

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Januar 2006 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Januar					Dezember
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Dorsten, S, 28	W-Gerste	Silomais	17	7	8	3	6	28
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Raps	26	3	10	10	6	54
Schlangen, IS,sU, 41	W-Gerste	W-Triticale	4	0	4	0	0	36
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	35	3	19	16	-	47
Marienfeld, S, 22	W-Gerste	W-Weizen	25	0	6	9	10	
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	22	3	12	10	0	24
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	47	3	27	20	-	48
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Gerste	W-Weizen	77	0	15	27	35	101
Greven, IS,sU, 38	W-Gerste	W-Weizen	9	0	6	3	0	25
Buir, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	88	0	16	46	26	117
Mittelwert	W-Gerste		35	2	12	14	10	53
Rheine, S, 28	W-Triticale	CCM-Mais	24	0	7	5	12	34
Hopsten, S, 20	W-Triticale	CCM-Mais	10	0	6	4	0	13
Teigte, S, 22	W-Triticale	CCM-Mais	31	0	6	7	18	54
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Triticale	W-Gerste	50	3	18	21	11	80
Mittelwert	W-Triticale		29	1	9	9	10	45
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	12	0	6	6	-	28
Merfeld, S, 28	W-Weizen	Körnermais	21	5	9	6	6	38
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Weizen	Silomais	81	0	19	44	18	79
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Weizen	W-Raps	33	4	11	12	10	31
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	48	10	15	10	23	82
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Weizen	W-Raps	72	7	17	36	19	49
Beckrath, sL, uL, L,	W-Weizen	W-Weizen	104	3	16	36	52	105
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Weizen	ZF-Senf	95	0	27	38	30	131
Vettweiß, sL, uL, L, 86	W-Weizen	Z-Rüben	61	4	21	28	12	46
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	W-Weizen	Z-Rüben	162	0	41	94	27	147
Mittelwert	W-Weizen		69	3	18	31	22	74
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	19	9	10	4	5	5
Minden, IS,sU, 40	W-Raps	W-Gerste	10	6	0	10	0	14
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Raps	W-Gerste	39	3	20	19	-	36
Geseke, utL, tL, T, 35	W-Raps	W-Gerste	39	3	19	20	-	28
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Raps	W-Gerste	14	0	6	5	3	10
Warendorf, S, 28	W-Raps	W-Gerste	11	0	7	0	4	28
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Raps	W-Gerste	12	0	6	3	3	15
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Raps	W-Gerste	6	0	6	0	-	8
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Triticale	18	4	5	10	3	14
Mittelwert	W-Raps		19	3	9	8	3	18
Kevelaer, ssL, IU, 59	Stoppeln	CCM-Mais	118	4	13	37	68	137
Geldern, ssL, IU, 60	geerntet	Z-Rüben	61	3	24	22	15	51
Kevelaer, ssL, IU, 59	ZF-Senf	S-Weizen	29	8	16	5	8	16
Marsberg, sL, uL, L, 43	ZF-Senf	W-Gerste	43	4	16	20	7	23
Lage, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	24	4	19	5	0	43
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Senf	W-Gerste	40	11	20	11	9	15
Schwerte, sL, uL, L, 76	ZF-Senf	W-Triticale	44	7	23	12	9	21
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	38	4	23	10	5	15
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	ZF-Senf	W-Weizen	101	6	41	46	14	50
Mittelwert	ZF-Senf		46	6	23	16	7	26
Geldern, IS,sU, 45	Feldgras	Kartoffeln	52	3	6	9	37	73
Meschede, sL, uL, L, 55	Getreideaufschlag	Hafer	12	7	8	0	4	15
Salzkotten, sL, uL, L, 68	Getreideaufschlag	W-Gerste	53	4	14	13	26	52
Münster, S, 36	Getreideaufschlag	W-Triticale	8	0	5	0	3	28
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Getreideaufschlag	W-Weizen	57	5	13	21	23	63
Bonn, sL, uL, L, 75	Getreideaufschlag	W-Weizen	84	0	22	32	30	102
Mittelwert	Getreideaufschlag		43	3	12	13	17	52
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Bohnen	W-Weizen	29	0	10	7	12	42
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Grünroggen	W-Weizen	52	9	20	12	20	48

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