

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte November 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			November					Oktober
			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	13	0	4	5	4	35
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	55	0	9	26	20	68
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	100	0	39	36	25	134
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	28	0	5	5	18	57
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	82	0	14	53	15	82
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	87	0	12	38	37	99
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	55	0	25	30	-	76
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	21	0	9	6	6	36
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbsen	32	0	6	8	18	
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	100	0	36	41	23	92
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	139	0	33	64	42	220
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	84	0	20	30	34	72
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	31	0	10	12	9	33
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	112	0	17	39	56	131
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	96	0	35	51	10	112
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	76	0	13	40	23	79
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	35	0	29	6	-	14
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	129	0	50	53	26	98
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	135	0	71	64	-	192
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	82	0	50	25	7	66
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	62	0	12	21	29	78
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	71	0	38	24	9	73
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	72	0	20	37	15	65
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	48	0	26	15	7	49
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	132	0	54	51	27	97
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	7	10	5	21
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	53	0	25	25	3	24
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	30	0	17	13	-	25
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	29	0	11	8	10	78
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	20	0	8	12	-	28
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	41	0	5	36	-	139
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	33	0	8	11	14	69
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	58	0	10	19	29	67
Beckrath, sL, uL, L,	geerntet	Z-Rüben	50	0	16	14	20	37
Minden, IS,sU, 40	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	33	0	14	8	11	29
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	111	0	26	57	28	117
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	28	0	11	13	4	24
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	139	0	79	47	13	152
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	106	0	31	46	29	139
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	67	0	5	27	35	184
Marienberg, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	21	0	10	7	4	19
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	7	0	7	0	0	5
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	51	0	21	16	14	44
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	40	0	10	12	18	43
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	213	0	54	76	83	204
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	5	0	5	0	0	11
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	46	0	5	16	25	40
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	14	0	3	3	8	59
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	93	0	17	45	31	144
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	16	0	5	5	6	29
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	24	0	15	6	3	
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Roggen	Kartoffeln	146	0	46	82	18	159
Münster, S, 36	ZF-Roggen	W-Triticale	34	0	8	11	15	44
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	W-Weizen	63	0	12	20	31	90
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Roggen	Z-Rüben	21	0	9	7	5	8

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