

So viel mineralischer Stickstoff wurde Anfang Oktober 2007 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
Lippstadt, S, 30	W-Gerste	W-Triticale	19	0	10	9	0	20
Schwerte, sL, uL, L, 76	W-Gerste	W-Weizen	48	0	20	21	7	31
Brakel, sL, uL, L, 55	W-Gerste	W-Weizen	49	0	11	23	15	
Salzkotten, sL, uL, L, 68	W-Gerste	W-Weizen	68	0	13	42	13	65
Rüthen-Menzel, sL, uL, L, 43	W-Gerste	W-Weizen	63	0	30	33	-	59
Horstmar, sL, uL, L, 40	W-Gerste	W-Weizen	65	0	22	22	21	67
Drensteinfurt, sL, uL, L, 52	W-Gerste	W-Weizen	115	0	40	42	33	43
Bünde, sL, uL, L, 64	W-Gerste	W-Weizen	125	27	86	39	-	57
Mittelwert	W-Gerste		69	3	29	29	15	49
Meschede, sL, uL, L, 55	W-Weizen	Silomais	13	0	5	3	5	6
Greven, IS,sU, 38	W-Weizen	W-Raps	140	0	38	51	51	101
Lage, sL, uL, L, 60	W-Weizen	W-Weizen	64	0	23	31	10	40
Mittelwert	W-Weizen		72	0	22	28	22	49
Hemer, sL, uL, L, 65	W-Raps	Hafer	59	0	38	13	8	18
Lichtenau, sL, uL, L, 46	W-Raps	W-Gerste	62	0	33	18	11	39
Bonn, sL, uL, L, 70	W-Raps	W-Gerste	96	4	41	33	22	57
Bad Münstereifel, sL, uL, L, 45	W-Raps	W-Weizen	118	0	34	46	38	
Bonn, sL, uL, L, 75	W-Raps	W-Weizen	94	5	34	35	25	73
Mittelwert	W-Raps		86	2	36	29	21	47
Kevelaer, ssl, IU, 59	Z-Rüben	S-Weizen	17	0	9	8	0	30
Erwitte, sL, uL, L, 61	Z-Rüben	W-Gerste	25	0	12	10	3	23
Buir, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Gerste	31	4	14	17	0	26
Beckrath, sL, uL, L,	Z-Rüben	W-Weizen	60	2	25	21	14	30
Mittelwert	Z-Rüben		33	2	15	14	4	27
Warendorf, S, 28	Mais	W-Raps	28	0	13	7	8	25
Dülmen, sL, uL, L, 45	Mais	W-Weizen	45	0	21	24	-	50
Geldern, ssl, IU, 60	Mais	ZF-Gras	27	0	12	11	4	20
Mittelwert	Mais		33	0	15	14	6	32
Borken, S, 30	Kartoffeln	W-Gerste	44	0	9	20	15	84
Bocholt, IS,sU, 38	Stoppeln	Silomais	63	0	17	32	14	94
Schlangen, IS,sU, 41	Stoppeln	Silomais	30	0	8	11	11	19
Haminkeln, sL, uL, L, 60	Stoppeln	Silomais	91	0	31	40	20	37
Menden, sL, uL, L, 58	Stoppeln	W-Raps	21	0	12	5	4	16
Marsberg, IS,sU, 39	Stoppeln	W-Raps	43	0	22	13	8	61
Geseke, utL, tL, T, 45	Stoppeln	W-Raps	21	0	12	9	-	28
Blomberg, sL, uL, L, 68	Stoppeln	W-Weizen	18	0	8	6	4	17
Marienberg, S, 22	geerntet	Kartoffeln	40	0	14	16	10	31
Warburg-Nörde, sL, uL, L, 72	geerntet	Silomais	19	0	14	5	0	14
Merfeld, S, 28	geerntet	W-Weizen	79	0	19	35	25	76
Vettweiß, sL, uL, L, 86	geerntet	Zwiebeln	179	1	25	60	94	153
Marsberg, sL, uL, L, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Gerste	12	0	8	4	0	9
Haus Düsse, ssl, IU, 74	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	82	0	33	29	20	48
Anröchte-Effeln, utL, tL, T, 40	1.Stoppelbearbeitung	W-Raps	48	0	27	21	-	71
Bönen, sL, uL, L, 67	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	48	0	20	15	13	33
Herzfeld, utL, tL, T, 55	1.Stoppelbearbeitung	W-Weizen	29	0	23	6	0	18
Mechemich, sL, uL, L, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Gerste	45	0	15	19	11	
Möhnesee, sL, uL, L, 55	2. Stoppelbearbeitung	W-Raps	23	0	15	8	-	41
Haltern-Hullern, S, 28	2. Stoppelbearbeitung	W-Roggen	60	0	21	29	10	45
Minden, IS,sU, 40	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	53	6	17	14	22	110
Beckrath, sL, uL, L,	2. Stoppelbearbeitung	W-Weizen	125	1	41	53	31	59
Stadtlohn, IS,sU, 35	ZF-Senf	W-Gerste	25	7	14	5	6	63
Münster, S, 36	ZF-Senf	W-Gerste	34	0	9	11	14	48
Rheine, IS,sU, 28	ZF-Senf	W-Gerste	34	0	4	16	14	82
Telgte, S, 22	ZF-Senf	W-Gerste	28	0	8	8	12	57
Vettweiß-Gladbach, sL, uL, L, 92	ZF-Senf	W-Gerste	46	0	19	18	9	88
Neukirchen-Vluyn, sL, uL, L, 68	ZF-Senf	W-Weizen	60	0	21	29	10	57
Mittelwert	ZF-Senf		38	1	13	15	11	66
Geldern, IS,sU, 45	ZF-Gras	W-Gerste	14	0	6	5	3	23
Kevelaer, ssl, IU, 59	ZF-Gras	W-Triticale	41	0	7	17	17	54
Xanten, ssl, IU, 54	ZF-Gras	W-Weizen	96	0	75	16	5	29
Hopsten, S, 20	ZF-Raps	W-Triticale	6	0	3	0	3	30
Dorsten, S, 26	Feldgras	W-Gerste	43	0	3	14	26	75
Kevelaer, ssl, IU, 55	ZF-Roggen	Silomais	83	0	29	38	16	67

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