

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Juli 2005 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Juli					Juni
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Borken, S, 30	W-Gerste	Kartoffeln	22	0	15	7	0	12
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	W-Gerste	Silomais	14	0	14	0	0	6
Marsberg, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Triticale	21	0	12	9	0	24
Minden, IS,sU, 40	W-Gerste	W-Weizen	68	28	26	7	35	9
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Weizen	12	0	9	3	-	36
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	36	0	16	20	-	31
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Gerste	W-Weizen	34	0	20	14	-	45
Lage, sL, uL, L, 60	W-Gerste	W-Weizen	32	0	19	8	5	11
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	28	0	17	6	5	17
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	32	3	15	10	7	15
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	124	0	61	24	39	156
Mittelwert	W-Gerste		38	3	20	10	11	33
Schlangen, IS,sU, 41	W-Triticale	Silomais	3	0	0	3	0	9
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	21	0	3	4	14	16
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Triticale	W-Weizen	14	0	10	4	-	17
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Triticale	W-Weizen	17	0	12	5	-	15
Essen, sL, uL, L, 74	W-Triticale	W-Weizen	55	10	27	28	0	
Essen, sL, uL, L, 74	W-Triticale	W-Weizen	59	9	29	30	0	
Mittelwert	W-Triticale		28	3	14	12	4	14
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	145	0	104	11	30	134
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Weizen	CCM-Mais	57	0	21	19	17	22
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Kartoffeln	14	0	8	6	-	42
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Silomais	12	0	12	0	0	162
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Silomais	6	0	6	0	0	5
Kevelaer, ssl, IU, 55	W-Weizen	Silomais	37	6	29	8	-	22
Xanten, ssl, IU, 54	W-Weizen	W-Gerste	56	0	49	7	-	29
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	38	0	22	16	-	94
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	39	0	17	22	-	54
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	6	0	6	0	0	5
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	W-Weizen	W-Raps	159	0	129	21	9	10
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Weizen	Z-Rüben	23	0	14	9	0	21
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	Z-Rüben	27	0	18	5	2	28
Mittelwert	W-Weizen		48	0	33	10	7	48
Meschede, sL, uL, L, 55	Hafer	Silomais	26	0	10	8	8	27
Kevelaer, ssl, IU, 59	S-Weizen	ZF-Senf	21	6	15	6	-	13
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Weizen	29	0	21	8	0	22
Mittelwert	W-Raps		29	0	21	8	0	22
Geldern, ssl, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	34	6	13	9	12	62
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	W-Weizen	121	0	54	30	37	180
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Weizen	149	0	91	29	29	186
Mittelwert	Z-Rüben		101	2	53	23	26	143
Merfeld, S, 28	Mais	Körnermais	178	14	124	42	12	290
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Gerste	78	3	47	31	-	128
Rheine, S, 28	Mais	W-Gerste	117	0	63	45	9	162
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	Mais	W-Roggen	192	0	131	29	32	272
Hopsten, S, 20	Mais	W-Triticale	106	0	69	26	11	151
Dorsten, S, 28	Mais	W-Weizen	122	0	68	47	7	292
Beckrath, sL, uL, L,	Mais	W-Weizen	155	0	111	24	20	
Kevelaer, ssl, IU, 59	Mais	ZF-Gras	94	3	78	13	3	327
Mittelwert	Mais		130	3	86	32	13	232
Bocholt, IS,sU, 38	Kartoffeln	Grünroggen	37	6	28	9	-	215
Lippstadt, S, 30	Kartoffeln	W-Gerste	90	44	55	14	21	
Geldern, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	76	0	22	30	24	73
Mittelwert	Kartoffeln		68	17	35	18	23	144
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Gerste	21	0	15	0	6	5
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Stoppeln	W-Gerste	48	0	35	7	6	14
Bonn, sL, uL, L, 70	Stillegung	W-Gerste	72	0	31	19	22	158

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