

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang November 2010 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
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	48	0	15	23	10	59
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	48	0	16	19	13	49
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	30	0	10	11	9	40
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	59	0	19	22	18	82
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	75	0	21	38	16	65
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	26	0	10	10	6	
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	40	0	14	18	8	20
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	83	0	15	37	31	106
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	61	0	21	26	14	60
Telgte, S, 22	W-Weizen	CCM-Mais	48	0	9	30	9	39
Kevelaer, ssl, IU, 59	W-Weizen	Silomais	47	0	27	11	9	58
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	43	0	30	8	5	41
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	43	0	26	11	6	27
Xanten, ssl, IU, 54	W-Weizen	Silomais	95	0	44	40	11	135
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	48	0	32	9	7	30
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	70	0	27	43	-	77
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	50	0	9	25	16	62
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	54	0	27	27	-	31
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Raps	38	0	13	25	-	33
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	91	0	28	32	31	
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	96	0	26	35	35	144
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	80	0	35	29	16	65
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	26	3	12	5	9	133
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	116	0	53	63	-	70
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	19	0	13	6	0	27
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	56	4	30	20	6	45
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	58	0	26	26	6	22
Marienburg, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	136	0	14	37	85	90
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	9	0	6	3	0	83
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	41	0	21	11	9	52
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	127	0	97	30	-	140
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	85	3	17	33	35	127
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	89	0	42	29	18	36
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Kartoffeln	102	0	33	42	27	87
Issum, IS,sU, 45	Stoppeln	CCM-Mais	140	0	21	72	47	202
Geldern, ssl, IU, 60	Stoppeln	Silomais	26	0	11	12	3	19
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	119	0	61	42	16	77
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	35	0	5	11	19	52
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	88	0	32	33	23	74
Meschede, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	35	0	13	9	13	7
Schlangen, IS,sU, 41	Ausfallgetreide	W-Triticale	79	0	16	31	32	38
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	20	0	13	7	0	39
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	42	0	17	13	12	49
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Phacelia	W-Weizen	74	0	15	27	32	121
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	86	0	33	43	10	62
Hamminkein, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	62	0	23	13	26	48
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	12	0	5	3	4	13
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	8	0	0	0	8	27
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	19	0	4	6	9	24
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	8	0	0	0	8	44
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	71	0	26	32	13	48

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