

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Dezember 2010 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
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	33	0	12	9	12	48
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	25	0	17	8	-	
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	34	0	10	10	14	48
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	29	0	10	10	9	30
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	43	0	9	20	11	59
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	62	0	14	26	22	75
Lippstadt, S, 30	W-Triticale	Silomais	17	0	0	5	12	26
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	33	0	10	12	11	40
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Triticale	W-Weizen	75	0	48	11	16	83
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	15	0	7	0	8	61
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	48	0	3	18	27	47
Minden, IS,sU, 40	W-Weizen	Silomais	44	0	17	15	12	43
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Silomais	45	0	13	17	15	43
Xanten, ssL, IU, 54	W-Weizen	Silomais	43	0	10	13	20	95
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Weizen	Silomais	81	0	20	32	29	48
Möhnese, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	64	0	30	34	-	70
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	39	0	11	6	22	50
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	51	0	27	24	-	54
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	81	0	21	26	34	91
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	26	0	7	29	36	96
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	38	0	20	14	4	80
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	64	0	19	19	26	26
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Weizen	95	0	35	60	-	116
Bad Münstererfeld, sL, uL, L, 45	W-Weizen	W-Weizen	153	0	52	56	45	
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	11	0	11	0	0	19
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	38	0	5	21	12	56
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	61	0	16	27	18	
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	59	0	16	26	17	58
Mariefeld, S, 22	W-Weizen	Zwiebeln	67	0	12	15	40	136
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	77	0	18	33	26	9
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	26	0	10	8	8	41
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	85	3	47	38	-	127
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	30	0	4	13	13	85
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	10	0	7	3	0	89
Dorsten, S, 26	Stoppeln	Silomais	26	0	13	4	9	119
Bocholt, IS,sU, 38	Stoppeln	Silomais	37	0	10	15	12	102
Meschede, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Gerste	6	0	6	0	0	35
Issum, IS,sU, 45	geerntet	Körnermais	63	11	16	16	31	140
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Silomais	43	5	16	14	13	26
Brakel, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	24	0	8	6	10	35
Schlangen, IS,sU, 41	Ausfallgetreide	W-Triticale	13	0	6	4	3	79
Vettweiß, sL, uL, L, 86	gepflügt	W-Weizen	82	0	19	29	34	88
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	48	0	26	17	9	42
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Phacelia	W-Weizen	61	0	20	20	21	74
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	53	10	13	17	23	86
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	41	0	7	17	17	62
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	20	0	8	8	4	12
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	3	0	3	0	0	8
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	22	0	10	7	5	19
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	10	0	5	5	0	8
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	34	0	6	12	16	71

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