

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Dezember 2009 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Dezember					November
			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	21	0	4	8	9	13
Stadtlöhn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	29	3	14	7	8	55
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	74	0	22	33	19	100
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	5	0	5	0	0	28
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	41	0	8	11	22	82
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	47	0	9	8	30	87
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	54	0	32	22	-	55
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	11	0	5	0	6	21
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbbsen	14	0	6	5	3	32
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	18	0	6	3	9	100
Halterm-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	33	0	8	9	16	139
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	76	0	21	23	32	84
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	47	0	7	11	29	112
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	20	0	6	6	8	31
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	76	0	13	49	14	96
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	49	0	12	12	25	76
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	67	0	36	31	-	35
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	119	0	21	92	6	213
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	108	0	19	45	44	129
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	77	0	29	48	-	135
Mechemich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	105	0	40	48	17	82
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	30	0	0	10	20	62
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	71	0	35	27	9	71
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	47	0	5	23	19	28
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	47	0	8	17	22	72
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	39	0	11	19	9	48
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	31	0	11	12	8	158
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	52	0	23	24	5	50
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	111	0	42	48	21	132
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	35	0	12	13	10	22
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	65	0	12	27	26	53
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	30	0	16	14	-	30
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	5	0	5	0	0	29
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	25	0	12	13	-	20
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	12	0	7	5	-	41
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	29	0	11	8	10	33
Lippstadt, S, 30	1.Stoppelbearbeitung	Kartoffeln	49	0	9	11	29	58
Minden, IS,sU, 40	1.Stoppelbearbeitung	Silomais	40	6	16	9	15	33
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	108	0	24	45	39	111
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	134	0	57	61	16	139
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	77	0	17	37	23	106
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	12	0	5	0	7	67
Marienberg, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	36	8	23	9	4	21
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	7	0	7	0	0	7
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	74	0	35	32	7	51
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	20	0	7	6	7	40
Geldern, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	207	0	11	84	112	213
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	4	0	4	0	0	5
Marsberg, sL, uL, L, 40	ZF-Gras	W-Gerste	11	0	3	4	4	4
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	14	0	4	4	6	46
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	3	0	3	0	0	14
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	63	0	5	17	41	93
Haminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	0	0	0	0	0	16
Xanten, ssL, IU, 54	Weidelgras Hauptfrucht	W-Weizen	28	8	16	8	4	24
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	117	0	9	38	70	146
Münster, S, 36	ZF-Grünroggen	W-Triticale	15	0	3	4	8	34
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Grünroggen	W-Weizen	18	0	6	4	8	63
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Grünroggen	Z-Rüben	18	0	7	6	5	21

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