

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Oktober 2009 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
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Gerste	Hafer	35	0	13	17	5	32
Stadtlohn, IS,sU, 35	W-Gerste	S-Weizen	68	0	50	18	0	63
Menden, sL, uL, L, 58	W-Gerste	W-Gerste	134	0	85	37	12	68
Warendorf, S, 28	W-Gerste	W-Roggen	57	0	11	33	13	74
Bönen, sL, uL, L, 67	W-Gerste	W-Weizen	82	0	32	43	7	86
Rheine, IS,sU, 28	W-Gerste	W-Weizen	99	0	33	52	14	75
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	W-Gerste	W-Weizen	76	0	42	34	-	57
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Gerste	W-Weizen	36	6	17	15	4	64
Blomberg, sL, uL, L, 68	W-Weizen	Ackerbohnen	72	0	24	29	19	89
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Weizen	W-Raps	79	0	26	43	10	89
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Weizen	W-Raps	192	0	99	93	-	93
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Weizen	W-Weizen	65	0	45	20	0	52
Herzfeld, utL, tL, T, 55	W-Weizen	W-Weizen	49	0	28	15	6	93
Essen-Kettwig, sL, uL, L, 74	W-Weizen	Z-Rüben	16	0	7	6	3	0
Haus Düsse, ssl, IU, 74	W-Weizen	Z-Rüben	24	0	17	7	0	7
Möhnesee, sL, uL, L, 55	W-Raps	W-Gerste	25	0	15	10	-	126
Greven, IS,sU, 38	W-Raps	W-Gerste	78	4	30	27	21	66
Geseke, utL, tL, T, 45	W-Raps	W-Gerste	28	0	15	13	-	114
Dülmen, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Gerste	139	0	109	30	-	141
Marsberg, IS,sU, 39	W-Raps	W-Gerste	69	0	24	35	10	65
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	97	0	33	43	21	36
Lage, sL, uL, L, 60	Z-Rüben	W-Weizen	21	0	9	7	5	25
Kevelaer, ssl, IU, 59	Z-Rüben	ZF-Ölrettich	8	0	4	4	0	8
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	ZF-Senf	37	0	19	18	-	41
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	Mais	Silomais	112	3	73	27	12	74
Horstmar, sL, uL, L, 40	geerntet	CCM-Mais	33	3	8	14	11	66
Bocholt, IS,sU, 38	geerntet	Kartoffeln	159	0	102	50	7	139
Lippstadt, S, 30	geerntet	Kartoffeln	67	0	19	26	22	85
Minden, IS,sU, 40	geerntet	Silomais	29	0	11	7	11	11
Merfeld, S, 28	geerntet	CCM-Mais	131	0	64	57	10	69
Erwitte, sL, uL, L, 61	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	117	0	35	63	19	119
Halter-Hullern, S, 28	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	220	0	152	49	19	211
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	78	0	13	41	24	65
Vettweiß, sL, uL, L, 86	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	24	0	8	12	4	34
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	152	0	93	46	13	
Buir, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	139	0	56	65	18	88
Schwerte, sL, uL, L, 76	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	98	0	64	29	5	76
Mechernich, sL, uL, L, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	66	0	49	13	4	
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	73	0	41	26	6	54
Borken, S, 30	ZF-Ölrettich	Spinat	184	7	118	32	34	143
Mariensfeld, S, 22	ZF-Ölrettich	W-Gerste	19	0	8	7	4	17
Issum, IS,sU, 45	ZF-Ölrettich	W-Weizen	5	0	5	0	0	17
Beckrath, sL, uL, L,	ZF-Senf	W-Gerste	44	0	15	15	14	52
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Triticale	43	3	14	22	7	106
Geldern, ssl, IU, 60	ZF-Gras	Kartoffeln	204	0	63	100	41	187
Salzkotten, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Gerste	11	3	11	0	0	30
Kevelaer, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Weizen	40	0	12	22	6	60
Dorsten, S, 26	ZF-Gras	W-Weizen	59	5	33	18	8	118
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Gras	W-Weizen	144	0	98	33	13	97
Hamminkeln, sL, uL, L, 60	ZF-Gras	W-Weizen	29	0	8	14	7	72
Hopsten, S, 20	gepflügt	W-Gerste	92	7	50	32	10	77
Bünde, sL, uL, L, 64	Rapsaufschlag	W-Raps	14	0	11	3	-	13
Münster, S, 36	ZF-Grünroggen	W-Triticale	44	0	12	19	13	47
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Grünroggen	W-Weizen	90	0	41	39	10	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