

Tabelle:

Die Bevölkerung in den statistischen Bezirken der Stadt Dormagen nach Alter

Personenkreis:

Gesamt

Stichtag:

31.12.2009

Statistische Bezirke	Alter												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dormagen-Mitte	73	77	81	67	78	69	83	78	66	80	87	85	99
Hackenbroich	74	70	64	68	85	76	83	80	83	98	86	74	96
Hackhausen	2	3	4	5	3	3	7	14	11	10	6	6	3
Delhoven	18	29	19	24	20	13	38	27	27	31	29	27	56
Horrem	84	76	82	70	104	74	84	84	62	69	75	89	97
Rheinfeld	35	44	50	35	47	52	57	60	71	51	74	75	92
Straberg	24	23	21	13	16	44	23	32	25	28	22	33	24
Knechtsteden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gohr	19	14	18	18	20	19	19	12	16	24	25	22	23
Broich	1	-	-	-	1	-	1	2	-	1	1	-	1
Nievenheim	38	52	42	49	49	69	50	62	68	73	86	81	100
Ückerath	10	16	18	12	12	20	24	30	24	32	29	24	29
Delrath	15	18	23	20	18	16	24	27	23	25	31	30	34
Stadt Zons	45	50	30	59	46	39	60	41	46	45	42	39	55
St. Peter	5	5	8	5	4	7	4	4	7	5	3	5	5
Stürzelberg	23	29	42	42	30	28	31	46	41	40	51	44	58
insgesamt	466	506	502	487	533	529	588	599	570	612	647	634	772

Quelle: Melderegisterauswertung, Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
94	74	99	76	90	88	112	99	83	118	116	109
98	83	101	91	92	99	104	105	97	88	86	83
5	5	5	4	5	11	4	5	7	2	5	5
40	29	45	31	43	39	45	33	45	37	39	36
82	76	75	88	80	87	101	94	93	95	91	70
81	82	71	83	74	83	66	69	58	68	68	61
33	31	29	22	25	23	29	21	28	27	26	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
23	22	24	19	24	21	29	22	18	16	12	16
-	1	2	1	1	-	2	2	1	1	1	-
101	101	111	123	92	119	112	101	80	95	74	63
22	33	31	26	36	37	39	36	26	38	34	43
33	35	35	42	34	29	46	29	38	28	25	27
41	37	43	44	42	51	58	39	53	57	36	57
5	4	4	4	-	5	2	4	2	3	4	7
51	37	48	52	61	49	42	54	47	46	42	51
709	650	723	706	699	741	791	713	676	719	660	657

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
131	137	102	96	113	103	111	115	126	117	107	106
75	101	75	86	89	86	108	85	79	110	91	87
1	1	5	2	1	6	3	3	6	4	5	2
30	32	40	24	28	30	34	25	35	25	31	35
92	95	107	90	97	95	114	119	105	106	100	81
51	36	47	48	59	62	56	45	38	49	59	58
27	32	24	28	24	25	35	34	27	20	30	32
1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
23	15	22	18	23	35	25	24	18	19	36	23
3	-	2	2	1	2	-	3	-	1	2	-
58	64	60	77	56	55	60	50	73	65	84	77
26	19	27	24	26	36	27	16	19	20	22	27
22	28	39	42	33	41	34	34	21	25	22	33
59	48	64	59	55	50	39	61	51	58	55	70
7	6	6	7	6	5	8	6	9	7	3	6
42	36	42	30	39	36	43	47	31	38	47	36
648	650	662	635	650	667	697	667	638	664	694	673

37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
102	146	166	151	188	155	170	180	167	195	165
95	121	132	125	129	104	136	145	153	126	130
5	5	8	13	13	18	9	6	14	11	11
24	45	43	68	54	64	58	80	72	54	68
87	92	90	96	106	123	138	112	125	128	128
59	72	103	114	86	111	111	124	128	128	119
34	46	47	59	57	60	60	46	60	51	50
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
26	28	39	41	36	34	38	34	42	29	47
-	3	2	2	2	4	1	3	3	5	3
86	95	109	115	116	137	164	169	167	151	144
35	31	30	46	60	41	56	47	62	54	49
37	31	45	48	52	54	57	56	57	56	57
76	74	73	89	96	123	113	99	104	116	89
1	4	12	10	7	8	12	4	6	6	4
48	69	64	60	71	102	81	86	76	96	92
715	862	963	1.037	1.073	1.138	1.204	1.191	1.237	1.206	1.156

48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
150	147	164	141	133	120	112	120	103	108	120	110
118	108	104	113	125	129	100	88	113	100	88	93
6	4	11	6	3	9	5	3	8	2	6	7
73	62	63	55	54	64	64	52	58	59	53	48
132	119	138	128	125	118	127	112	110	123	96	108
101	120	102	82	102	84	74	66	62	54	65	55
46	63	30	42	39	42	45	51	42	36	38	41
-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
35	33	34	35	35	30	30	31	47	37	25	42
2	5	4	4	2	3	3	2	2	2	2	1
142	133	112	123	133	94	103	86	64	82	63	65
43	48	56	50	49	46	49	52	49	39	33	40
41	50	59	44	54	41	45	39	46	31	37	33
93	98	72	104	87	82	68	75	61	82	76	67
7	8	6	10	11	9	3	10	2	6	5	7
80	84	85	88	73	64	62	56	58	75	63	54
1.069	1.084	1.040	1.025	1.025	935	890	844	825	836	771	772

60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
123	110	108	111	97	92	114	107	145	170	157	156
108	96	85	89	92	108	105	76	120	112	127	110
-	1	5	2	3	4	6	6	1	5	8	3
39	55	43	39	46	76	56	58	68	60	63	69
105	88	91	84	52	78	78	83	109	113	136	115
51	49	41	39	36	38	53	44	45	62	59	62
36	31	25	33	23	31	30	30	24	35	44	37
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	2
34	34	25	21	29	27	29	24	27	28	24	15
2	1	-	2	1	-	1	4	2	2	-	1
63	56	37	44	34	51	30	41	48	59	56	68
34	33	40	27	16	40	30	16	34	44	26	30
48	38	46	41	27	42	47	29	41	35	31	39
66	55	52	71	51	71	63	75	102	110	87	91
4	4	5	3	2	9	4	3	3	7	4	4
57	45	39	53	32	43	40	37	53	50	47	41
770	696	642	659	541	710	687	633	823	893	872	843

72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
151	144	134	140	95	102	99	89	86	104	98	85
103	87	82	67	51	49	57	43	42	30	22	19
5	4	1	8	4	1	-	1	2	2	1	-
52	51	46	49	28	21	25	20	24	30	16	12
112	121	118	123	90	69	67	67	65	55	35	34
51	55	38	44	32	30	27	27	19	27	18	13
30	33	39	28	23	12	24	14	23	24	12	8
2	1	6	1	2	1	1	2	3	-	-	-
23	23	27	10	15	17	9	13	6	12	10	8
1	2	2	2	2	2	-	2	1	3	-	2
54	62	40	43	33	41	42	48	45	36	31	31
33	20	37	21	20	13	14	17	16	15	9	8
49	27	48	34	29	17	26	25	21	21	10	8
65	69	78	72	53	38	54	42	39	35	32	20
3	3	3	2	1	2	-	-	-	-	-	1
41	38	48	33	28	26	16	37	32	28	21	12
775	740	747	677	506	441	461	447	424	422	315	261

84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
62	59	40	45	43	40	32	14	11	14	6	9	3
10	13	16	3	9	10	-	6	1	-	1	1	-
3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
18	10	6	4	9	4	3	4	1	1	2	3	-
26	23	26	19	16	14	6	4	-	3	2	4	1
11	10	8	11	5	5	4	2	1	1	1	1	-
8	8	6	4	4	2	2	-	2	3	-	2	1
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
9	7	6	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	24	29	18	19	13	7	6	1	4	8	2	4
1	6	7	6	5	2	2	4	-	3	-	1	-
7	8	7	6	3	5	1	4	1	2	-	-	-
14	18	5	7	7	11	5	1	1	2	1	3	-
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
13	16	13	10	5	9	9	2	4	-	2	1	1
206	202	173	138	127	117	72	48	24	33	23	27	10

97	98	99	100	101	104	
6	7	2	1	-	1	10.070
-	-	1	-	-	-	7.862
-	-	-	-	-	-	441
-	-	-	-	-	-	3.635
1	1	-	1	-	-	8.179
-	-	-	-	-	-	5.357
-	-	-	-	-	-	2.765
-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	2.102
-	-	-	-	-	-	134
-	1	2	-	1	-	6.678
-	-	-	-	-	-	2.665
-	-	-	-	-	-	2.972
-	-	-	1	-	-	5.408
-	-	-	-	-	-	414
1	-	-	-	-	-	4.222
8	9	5	3	1	1	62.944

