

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Mai 2006 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
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	30	9	30	0	0	6
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	69	0	50	14	5	42
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	25	8	19	3	3	3
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	51	15	51	0	0	18
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	72	24	31	35	6	52
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	27	0	20	7	-	108
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	68	16	31	21	16	51
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	8	0	8	0	0	26
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	61	0	31	30	-	206
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	22	0	17	5	0	14
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	28	3	16	7	5	16
Mittelwert	W-Gerste		42	7	28	11	4	49
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	81	41	38	22	21	4
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	49	0	21	15	13	100
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	18	0	10	8	-	60
Rheine, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	28	2	17	5	6	34
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	9	0	5	4	0	42
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	144	27	115	9	20	60
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	32	0	21	7	4	38
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	202	50	193	4	5	65
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	112	11	93	9	10	41
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	20	3	15	0	5	61
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	109	3	77	25	7	46
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	77	10	41	13	23	188
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	179	24	107	21	51	157
Mittelwert	W-Weizen		85	12	63	10	13	72
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	113	4	78	16	19	109
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	77	38	35	32	10	60
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	34	0	18	6	10	10
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	34	10	16	9	9	40
Mittelwert	W-Raps		48	16	23	16	10	37
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	CCM-Mais	138	0	105	20	13	155
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	98	7	49	49	0	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	69	9	38	26	5	
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	W-Weizen	110	0	57	23	30	54
Bonn, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	319	0	228	46	45	143
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	285	26	139	105	41	85
Mittelwert	Z-Rüben		170	7	103	45	22	109
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	68	3	28	19	21	18
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	179	48	155	15	9	152
Marsberg, sL, uL, L, 43	Mais	W-Gerste	80	0	45	22	13	57
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	W-Gerstenumb	151	0	83	45	23	146
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	117	19	73	38	25	38
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	137	4	93	16	28	49
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	54	11	38	8	8	31
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	ZF-Grünroggen	178	0	132	28	18	44
Schwerte, sL, uL, L, 76	Mais	ZF-Senf	107	0	72	19	16	82
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Senf	140	3	101	26	13	84
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Senf	185	0	120	32	33	105
Mittelwert	Mais		127	8	85	24	19	73
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	W-Gerste	163	13	115	19	29	89
Geldern, IS,sU, 45	Feldgras	Kartoffeln	21	13	14	0	7	26

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