

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte März 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			März					Februar
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Hafer	3	0	3	0	0	28
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	76	7	56	13	7	31
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	92	4	57	19	16	64
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	48	4	33	10	5	39
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	123	68	111	6	6	59
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	37	0	22	15	-	66
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	21	0	21	0	0	
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	14	0	7	4	3	24
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	11	0	7	4	0	9
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	128	79	109	4	15	20
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	195	128	163	29	3	17
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	74	0	19	19	36	71
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	30	0	16	9	5	44
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	33	0	19	14	-	62
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	13	0	8	5	0	13
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	41	7	22	9	10	65
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	67	0	33	34	-	79
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	46	0	12	16	18	93
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	44	0	9	11	24	63
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	96	0	72	13	11	38
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	46	0	29	9	8	33
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	176	79	157	14	5	41
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	13	0	6	7	0	18
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	53	0	6	26	21	57
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	85	0	29	20	36	80
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	91	4	49	19	23	63
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	23	0	14	9	-	
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	112	32	105	7	0	66
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	65	0	48	17	-	59
Dülmern, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	92	45	75	17	-	126
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	22	0	10	7	5	
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	7	0	0	3	4	26
Minden, IS,sU, 40	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	24	0	12	7	5	
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	83	24	48	15	20	100
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Pflugfurche	W-Weizen	134	0	19	42	73	128
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	55	10	26	14	15	62
Marienefeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	98	0	51	28	19	67
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	43	0	20	13	10	34
Geldern, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	10	0	2	2	6	42
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	19	0	14	5	0	15
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Gras	W-Gerste	12	0	7	5	0	18
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	29	8	26	3	0	3
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	45	8	26	12	7	79
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	129	32	117	9	3	15
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Feldgras	W-Weizen	20	8	17	3	0	6
Xanten, ssl, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	52	11	17	19	16	37
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	49	15	29	11	9	57
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Grünroggen	W-Weizen	46	5	41	5	0	10
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	70	16	65	5	0	20

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