

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

Standort, Bodenart, Ackerzahl	Derzeitiger Anbau	Vorfrucht	Nmin (NO3-N + NH4-N)					
			Oktober					September
			0 - 90 cm	NH4 ges.	0 - 30 cm	30 - 60 cm	60 - 90 cm	0 - 90 cm
Münster, S, 35	W-Gerste	W-Gerste	59	0	34	11	14	21
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	49	0	21	19	9	27
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	40	0	19	15	6	21
Mechernich, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	82	0	33	31	18	
Haus Düsse, ssL, IU, 74	W-Gerste	W-Weizen	65	0	34	26	5	43
Münster, S, 36	W-Triticale	Silomais	20	0	11	6	3	26
Kevelaer, ssL, IU, 59	W-Weizen	Silomais	58	0	34	16	8	61
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	77	0	42	35	-	81
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	62	0	33	22	7	35
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Weizen	W-Raps	31	0	21	10	-	38
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	133	0	53	44	36	51
Erwitte, sL, uL, L, 61	W-Weizen	Z-Rüben	22	0	14	8	0	14
Menden, sL, uL, L, 58	W-Raps	S-Gerste	83	0	40	28	15	114
Bönnen, sL, uL, L, 67	W-Raps	W-Gerste	52	0	22	19	11	32
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Raps	W-Gerste	140	0	102	38	-	35
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Raps	W-Weizen	127	7	63	37	27	215
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	W-Weizen	36	0	14	15	7	32
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	25	0	11	10	4	13
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	45	0	12	18	15	43
Bocholt, IS,sU, 38	Mais	Kartoffeln	87	3	41	31	15	104
Minden, IS,sU, 40	Mais	Silomais	41	0	25	9	7	26
Warendorf, S, 28	Mais	W-Gerste	31	0	10	6	15	52
Telgte, S, 22	Mais	W-Triticale	39	0	24	11	4	22
Dorsten, S, 26	Mais	W-Weizen	77	0	37	29	11	41
Geldern, ssL, IU, 60	Mais	ZF-Gras	19	0	10	5	4	31
Xanten, ssL, IU, 54	Mais	ZF-Gras	135	21	34	59	42	67
Marsberg, sL, uL, L, 40	Mais	ZF-Gras	30	0	18	9	3	70
Issum, IS,sU, 45	Mais	ZF-Ölrettich	202	0	27	121	54	214
Borken, S, 30	geerntet	Kartoffeln	60	0	27	20	13	88
Brakel, sL, uL, L, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	52	0	12	24	16	50
Dülmern, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	33	0	13	20	-	38
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 70	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	106	3	56	27	23	62
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	74	0	23	30	21	50
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	70	0	38	32	-	87
Beckrath, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	144	6	33	58	53	
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	65	0	22	25	18	51
Herzfeld, utL, tL, T, 55	Pflugfurche	W-Weizen	27	0	17	5	5	36
Schlangen, IS,sU, 41	Ausfallgetreide	W-Triticale	38	17	22	7	9	58
Meschede, sL, uL, L, 55	Ausfallgetreide	W-Gerste	7	0	4	3	0	24
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	Ausfallgetreide	W-Weizen	27	0	14	9	4	34
Merfeld, S, 28	ZF-Ölrettich	CCM-Mais	39	0	8	11	20	148
Blomberg, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	49	0	11	17	21	58
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Phacelia	W-Weizen	121	0	38	45	38	74
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	Silomais	62	0	36	23	3	
Hamminkeln, ssL, IU, 60	ZF-Gras	Silomais	48	0	22	18	8	51
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Gras	W-Gerste	13	0	5	5	3	26
Haltern-Hullern, S, 28	ZF-Gras	W-Roggen	27	0	0	5	22	53
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Raps	W-Gerste	24	0	7	8	9	37
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	44	0	6	9	29	58
Kevelaer, ssL, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	48	0	21	19	8	81
Marienfeld, S, 22	Zwiebeln	W-Gerste	90	0	13	22	55	177

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