

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Februar 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					Dezember
			Februar					
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Hafer	28	0	13	6	9	21
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	31	0	11	10	10	29
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	64	0	21	22	21	74
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	36	26	33	3	0	5
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	39	0	21	9	9	41
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	59	42	46	8	5	47
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	66	0	31	35	-	54
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbsen	23	5	15	5	3	14
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	24	5	12	6	6	18
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	9	0	6	3	0	33
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	43	4	19	12	12	76
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	20	0	10	7	3	20
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	17	0	7	6	4	47
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	71	0	16	14	41	76
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	44	0	20	10	14	49
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	62	0	22	16	24	67
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	65	0	16	21	28	108
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	79	0	34	45	-	77
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	93	0	13	33	47	105
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	98	69	85	7	6	30
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	63	0	11	18	34	71
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	38	0	9	14	15	47
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	33	0	12	8	13	47
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	41	0	16	16	9	35
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	57	0	19	25	13	52
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	80	0	24	24	32	111
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	26	0	5	11	10	
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	63	0	22	21	20	65
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	66	49	53	10	3	5
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	59	0	40	19	-	25
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	126	95	117	9	-	12
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	26	0	7	7	12	49
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	100	0	24	32	44	108
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	128	0	24	43	61	134
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	73	0	12	22	39	77
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	62	10	21	18	23	12
Marienfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	67	17	40	18	9	36
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	34	3	16	12	6	7
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	53	0	16	17	20	74
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	26	3	12	7	7	20
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	42	0	4	5	33	207
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	15	5	12	3	0	4
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Gras	W-Gerste	18	0	11	7	0	11
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	3	0	3	0	0	14
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	79	45	60	12	7	3
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	6	0	6	0	0	63
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	15	4	11	0	4	0
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	37	9	23	9	5	28
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	57	29	34	17	6	117
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	W-Weizen	10	0	10	0	0	18
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	20	0	10	7	3	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