

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Mai 2008 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
Haltern-Hullern, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	3	0	3	0	0	16
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	0	0	0	0	0	69
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	19	8	15	0	4	60
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	0	0	0	0	0	0
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	3	0	0	3	0	9
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	44	0	38	6	-	78
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	212	67	206	6	0	6
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	32	0	21	6	5	6
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	10	0	10	0	-	39
Beckrath, sL, uL, L,	W-Gerste	W-Weizen	14	0	5	5	4	16
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	3	0	3	0	0	3
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	10	4	7	3	0	5
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Gerste	W-Weizen	10	3	6	4	0	0
Marsberg, sL, uL, L, 40	W-Triticale	W-Gerste	19	0	8	6	5	50
Borken, S, 30	W-Roggen	Kartoffeln	8	0	4	4	0	47
Buir, sL, uL, L,	W-Weizen	Ackerbohnen	53	0	18	24	11	52
Merfeld, S, 28	W-Weizen	CCM-Mais	16	0	11	5	0	36
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Weizen	CCM-Mais	15	0	10	5	-	11
Marienfeld, S, 22	W-Weizen	Kartoffeln	7	0	3	4	0	60
Schlangen, IS,sU, 41	W-Weizen	Silomais	24	5	16	5	3	26
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	9	0	6	0	3	30
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	25	0	15	10	-	29
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	7	0	4	0	3	15
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Weizen	W-Raps	76	0	62	14	-	76
Menden, sL, uL, L, 58	W-Weizen	W-Raps	7	0	4	3	0	9
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	W-Raps	61	0	32	14	15	47
Marsberg, IS,sU, 39	W-Weizen	W-Raps	14	0	7	3	4	51
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	54	3	25	14	15	42
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	41	0	28	9	4	56
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	W-Weizen	Z-Rüben	37	3	22	11	4	41
Kevelaer, ssL, IU, 59	S-Weizen	Z-Rüben	64	0	23	23	18	59
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	46	3	14	18	14	63
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	43	0	18	15	10	172
Geldern, ssL, IU, 60	Z-Rüben	Silomais	211	9	157	29	25	47
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Z-Rüben	W-Gerste	256	0	144	64	48	96
Bönen, sL, uL, L, 67	Z-Rüben	W-Weizen	154	0	77	60	17	103
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Z-Rüben	Zwiebeln	264	0	165	53	46	84
Münster, S, 36	Mais	W-Gerste	128	4	56	50	22	31
Telgte, S, 22	Mais	W-Gerste	81	7	39	29	13	30
Minden, IS,sU, 40	Mais	W-Weizen	106	13	68	10	28	25
Blomberg, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	292	16	217	58	17	59
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	ZF-Roggen	23	0	19	4	0	15
Höpsten, S, 20	Mais	ZF-Senf	92	25	59	8	0	11
Rheine, IS,sU, 28	Mais	ZF-Senf	70	0	46	18	6	11
Stadtlohn, IS,sU, 35	Mais	ZF-Senf	97	0	70	20	7	25
Warendorf, S, 28	Kartoffeln	Silomais	221	9	146	43	32	28
Issum, IS,sU, 45	Kartoffeln	ZF-Ölrettich	205	0	80	101	24	163
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Weizen	58	0	42	8	8	29
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	Silomais	0	0	0	0	0	5
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	4	0	0	0	4	20
Xanten, ssL, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	4	0	4	0	0	13
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	0	0	0	0	0	0
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	7	3	4	3	0	3

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