

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Mai					April
			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	20	0	12	5	3	76
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	12	0	7	5	0	104
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	40	10	36	0	4	47
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	9	0	6	3	0	58
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	27	0	12	5	10	57
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	45	0	27	18	-	127
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	117	12	109	8	0	53
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Körnererbse	70	19	43	21	6	36
Hopsten, S, 20	W-Triticale	W-Gerste	7	5	7	0	0	47
Haltern-Hullern, S, 28	W-Roggen	W-Raps	78	12	72	6	0	119
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	33	0	17	9	7	122
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	11	0	8	3	0	152
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	71	19	60	11	0	118
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	29	3	25	4	0	102
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	23	3	19	4	0	98
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	13	6	13	0	-	-
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	29	13	17	4	8	76
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	47	14	43	4	0	35
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	142	0	115	27	-	180
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	33	0	13	7	13	69
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	13	0	4	3	6	139
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	W-Weizen	124	3	72	43	9	122
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	W-Weizen	167	10	121	40	6	61
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	27	3	24	3	0	114
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	115	0	69	35	11	-
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	140	83	110	23	7	75
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	52	15	8	40	4	70
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	17	0	6	5	6	75
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	77	3	54	14	9	124
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	36	0	26	7	3	-
Menden, sL, uL, L, 58	S-Gerste	W-Gerste	93	0	47	28	18	53
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	33	0	23	10	-	279
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	21	0	14	4	3	97
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	41	0	30	11	-	155
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	51	0	25	17	9	92
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	242	0	149	64	29	242
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	141	0	75	43	23	109
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	273	0	117	107	49	225
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	123	32	92	20	11	23
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	56	0	41	8	7	32
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	206	4	141	57	8	135
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	128	0	95	28	5	19
Bad Münsteriefel, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	265	14	146	59	60	148
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	25	0	16	5	4	15
Haminkeln, ssL, IU, 60	Mais	W-Weizen	52	9	42	7	3	22
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	29	0	25	4	0	12
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	19	0	13	0	6	22
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Gras	113	0	70	35	8	10
Issum, IS,sU, 45	Mais	ZF-Ölrettich	289	33	231	40	18	65
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF-Roggen	19	0	12	3	4	13
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	18	0	18	0	0	10
Borken, S, 30	Kartoffeln	Spinat	266	0	142	15	109	280
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	ZF-Gras	171	77	147	24	0	24
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	10	0	3	3	4	42
Xanten, ssL, IU, 54	Feldgras	W-Weizen	69	7	41	16	12	103
Bocholt, IS,sU, 38	ZF-Grünroggen	Kartoffeln	17	0	8	6	3	22

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