

So viel mineralischer Stickstoff wurde Mitte Juni 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juni					Mai
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Hopsten, S, 20	W-Gerste	CCM-Mais	4	0	2	2	0	30
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	43	0	26	17	-	69
Borken, S, 30	W-Gerste	W-Gerste	13	0	8	5	0	25
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	21	0	16	5	0	51
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	23	6	12	8	3	72
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	33	0	22	11	-	27
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	29	0	13	9	7	68
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	8	0	5	3	0	8
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	37	0	25	12	-	61
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	14	0	9	5	-	22
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	10	0	6	4	0	28
Mittelwert	W-Gerste		22	1	13	7	1	42
Telgte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	8	0	3	5	0	81
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	22	0	15	0	7	49
Dorsten, S, 28	W-Roggen	Silomais	11	0	6	5	0	72
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	13	0	8	5	-	18
Rheine, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	30	0	21	4	5	28
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	19	8	13	6	0	9
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	31	4	20	6	5	144
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Raps	20	0	17	3	-	32
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	36	8	31	5	0	202
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	84	0	65	8	11	112
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	17	5	13	0	4	20
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	46	0	29	8	9	109
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	36	3	32	0	4	77
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	78	3	39	11	28	179
Mittelwert	W-Weizen		39	3	26	5	7	85
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	40	0	16	8	16	113
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	25	0	16	5	4	34
Kevelaer, ssL, IU, 59	Z-Rüben	CCM-Mais	240	19	114	57	69	138
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	Körnermais	257	0	113	93	51	41
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	53	11	31	9	13	264
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	235	4	68	156	11	98
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	Z-Rüben	W-Triticale	295	0	92	134	69	69
Kevelaer, ssL, IU, 55	Z-Rüben	W-Weizen	110	0	42	38	30	110
Bonn, sL, uL, L, 75	Z-Rüben	W-Weizen	184	72	148	20	16	319
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	ZF-Senf	151	0	73	48	30	285
Mittelwert	Z-Rüben		191	13	85	69	36	166
Geldern, IS,sU, 45	Mais	Feldgras	82	0	46	36	0	21
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Grünroggen	196	6	47	67	82	178
Meschede, sL, uL, L, 55	Mais	Hafer	52	0	32	10	10	68
Lippstadt, S, 30	Mais	Kartoffeln	265	11	118	105	42	179
Marsberg, sL, uL, L, 43	Mais	W-Gerste	190	0	88	61	41	80
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	96	0	54	42	-	136
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	W-Weizen	187	0	131	33	23	137
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	97	0	50	41	6	54
Schwerte, sL, uL, L, 76	Mais	ZF-Senf	247	0	141	78	28	107
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	Mais	ZF-Senf	140	0	84	40	16	140
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	ZF-Senf	167	0	79	53	35	185
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	Z-Rüben	141	0	43	53	45	151
Mittelwert	Mais		155	1	76	52	30	120
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	W-Gerste	228	0	162	41	25	163
Blomberg, sL, uL, L, 68	Kartoffeln	W-Weizen	199	0	95	77	27	119
Geldern, ssL, IU, 60	Kartoffeln	Z-Rüben	190	5	125	33	32	433

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