

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang August 2008 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Juli 0 - 90 cm
			August					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	41	0	27	11	3	26
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	43	0	30	13	-	22
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	50	0	31	19	-	37
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	14	0	10	4	-	18
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	16	0	8	4	4	44
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	48	0	17	15	16	72
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	6	0	6	0	0	18
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Z-Rüben	ZF-Senf	52	0	24	16	12	245
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	54	0	9	14	31	113
Dorsten, S, 26	Mais	Feldgras	12	0	8	4	0	44
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	58	3	49	5	4	59
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	23	0	6	7	10	45
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	55	0	34	12	9	134
Minden, IS,sU, 40	Mais	W-Weizen	52	0	38	6	8	88
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Mais	W-Weizen	167	0	90	29	48	182
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	103	0	61	10	32	176
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Gras	19	7	12	3	4	16
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	21	0	8	7	6	33
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	40	0	17	12	11	100
Hopsten, S, 20	Mais	ZF-Senf	75	0	66	6	3	69
Rheine, IS,sU, 28	Mais	ZF-Senf	31	0	21	6	4	34
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	22	0	10	9	3	43
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	Silomais	59	0	25	20	14	75
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	S-Weizen	27	0	21	6	-	15
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	Stoppeln	W-Gerste	41	0	15	15	11	42
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Stoppeln	W-Gerste	92	0	47	27	18	
Hemer, sL, uL, L, 65	Stoppeln	W-Raps	16	0	11	5	0	
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Raps	94	0	33	28	33	137
Mechernich, sL, uL, L, 40	Stoppeln	W-Roggen	26	0	19	7	0	15
Greven, IS,sU, 38	Stoppeln	W-Weizen	28	0	11	13	4	11
Erwitte, sL, uL, L, 61	Stoppeln	W-Weizen	20	0	14	6	-	19
Lage, sL, uL, L, 60	Stoppeln	W-Weizen	40	0	26	8	6	39
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Weizen	6	0	6	0	0	30
Haus Düse, ssL, IU, 74	Stoppeln	W-Weizen	21	0	18	3	0	12
Dümen, sL, uL, L, 45	Stoppeln	W-Weizen	173	11	163	10	-	17
Beckrath, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Weizen	80	9	36	28	16	119
Buir, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Weizen	45	4	18	21	6	50
Horstmar, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	53	0	26	23	4	13
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	34	0	17	14	3	24
Bünde, sL, uL, L, 64	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	38	0	25	13	-	
Haltern-Hullern, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	91	0	60	24	7	29
Beckrath, sL, uL, L,	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	119	0	34	34	51	170
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	75	0	39	20	16	
Borken, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	W-Roggen	71	29	57	9	5	26
Menden, sL, uL, L, 58	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	17	0	17	0	-	12
Marienfeld, S, 22	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	101	6	69	24	8	13
Geseke, utL, tL, T, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	28	0	16	12	-	16
Schwerte, sL, uL, L, 76	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	68	0	47	21	0	11
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	49	0	28	21	-	79
Lippstadt, S, 30	ZF-Ölrettich	W-Gerste	129	52	87	28	14	38
Issum, IS,sU, 45	ZF-Gras	Kartoffeln	206	0	119	34	53	65
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Gras	W-Triticale	23	0	17	6	0	20
Buir, sL, uL, L,	Ackerbohnen	Z-Rüben	64	0	23	22	19	55
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	21	8	10	7	4	25
Merfeld, S, 28	ZF-Raps/Senf	W-Weizen	184	33	152	23	9	18

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