

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang August 2010 durch die LUFA Münster gemessen

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			August					Juli
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Weizen	CCM-Mais	36	0	23	13	0	22
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Weizen	W-Raps	60	0	60	-	-	
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	W-Weizen	W-Raps	76	24	32	19	25	24
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Weizen	W-Raps	15	0	12	3	0	15
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	67	0	49	18	-	75
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Weizen	W-Raps	74	0	53	11	10	83
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	15	0	12	3	0	7
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	55	0	26	19	10	57
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	70	6	26	26	18	39
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	Z-Rüben	62	0	37	17	8	28
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	21	0	16	5	0	14
Menden, sL, uL, L, 58	S-Gerste	W-Gerste	56	0	22	19	15	32
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	35	0	11	12	12	40
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	21	0	13	8	-	51
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	76	0	28	26	22	45
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Kartoffeln	200	0	183	13	4	105
Warendorf, S, 28	Mais	W-Gerste	189	74	176	13	0	24
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	49	0	28	14	7	141
Münster, S, 36	Mais	W-Triticale	32	0	25	7	0	59
Dorsten, S, 26	Mais	W-Weizen	49	0	37	7	5	145
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Mais	W-Weizen	40	0	26	8	6	
Kevelaer, ssL, IU, 59	Mais	ZF Roggen	88	0	68	6	14	278
Kevelaer, IS,sU, 45	Mais	ZF-Gras	112	0	100	9	3	165
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	20	0	10	6	4	95
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	220	0	134	56	30	133
Issum, IS,sU, 45	Mais	ZF-Ölrettich	143	0	112	18	13	411
Kevelaer, ssL, IU, 55	Mais	ZF-Roggen	70	0	56	10	4	134
Borken, S, 30	Kartoffeln	Spinat	211	0	97	71	43	211
Greven, IS,sU, 38	Stoppeln	W-Gerste	45	0	36	6	3	16
Hopsten, S, 20	Stoppeln	W-Gerste	63	0	25	34	4	11
Möhnesee, sL, uL, L, 55	Stoppeln	W-Raps	69	0	49	20	-	
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	Stoppeln	W-Weizen	82	0	64	13	5	35
Vettweiß, sL, uL, L, 86	Stoppeln	W-Weizen	51	0	41	7	3	33
Beckrath, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Weizen	77	3	27	50	-	24
Buir, sL, uL, L,	Stoppeln	W-Weizen	47	0	18	17	12	19
Bönen, sL, uL, L, 67	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	23	0	16	7	0	11
Geseke, utL, tL, T, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	43	0	25	18	-	
Schlangen, IS,sU, 41	1.Stoppelbearbeitung	W-Triticale	41	3	27	11	3	27
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	47	0	36	11	-	43
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Ölrettich	W-Weizen	66	0	57	6	3	6
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	91	0	77	10	4	32
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	131	0	92	39	0	62

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