocholt-Barlo, S, 25	Mais	CCM-Mais	102	0	36	34	32	73
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	73	3	30	22	21	134
Hamminkeln, ssL, IU, 60	Mais	Silomais	67	0	2	30	35	111
Haus Düsse, ssL, IU, 67	Mais	W-Weizen	127	0	98	18	11	211
Heinsberg-Utterath, sL, uL, L, 80	Mais	W-Weizen	84	0	37	33	14	
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	102	0	92	10	0	95
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	46	0	34	6	6	104
Dorsten, S, 26	Mais	ZF-Gras	91	0	66	19	6	110
Stadtlöhn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Gras	74	0	37	26	11	182
Mettingen, IS,sU, 30	Mais	ZF-Gras	131	4	119	9	3	237
Reken, sL, uL, L, 28	Mais	ZF-Grünroggen	68	0	42	12	14	120
Schlangen, IS,sU, 41	Mais	ZF-Raps	286	14	139	80	67	277
Coesfeld-Flamschen, S, 17	Mais	ZF-Senf	46	5	12	9	25	74
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	Z-Rüben	81	6	56	13	12	117
Erwitte, sL, uL, L, 61	Kartoffeln	Hafer	67	0	50	17	-	82
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Silomais	55	8	37	12	6	73
Versmold, S, 25	Kartoffeln	W-Gerste	47	0	10	12	25	36
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	W-Roggen	65	0	16	29	20	60
Buir, sL, uL, L,	Kartoffeln	Z-Rüben	44	0	15	16	13	75
Buir, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Gerste	22	0	8	9	5	26
Lichtenau, sL, uL, L, 46	Stoppeln	W-Gerste	24	0	17	0	7	43
Haltern-Hullern, S, 28	Stoppeln	W-Roggen	25	0	18	7	0	17
Menden, sL, uL, L, 58	Stoppeln	W-Triticale	75	0	48	14	13	52
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	geerntet	S-Weizen	3	0	0	3	-	7
Issum, IS,sU, 45	geerntet	W-Gerste	45	0	35	7	3	23
Horstmar, sL, uL, L, 40	geerntet	W-Raps	49	0	43	6	0	26
Warendorf-Gröblingen, IS,sU, 28	geerntet	W-Roggen	25	2	18	7	0	16
Delbrück-Westenholz, S,	geerntet	W-Triticale	53	13	30	14	9	8
Kevelaer, ssL, IU, 55	geerntet	W-Weizen	22	0	17	5	0	6
Salzkotten, sL, uL, L, 68	geerntet	W-Weizen	22	0	14	4	4	19
Mechernich, sL, uL, L, 40	geerntet	W-Weizen	22	0	18	4	0	42
Münster, S, 35	geerntet	W-Weizen	26	0	18	0	8	21
Rheine, IS,sU, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	30	3	30	0	0	8
Münster, S, 36	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	33	0	20	9	4	7
Gescher, IS,sU,	gegrubbert	W-Gerste	51	4	44	7	0	6

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