



Die Ergebnisse der Landtagswahl 2005 in Düsseldorf

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	011	107	040	1101	820	326	39,76	-	326	103	31,60	157	48,16	26	7,98	32	9,82	-	-	-	-	-	-	4	1,23	-	-	-	-	3	0,92	1	0,31	x	x		
1	011	107	040	1102	744	330	44,35	5	325	107	32,92	138	42,46	35	10,77	29	8,92	1	0,31	2	0,62	-	-	2	0,62	1	0,31	-	-	8	2,46	2	0,62	x	x		
1	011	107	040	1190	x	218	x	1	217	38	17,51	132	60,83	32	14,75	7	3,23	-	-	1	0,46	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,38	4	1,84	x	x		
1	012	107	040	1201	1 105	583	52,76	4	579	165	28,50	238	41,11	93	16,06	65	11,23	3	0,52	2	0,35	-	-	4	0,69	-	-	-	-	4	0,69	5	0,86	x	x		
1	012	107	040	1202	648	312	48,15	-	312	88	28,21	150	48,08	35	11,22	30	9,62	1	0,32	3	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,32	4	1,28	x	x		
1	012	107	040	1290	x	375	x	2	373	65	17,43	223	59,79	60	16,09	15	4,02	-	-	3	0,80	-	-	1	0,27	-	-	-	-	-	-	6	1,61	x	x		
1	013	107	040	1301	1 478	644	43,57	5	639	243	38,03	234	36,62	65	10,17	61	9,55	5	0,78	6	0,94	2	0,31	3	0,47	-	-	-	-	4	0,63	16	2,50	x	x		
1	013	107	040	1302	1 233	530	42,98	8	522	198	37,93	210	40,23	37	7,09	38	7,28	2	0,38	6	1,15	-	-	7	1,34	1	0,19	-	-	9	1,72	14	2,68	x	x		
1	013	107	040	1303	1 017	430	42,28	9	421	189	44,89	135	32,07	37	8,79	29	6,89	2	0,48	8	1,90	-	-	3	0,71	-	-	1	0,24	9	2,14	8	1,90	x	x		
1	013	107	040	1304	694	303	43,66	6	297	106	35,69	123	41,41	24	8,08	30	10,10	1	0,34	2	0,67	-	-	2	0,67	-	-	-	-	3	1,01	6	2,02	x	x		
1	013	107	040	1305	1 027	515	50,15	3	512	186	36,33	188	36,72	51	9,96	59	11,52	-	-	5	0,98	-	-	5	0,98	-	-	-	-	7	1,37	11	2,15	x	x		
1	013	107	040	1306	775	354	45,68	4	350	148	42,29	123	35,14	29	8,29	34	9,71	2	0,57	3	0,86	1	0,29	-	-	-	-	-	-	2	0,57	8	2,29	x	x		
1	013	107	040	1307	1 231	527	42,81	6	521	216	41,46	190	36,47	43	8,25	45	8,64	2	0,38	5	0,96	-	-	4	0,77	1	0,19	-	-	4	0,77	11	2,11	x	x		
1	013	107	040	1390	x	1 043	x	3	1 040	336	32,31	431	41,44	119	11,44	107	10,29	3	0,29	7	0,67	3	0,29	-	-	-	-	-	-	13	1,25	21	2,02	x	x		
1	014	107	040	1401	1 681	832	49,49	4	828	307	37,08	314	37,92	96	11,59	82	9,90	4	0,48	6	0,72	-	-	3	0,36	1	0,12	-	-	6	0,72	9	1,09	x	x		
1	014	107	040	1402	1 482	750	50,61	4	746	252	33,78	306	41,02	67	8,98	71	9,52	4	0,54	6	0,80	-	-	2	0,27	2	0,27	-	-	14	1,88	22	2,95	x	x		
1	014	107	040	1403	1 503	725	48,24	9	716	294	41,06	249	34,78	50	6,98	78	10,89	1	0,14	5	0,70	1	0,14	5	0,70	3	0,42	-	-	16	2,23	14	1,96	x	x		
1	014	107	040	1404	1 046	473	45,22	4	469	204	43,50	158	33,69	32	6,82	39	8,32	5	1,07	6	1,28	-	-	6	1,28	-	-	-	-	6	1,28	13	2,77	x	x		
1	014	107	040	1405	981	493	50,25	5	488	212	43,44	156	31,97	47	9,63	49	10,04	3	0,61	4	0,82	2	0,41	1	0,20	1	0,20	-	-	9	1,84	4	0,82	x	x		
1	014	107	040	1406	1 312	622	47,41	7	615	280	45,53	191	31,06	40	6,50	63	10,24	6	0,98	3	0,49	1	0,16	5	0,81	2	0,33	-	-	9	1,46	15	2,44	x	x		
1	014	107	040	1407	646	324	50,15	3	321	130	40,50	102	31,78	34	10,59	37	11,53	1	0,31	2	0,62	1	0,31	2	0,62	-	-	-	-	5	1,56	7	2,18	x	x		
1	014	107	040	1408	1 508	728	48,28	2	726	227	31,27	322	44,35	90	12,40	64	8,82	1	0,14	-	-	1	0,14	3	0,41	-	-	-	-	8	1,10	10	1,38	x	x		
1	014	107	040	1409	1 028	526	51,17	3	523	209	39,96	180	34,42	58	11,09	53	10,13	-	-	1	0,19	1	0,19	2	0,38	2	0,38	-	-	9	1,72	8	1,53	x	x		
1	014	107	040	1410	1 080	531	49,17	6	525	173	32,95	208	39,62	78	14,86	43	8,19	1	0,19	2	0,38	1	0,19	2	0,38	1	0,19	1	0,19	5	0,95	10	1,90	x	x		
1	014	107	040	1411	859	416	48,43	4	412	164	39,81	144	34,95	46	11,17	43	10,44	1	0,24	2	0,49	1	0,24	2	0,49	1	0,24	-	-	5	1,21	3	0,73	x	x		
1	014	107	040	1412	912	457	50,11	3	454	199	43,83	143	31,50	34	7,49	53	11,67	4	0,88	1	0,22	-	-	2	0,44	1	0,22	-	-	4	0,88	13	2,86	x	x		
1	014	107	040	1413	837	449	53,64	10	439	183	41,69	155	35,31	37	8,43	41	9,34	1	0,23	2	0,46	-	-	2	0,46	1	0,23	-	-	6	1,37	11	2,51	x	x		
1	014	107	040	1414	1 019	535	52,50	7	528	207	39,20	168	31,82	60	11,36	57	10,80	5	0,95	7	1,33	-	-	4	0,76	-	-	-	-	7	1,33	13	2,46	x	x		
1	014	107	040	1415	649	328	50,54	3	325	122	37,54	121	37,23	32	9,85	37	11,38	-	-	2	0,62	-	-	1	0,31	-	-	1	0,31	2	0,62	7	2,15	x	x		
1	014	107	040	1416	1 248	584	46,79	5	579	243	41,97	186	32,12	55	9,50	67	11,57	2	0,35	4	0,69	5	0,86	6	1,04	1	0,17	-	-	6	1,04	4	0,69	x	x		
1	014	107	040	1417	558	290	51,97	4	286	108	37,76	100	34,97	21	7,34	44	15,38	-	-	6	2,10	-	-	-	-	1	0,35	-	-	3	1,05	3	1,05	x	x		
1	014	107	040	1418	1 271	565	44,45	6	559	229	40,97	179	32,02	58	10,38	65	11,63	5	0,89	6	1,07	2	0,36	-	-	2	0,36	-	-	3	0,54	10	1,79	x	x		
1	014	107	040	1419	612	319	52,12	4	315	113	35,87	152	48,25	13	4,13	22	6,98	1	0,32	2	0,63	-	-	2	0,63	-	-	-	-	6	1,90	4	1,27	x	x		
1	014	107	040	1490	x	1 809	x	5	1 804	496	27,49	860	47,67	200	11,09	159	8,81	3	0,17	9	0,50	2	0,11	5	0,28	6	0,33	-	-	25	1,39	39	2,16	x	x		
1	014	107	040	1491	x	1 645	x	1	1 644	463	28,16	733	44,59	166	10,10	180	10,95	4	0,24	20	1,22	2	0,12	8	0,49	3	0,18	-	-	29	1,76	36	2,19	x	x		
1	015	107	040	1501	1 081	551	50,97	10	541	220	40,67	223	41,22	37	6,84	34	6,28	1	0,18	3	0,55	-	-	4	0,74	-	-	-	-	8	1,48	11	2,03	x	x		
1	015	107	040	1502	665	262	39,40	2	260	114	43,85	82	31,54	15	5,77	27	10,38	3	1,15	5	1,92	-	-	5	1,92	-	-	-	-	3	1,15	6	2,31	x	x		
1	015	107	040	1503	880	405	46,02	5	400	158	39,50	156	39,00	35	8,75	35	8,75	-	-	1	0,25	-	-	2	0,50	-	-	-	-	3	0,75	10	2,50	x	x		
1	015	107	040	1504	1 562	657	42,06	8	649	248	38,21	228	35,13	60	9,24	58	8,94	10	1,54	7	1,08	1	0,15	5	0,77	-	-	-	-	17	2,62	15	2,31	x	x		
1	015	107	040	1505	959	458	47,76	10	448	179	39,96	156	34,82	33	7,37	55	12,28	2	0,45	4	0,89	1	0,22	5	0,45	-	-	1	0,22	5	1,12	10	2,23	x	x		
1	015	107	040	1506	1 094	530	48,45	5	525	248	47,24	175	33,33	32	6,10	38	7,24	4	0,76	7	1,33	-	-	4	0,76	-	-	-	-	6	1,14	11	2,10	x	x		
1	015	107	040	1507	1 178	535	45,42	8	527	221	41,94	190	36,05	39	7,40	42	7,97	2	0,38	4	0,76	1</															

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
										10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	022	107	041	2211	893	388	43,45	4	384	182	47,40	138	35,94	11	2,86	16	4,17	8	2,08	7	1,82	-	-	6	1,56	1	0,26	x	x	4	1,04	10	2,60	1	0,26		
1	022	107	041	2212	1 588	583	36,71	13	570	259	45,44	169	29,65	33	5,79	27	4,74	8	1,40	7	1,23	1	0,18	6	3,16	1	0,18	x	x	26	4,56	16	2,81	5	0,88		
1	022	107	041	2213	1 239	470	37,93	5	465	175	37,63	194	41,72	21	4,52	30	6,45	6	1,29	8	1,72	-	-	12	2,58	-	-	x	x	8	1,72	10	2,15	1	0,22		
1	022	107	041	2290	x	1 797	x	52	1 745	578	33,12	693	39,71	147	8,42	189	10,83	17	0,97	30	1,72	1	0,06	9	0,52	2	0,11	x	x	25	1,43	38	2,18	16	0,92		
1	023	107	041	2301	1 135	500	44,05	8	492	204	41,46	176	35,77	35	7,11	34	6,91	6	1,22	10	2,03	-	-	3	0,61	1	0,20	x	x	11	2,24	10	2,03	2	0,41		
1	023	107	041	2302	1 324	719	54,31	5	714	298	41,74	256	35,85	59	8,26	61	8,54	1	0,14	12	1,68	-	-	3	0,42	-	-	x	x	9	1,26	13	1,82	2	0,28		
1	023	107	041	2303	1 187	606	51,05	2	604	159	26,32	310	51,32	69	11,42	39	6,46	2	0,33	3	0,50	-	-	4	0,66	2	0,33	x	x	8	1,32	7	1,16	1	0,17		
1	023	107	041	2304	700	391	55,86	-	391	102	26,09	202	51,66	58	14,83	17	4,35	-	-	2	0,51	-	-	2	0,51	-	-	x	x	4	1,02	4	1,02	-	-		
1	023	107	041	2305	946	466	49,26	6	460	170	36,96	181	39,35	36	7,83	48	10,43	-	-	1	0,22	1	0,22	3	0,65	-	-	x	x	6	1,30	12	2,61	2	0,43		
1	023	107	041	2306	1 573	757	48,12	3	754	304	40,32	264	35,01	61	8,09	81	10,74	3	0,40	-	-	-	-	11	1,46	-	-	x	x	16	2,12	13	1,72	1	0,13		
1	023	107	041	2307	644	341	52,95	5	336	130	38,69	126	37,50	27	8,04	32	9,52	-	-	1	0,30	1	0,30	4	1,19	-	-	x	x	4	1,19	9	2,68	2	0,60		
1	023	107	041	2308	1 042	517	49,62	4	513	209	40,74	184	35,87	40	7,80	46	8,97	3	0,58	5	0,97	-	-	3	0,58	2	0,39	x	x	9	1,75	10	1,95	2	0,39		
1	023	107	041	2309	922	444	48,16	2	442	76	17,19	246	55,66	91	20,59	22	4,98	1	0,23	3	0,68	-	-	-	-	-	-	x	x	2	0,45	1	0,23	-	-		
1	023	107	041	2310	1 175	580	49,36	7	573	193	33,68	253	44,15	51	8,90	47	8,20	2	0,35	2	0,35	-	-	2	0,35	-	-	x	x	14	2,44	8	1,40	1	0,17		
1	023	107	041	2311	1 543	761	49,32	9	752	265	35,24	315	41,89	70	9,31	61	8,11	3	0,40	8	1,06	-	-	5	0,66	2	0,27	x	x	5	0,66	15	1,99	3	0,40		
1	023	107	041	2312	918	518	56,43	5	513	176	34,31	226	44,05	46	8,97	41	7,99	4	0,78	5	0,97	1	0,19	2	0,39	1	0,19	x	x	2	0,39	6	1,17	3	0,58		
1	023	107	041	2313	1 150	574	49,91	4	570	174	30,53	256	44,91	66	11,58	60	10,53	3	0,53	3	0,53	-	-	-	-	-	-	x	x	1	0,18	6	1,05	1	0,18		
1	023	107	041	2314	881	439	49,83	3	436	120	27,52	220	50,46	56	12,84	28	6,42	2	0,46	1	0,23	-	-	1	0,23	-	-	x	x	5	1,15	3	0,69	-	-		
1	023	107	041	2315	1 202	681	56,66	3	678	179	26,40	363	53,54	86	12,68	39	5,75	3	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	5	0,74	2	0,29	1	0,15		
1	023	107	041	2316	1 154	506	43,85	5	501	201	40,12	184	36,73	30	5,99	32	6,39	9	1,80	9	1,80	-	-	15	2,99	1	0,20	x	x	8	1,60	11	2,20	1	0,20		
1	023	107	041	2317	1 156	511	44,20	5	506	177	34,98	200	39,53	44	8,70	48	9,49	6	1,19	6	1,19	-	-	4	0,79	4	0,79	x	x	4	0,79	12	2,37	1	0,20		
1	023	107	041	2390	x	1 896	x	40	1 856	512	27,59	947	51,02	183	9,86	133	7,17	9	0,48	8	0,43	1	0,05	5	0,27	-	-	x	x	30	1,62	22	1,19	6	0,32		
1	023	107	041	2391	x	1 656	x	11	1 645	368	22,37	892	54,22	175	10,64	133	8,09	8	0,49	6	0,36	5	0,30	10	0,61	1	0,06	x	x	18	1,09	26	1,58	3	0,18		
1	031	108	042	3101	1 203	516	42,89	4	512	199	38,87	176	34,38	51	9,96	44	8,59	3	0,59	8	1,56	2	0,39	5	0,98	-	-	-	-	15	2,93	9	1,76	x	x		
1	031	108	042	3102	1 433	709	49,48	6	703	292	41,54	226	32,15	52	7,40	85	12,09	2	0,28	8	1,14	1	0,14	5	0,71	2	0,28	-	-	13	1,85	17	2,42	x	x		
1	031	108	042	3103	1 366	669	48,98	7	662	283	42,75	173	26,13	34	5,14	90	13,60	3	0,45	22	3,32	1	0,15	11	1,66	2	0,30	-	-	23	3,47	20	3,02	x	x		
1	031	108	042	3104	1 234	574	46,52	7	567	233	41,09	163	28,75	34	6,00	101	17,81	2	0,35	10	1,76	-	-	3	0,53	2	0,35	-	-	11	1,94	8	1,41	x	x		
1	031	108	042	3105	1 142	486	42,56	3	483	179	37,06	167	34,58	47	9,73	50	10,35	5	1,04	10	2,07	-	-	4	0,83	1	0,21	1	0,21	10	2,07	9	1,86	x	x		
1	031	108	042	3106	1 436	623	43,38	2	621	276	44,44	179	28,82	40	6,44	71	11,43	2	0,32	13	2,09	1	0,16	2	0,32	3	0,48	-	-	12	1,93	22	3,54	x	x		
1	031	108	042	3107	714	290	40,62	3	287	111	38,68	86	29,97	27	9,41	40	13,94	1	0,35	4	1,39	-	-	4	1,39	-	-	-	-	8	2,79	6	2,09	x	x		
1	031	108	042	3108	1 252	620	49,52	6	614	247	40,23	174	28,34	45	7,33	99	16,12	1	0,16	12	1,95	1	0,16	5	0,81	1	0,16	-	-	10	1,63	19	3,09	x	x		
1	031	108	042	3109	1 457	728	49,97	12	716	314	43,85	177	24,72	45	6,28	130	18,16	3	0,42	6	0,84	1	0,14	2	0,28	3	0,42	2	0,28	12	1,68	21	2,93	x	x		
1	031	108	042	3190	x	1 557	x	7	1 550	508	32,77	573	36,97	148	9,55	202	13,03	11	0,71	20	1,29	1	0,06	6	0,39	4	0,26	-	-	44	2,84	33	2,13	x	x		
1	032	108	042	3201	926	498	53,78	8	490	234	47,76	150	30,61	43	8,78	41	8,37	2	0,41	6	1,22	-	-	1	0,20	1	0,20	-	-	6	1,22	6	1,22	x	x		
1	032	108	042	3202	844	498	59,00	3	495	213	43,03	149	30,10	33	6,67	61	12,32	4	0,81	6	1,21	-	-	1	0,20	-	-	1	0,20	18	3,64	9	1,82	x	x		
1	032	108	042	3203	805	380	47,20	5	375	139	37,07	140	37,33	35	9,33	31	8,27	3	0,80	2	0,53	-	-	5	1,33	4	1,07	-	-	9	2,40	7	1,87	x	x		
1	032	108	042	3204	1 241	543	43,76	3	540	225	41,67	186	34,44	42	7,78	50	9,26	3	0,56	7	1,30	-	-	6	1,11	2	0,37	1	0,19	6	1,11	12	2,22	x	x		
1	032	108	042	3205	1 416	718	50,71	7	711	286	40,23	257	36,15	42	5,91	84	11,81	1	0,14	6	0,84	4	0,56	7	0,98	1	0,14	-	-	9	1,27	14	1,97	x	x		
1	032	108	042	3206	897	362	40,36	4	358	153	42,74	109	30,45	24	6,70	53	14,80	4	1,12	-	-	-	-	1	0,28	1	0,28	-	-	7	1,96	6	1,68	x	x		
1	032	108	042	3207	838	441	52,63	8	433	162	37,41	145	33,49	32	7,39	73	16,86	1	0,23	3	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,69	14	3,23	x	x		
1	032	108	042	3208	831	450	54,15	3	447	166	37,14	150	33,56	35	7,83	68	15,21	2	0,45	10	2,24																

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
										10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	036	108	042	3691	x	1 737	x	32	1 705	518	30,38	744	43,64	146	8,56	180	10,56	11	0,65	16	0,94	2	0,12	5	0,29	2	0,12	-	-	48	2,82	33	1,94	x	x		
1	036	108	042	3692	x	1 312	x	5	1 307	452	34,58	574	43,92	90	6,89	122	9,33	8	0,61	10	0,77	1	0,08	3	0,23	2	0,15	1	0,08	22	1,68	22	1,68	x	x		
1	037	108	042	3701	1 014	493	48,62	103	390	154	39,49	128	32,82	33	8,46	47	12,05	2	0,51	3	0,77	-	-	2	0,51	1	0,26	-	-	4	1,03	16	4,10	x	x		
1	037	108	042	3702	1 156	567	49,05	6	561	251	44,74	157	27,99	26	4,63	72	12,83	11	1,96	4	0,71	1	0,18	10	1,78	-	-	-	-	9	1,60	20	3,57	x	x		
1	037	108	042	3703	1 437	629	43,77	9	620	264	42,58	171	27,58	36	5,81	86	13,87	7	1,13	21	3,39	-	-	6	0,97	2	0,32	-	-	13	2,10	14	2,26	x	x		
1	037	108	042	3704	897	327	36,45	7	320	141	44,06	85	26,56	24	7,50	34	10,63	3	0,94	10	3,13	-	-	4	1,25	-	-	-	-	7	2,19	12	3,75	x	x		
1	037	108	042	3705	853	360	42,20	3	357	158	44,26	112	31,37	15	4,20	37	10,36	6	1,68	6	1,68	1	0,28	6	1,68	-	-	-	-	9	2,52	7	1,96	x	x		
1	037	108	042	3706	935	386	41,28	6	380	186	48,95	123	32,37	20	5,26	27	7,11	3	0,79	6	1,58	1	0,26	2	0,53	-	-	-	-	6	1,58	5	1,32	x	x		
1	037	108	042	3707	1 520	692	45,53	7	685	299	43,65	222	32,41	47	6,86	69	10,07	2	0,29	9	1,31	-	-	14	2,04	3	0,44	1	0,15	8	1,17	11	1,61	x	x		
1	037	108	042	3708	928	418	45,04	7	411	177	43,07	158	38,44	15	3,65	20	4,87	8	1,95	5	1,22	4	0,97	6	1,46	1	0,24	2	0,49	8	1,95	7	1,70	x	x		
1	037	108	042	3709	1 019	391	38,37	6	385	166	43,12	113	29,35	28	7,27	35	9,09	5	1,30	9	2,34	-	-	7	1,82	2	0,52	-	-	13	3,38	7	1,82	x	x		
1	037	108	042	3710	1 014	382	37,67	12	370	150	40,54	114	30,81	20	5,41	37	10,00	7	1,89	9	2,43	1	0,27	10	2,70	5	1,35	-	-	6	1,62	11	2,97	x	x		
1	037	108	042	3711	1 054	438	41,56	6	432	182	42,13	159	36,81	17	3,94	40	9,26	5	1,16	12	2,78	-	-	2	0,46	1	0,23	-	-	7	1,62	7	1,62	x	x		
1	037	108	042	3712	1 047	437	41,74	2	435	182	41,84	148	34,02	28	6,44	49	11,26	2	0,46	4	0,92	-	-	5	1,15	1	0,23	-	-	8	1,84	8	1,84	x	x		
1	037	108	042	3713	668	257	38,47	-	257	114	44,36	77	29,96	18	7,00	25	9,73	5	1,95	4	1,56	-	-	1	0,39	-	-	-	-	6	2,33	7	2,72	x	x		
1	037	108	042	3714	882	313	35,49	5	308	130	42,21	85	27,60	21	6,82	37	12,01	3	0,97	9	2,92	1	0,32	6	1,95	1	0,32	-	-	7	2,27	8	2,60	x	x		
1	037	108	042	3715	944	365	38,67	8	357	153	42,86	119	33,33	19	5,32	40	11,20	2	0,56	3	0,84	1	0,28	5	1,40	3	0,84	-	-	4	1,12	8	2,24	x	x		
1	037	108	042	3716	794	440	55,42	3	437	149	34,10	216	49,43	18	4,12	19	4,35	6	1,37	2	0,46	2	0,46	7	1,60	-	-	2	0,46	6	1,37	10	2,29	x	x		
1	037	108	042	3790	x	1 963	x	5	1 958	698	35,65	737	37,64	131	6,69	241	12,31	12	0,61	30	1,53	3	0,15	16	0,82	2	0,10	-	-	41	2,09	47	2,40	x	x		
1	038	108	042	3801	1 067	599	56,14	3	596	185	31,04	292	48,99	45	7,55	50	8,39	2	0,34	2	0,34	-	-	1	0,17	1	0,17	-	-	8	1,34	10	1,68	x	x		
1	038	108	042	3802	925	548	59,24	5	543	146	26,89	310	57,09	38	7,00	29	5,34	1	0,18	2	0,37	2	0,37	1	0,18	-	-	-	-	7	1,29	7	1,29	x	x		
1	038	108	042	3890	x	319	x	-	319	81	25,39	168	52,66	34	10,66	23	7,21	1	0,31	1	0,31	-	-	2	0,63	-	-	-	-	6	1,88	3	0,94	x	x		
1	041	107	042	4101	1 430	763	53,36	4	759	193	25,43	399	52,57	101	13,31	55	7,25	-	-	2	0,26	-	-	1	0,13	1	0,13	-	-	3	0,40	4	0,53	x	x		
1	041	107	042	4102	1 334	648	48,58	-	648	187	28,86	316	48,77	76	11,73	46	7,10	3	0,46	3	0,46	-	-	1	0,15	1	0,15	-	-	8	1,23	7	1,08	x	x		
1	041	107	042	4103	1 083	601	55,49	1	600	210	35,00	278	46,33	58	9,67	35	5,83	1	0,17	3	0,50	1	0,17	-	-	1	0,17	-	-	10	1,67	3	0,50	x	x		
1	041	107	042	4104	1 345	686	51,00	7	679	213	31,37	334	49,19	60	8,84	50	7,36	-	-	1	0,15	1	0,15	4	0,59	1	0,15	1	0,15	11	1,62	3	0,44	x	x		
1	041	107	042	4105	738	415	56,23	3	412	106	25,73	215	52,18	54	13,11	28	6,80	1	0,24	1	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0,97	2	0,49	x	x		
1	041	107	042	4106	817	421	51,53	4	417	123	29,50	199	47,72	59	14,15	30	7,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,24	-	-	3	0,72	2	0,48	x	x
1	041	107	042	4107	1 052	626	59,51	5	621	191	30,76	269	43,32	76	12,24	60	9,66	-	-	4	0,64	1	0,16	4	0,64	3	0,48	-	-	11	1,77	2	0,32	x	x		
1	041	107	042	4108	1 220	597	48,93	6	591	177	29,95	287	48,56	52	8,80	49	8,29	-	-	3	0,51	-	-	8	1,35	-	-	-	-	9	1,52	6	1,02	x	x		
1	041	107	042	4109	966	448	46,38	5	443	126	28,44	194	43,79	57	12,87	57	12,87	-	-	2	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1,58	-	-	x	x		
1	041	107	042	4110	1 040	546	52,50	3	543	236	43,46	195	35,91	50	9,21	42	7,73	2	0,37	6	1,10	-	-	3	0,55	-	-	-	-	3	0,55	6	1,10	x	x		
1	041	107	042	4111	918	519	56,54	-	519	158	30,44	250	48,17	62	11,95	36	6,94	3	0,58	3	0,58	-	-	-	-	2	0,39	-	-	2	0,39	3	0,58	x	x		
1	041	107	042	4112	955	536	56,13	3	533	173	32,46	240	45,03	56	10,51	49	9,19	2	0,38	2	0,38	2	0,38	-	-	-	-	-	-	3	0,56	6	1,13	x	x		
1	041	107	042	4190	x	1 862	x	27	1 835	360	19,62	1 048	57,11	246	13,41	123	6,70	1	0,05	5	0,27	1	0,05	5	0,27	-	-	-	-	24	1,31	22	1,20	x	x		
1	041	107	042	4191	x	1 069	x	4	1 065	261	24,51	562	52,77	113	10,61	75	7,04	2	0,19	10	0,94	-	-	1	0,09	3	0,28	-	-	14	1,31	24	2,25	x	x		
1	042	107	042	4201	1 086	469	43,19	6	463	191	41,25	185	39,96	29	6,26	28	6,05	9	1,94	3	0,65	3	0,65	3	0,65	2	0,43	-	-	2	0,43	8	1,73	x	x		
1	042	107	042	4202	1 505	671	44,58	3	668	322	48,20	257	38,47	17	2,54	21	3,14	11	1,65	10	1,50	1	0,15	6	0,90	6	0,90	-	-	13	1,95	4	0,60	x	x		
1	042	107	042	4203	1 228	635	51,71	6	629	232	36,88	258	41,02	49	7,79	54	8,59	4	0,64	6	0,95	2	0,32	2	0,32	3	0,48	-	-	15	2,38	4	0,64	x	x		
1	042	107	042	4204	1 534	746	48,63	7	739	344	46,55	252	34,10	28	3,79	53	7,17	3	0,41	12	1,62	5	0,68	9	1,22	1	0,14	-	-	17	2,30	15	2,03	x	x		
1	042	107	042	4205	786	392	49,87	2	390	101	25,90	225	57,69	37	9,49	18	4,62	1	0,26	1	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,51	5	1,28	x	x		
1	042	10																																			

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
								8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	062	107	040	6201	800	451	56,38	5	446	230	51,57	153	34,30	24	5,38	21	4,71	4	0,90	1	0,22	-	-	4	0,90	-	-	-	-	1	0,22	8	1,79	x	x		
1	062	107	040	6202	1 079	576	53,38	6	570	227	39,82	252	44,21	40	7,02	25	4,39	4	0,70	4	0,70	1	0,18	6	1,05	-	-	-	-	6	1,05	5	0,88	x	x		
1	062	107	040	6203	1 196	700	58,53	5	695	295	42,45	284	40,86	52	7,48	35	5,04	3	0,43	7	1,01	-	-	4	0,58	1	0,14	-	-	8	1,15	6	0,86	x	x		
1	062	107	040	6204	831	476	57,28	2	474	188	39,66	189	39,87	32	6,75	34	7,17	5	1,05	6	1,27	1	0,21	2	0,42	-	-	-	-	7	1,48	10	2,11	x	x		
1	062	107	040	6205	1 175	580	49,36	7	573	239	41,71	231	40,31	33	5,76	30	5,24	7	1,22	2	0,35	-	-	8	1,40	-	-	1	0,17	16	2,79	6	1,05	x	x		
1	062	107	040	6206	873	448	51,32	10	438	201	45,89	159	36,30	29	6,62	18	4,11	3	0,68	4	0,91	-	-	7	1,60	1	0,23	-	-	8	1,83	8	1,83	x	x		
1	062	107	040	6207	765	364	47,58	7	357	203	56,86	99	27,73	20	5,60	10	2,80	5	1,40	4	1,12	-	-	3	0,84	1	0,28	1	0,28	5	1,40	6	1,68	x	x		
1	062	107	040	6208	643	319	49,61	6	313	133	42,49	129	41,21	17	5,43	10	3,19	1	0,32	6	1,92	1	0,32	-	-	-	-	-	-	6	1,92	10	3,19	x	x		
1	062	107	040	6209	867	502	57,90	8	494	205	41,50	205	41,50	30	6,07	28	5,67	3	0,61	3	0,61	-	-	10	2,02	2	0,40	1	0,20	2	0,40	5	1,01	x	x		
1	062	107	040	6210	905	452	49,94	4	448	167	37,28	181	40,40	44	9,82	21	4,69	5	1,12	2	0,45	-	-	5	1,12	-	-	-	-	9	2,01	14	3,13	x	x		
1	062	107	040	6211	924	498	53,90	6	492	213	43,29	222	45,12	22	4,47	14	2,85	3	0,61	3	0,61	-	-	3	0,61	-	-	-	-	6	1,22	6	1,22	x	x		
1	062	107	040	6212	1 449	816	56,31	6	810	323	39,88	373	46,05	47	5,80	26	3,21	8	0,99	3	0,37	2	0,25	7	0,86	1	0,12	-	-	14	1,73	6	0,74	x	x		
1	062	107	040	6213	1 019	498	48,87	9	489	209	42,74	205	41,92	23	4,70	26	5,32	7	1,43	-	-	1	0,20	3	0,61	2	0,41	1	0,20	10	2,04	2	0,41	x	x		
1	062	107	040	6214	1 311	618	47,14	10	608	254	41,78	239	39,31	32	5,26	34	5,59	5	0,82	9	1,48	-	-	9	1,48	-	-	-	-	13	2,14	13	2,14	x	x		
1	062	107	040	6215	1 049	538	51,29	10	528	258	48,86	201	38,07	22	4,17	22	4,17	6	1,14	2	0,38	-	-	1	0,19	-	-	-	-	6	1,14	10	1,89	x	x		
1	062	107	040	6216	678	357	52,65	5	352	138	39,20	143	40,63	30	8,52	18	5,11	-	-	4	1,14	-	-	8	2,27	-	-	-	-	5	1,42	6	1,70	x	x		
1	062	107	040	6290	x	1 348	x	8	1 340	440	32,84	649	48,43	95	7,09	63	4,70	3	0,22	15	1,12	1	0,07	4	0,30	2	0,15	-	-	26	1,94	42	3,13	x	x		
1	062	107	040	6291	x	803	x	7	796	280	35,18	388	48,74	61	7,66	31	3,89	3	0,38	3	0,38	2	0,25	5	0,63	-	-	-	-	11	1,38	12	1,51	x	x		
1	063	107	040	6301	924	492	53,25	10	482	187	38,80	212	43,98	20	4,15	27	5,60	5	1,04	8	1,66	3	0,62	9	1,87	2	0,41	1	0,21	2	0,41	6	1,24	x	x		
1	063	107	040	6302	1 249	492	39,39	8	484	190	39,26	200	41,32	24	4,96	19	3,93	5	1,03	12	2,48	1	0,21	6	1,24	4	0,83	1	0,21	10	2,07	12	2,48	x	x		
1	063	107	040	6303	824	390	47,33	4	386	175	45,34	156	40,41	13	3,37	18	4,66	4	1,04	3	0,78	-	-	2	0,52	2	0,52	-	-	6	1,55	7	1,81	x	x		
1	063	107	040	6304	1 279	583	45,58	12	571	307	53,77	155	27,15	16	2,80	23	4,03	10	1,75	10	1,75	3	0,53	13	2,28	3	0,53	-	-	14	2,45	17	2,98	x	x		
1	063	107	040	6305	1 096	498	45,44	6	492	211	42,89	204	41,46	31	6,30	15	3,05	4	0,81	3	0,61	1	0,20	8	1,63	-	-	-	-	3	0,61	12	2,44	x	x		
1	063	107	040	6306	489	180	36,81	5	175	70	40,00	74	42,29	8	4,57	7	4,00	5	2,86	5	2,86	-	-	1	0,57	1	0,57	1	0,57	-	-	3	1,71	x	x		
1	063	107	040	6307	1 354	632	46,68	7	625	255	40,80	261	41,76	37	5,92	34	5,44	8	1,28	6	0,96	-	-	6	0,96	-	-	1	0,16	13	2,08	4	0,64	x	x		
1	063	107	040	6308	1 393	433	31,08	5	428	193	45,09	156	36,45	23	5,37	21	4,91	5	1,17	11	2,57	-	-	1	0,23	1	0,23	-	-	6	1,40	11	2,57	x	x		
1	063	107	040	6309	939	497	52,93	3	494	175	35,43	198	40,08	28	5,67	62	12,55	2	0,40	10	2,02	-	-	5	1,01	1	0,20	-	-	8	1,62	5	1,01	x	x		
1	063	107	040	6310	940	442	47,02	2	440	157	35,68	214	48,64	25	5,68	28	6,36	1	0,23	1	0,23	-	-	5	1,14	1	0,23	-	-	6	1,36	2	0,45	x	x		
1	063	107	040	6311	1 305	669	51,26	14	655	246	37,56	287	43,82	38	5,80	49	7,48	7	1,07	7	1,07	-	-	5	0,76	2	0,31	-	-	5	0,76	9	1,37	x	x		
1	063	107	040	6390	x	940	x	3	937	367	39,17	409	43,65	56	5,98	42	4,48	2	0,21	7	0,75	5	0,53	2	0,21	-	-	2	0,21	27	2,88	18	1,92	x	x		
1	063	107	040	6391	x	554	x	5	549	139	25,32	302	55,01	46	8,38	35	6,38	3	0,55	3	0,55	-	-	1	0,18	2	0,36	1	0,18	9	1,64	8	1,46	x	x		
1	064	107	040	6401	837	284	33,93	4	280	131	46,79	102	36,43	12	4,29	14	5,00	2	0,71	5	1,79	-	-	3	1,07	1	0,36	-	-	6	2,14	4	1,43	x	x		
1	064	107	040	6402	1 077	354	32,87	4	350	150	42,86	135	38,57	16	4,57	10	2,86	4	1,14	12	3,43	-	-	11	3,14	1	0,29	2	0,57	4	1,14	5	1,43	x	x		
1	064	107	040	6403	1 430	721	50,42	6	715	252	35,24	318	44,48	53	7,41	43	6,01	9	1,26	5	0,70	1	0,14	10	1,40	-	-	-	-	8	1,12	16	2,24	x	x		
1	064	107	040	6404	1 321	648	49,05	11	637	224	35,16	306	48,04	48	7,54	17	2,67	-	-	7	1,10	1	0,16	10	1,57	1	0,16	-	-	9	1,41	14	2,20	x	x		
1	064	107	040	6405	1 107	509	45,98	2	507	201	39,64	195	38,46	27	5,33	33	6,51	4	0,79	15	2,96	-	-	8	1,58	4	0,79	-	-	12	2,37	8	1,58	x	x		
1	064	107	040	6406	774	437	56,46	4	433	148	34,18	218	50,35	22	5,08	24	5,54	3	0,69	4	0,92	2	0,46	2	0,46	-	-	-	-	5	1,15	5	1,15	x	x		
1	064	107	040	6407	1 295	753	58,15	4	749	219	29,24	395	52,74	84	11,21	23	3,07	2	0,27	3	0,40	-	-	2	0,27	2	0,27	-	-	6	0,80	13	1,74	x	x		
1	064	107	040	6408	1 026	490	47,76	-	490	161	32,86	231	47,14	46	9,39	28	5,71	6	1,22	-	-	-	-	3	0,61	1	0,20	-	-	7	1,43	7	1,43	x	x		
1	064	107	040	6409	904	451	49,89	1	450	128	28,44	223	49,56	58	12,89	27	6,00	1	0,22	1	0,22	-	-	3	0,67	3	0,67	-	-	2	0,44	4	0,89	x	x		
1	064	107	040	6490	x	1 311	x	2	1 309	356	27,20	677	51,72	136	10,39	69	5,27	5	0,38	7	0,53	2	0,15	9	0,69	1	0,08	3	0,23	21	1,60	23	1,76	x	x		
1	071	107	041	7101</																																	

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
								8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	081	108	041	8190	x	399	x	1	398	176	44,22	146	36,68	16	4,02	21	5,28	3	0,75	8	2,01	-	-	4	1,01	1	0,25	x	x	9	2,26	12	3,02	2	0,50		
1	082	108	041	8201	920	455	49,46	4	451	199	44,12	163	36,14	19	4,21	22	4,88	8	1,77	2	0,44	-	-	10	2,22	1	0,22	x	x	18	3,99	6	1,33	3	0,67		
1	082	108	041	8202	1 028	445	43,29	4	441	206	46,71	162	36,73	15	3,40	22	4,99	7	1,59	4	0,91	-	-	5	1,13	1	0,23	x	x	5	1,13	14	3,17	-	-		
1	082	108	041	8203	793	389	49,05	4	385	178	46,23	135	35,06	16	4,16	24	6,23	7	1,82	5	1,30	3	0,78	2	0,52	-	-	x	x	2	0,52	13	3,38	-	-		
1	082	108	041	8204	1 022	483	47,26	6	477	206	43,19	146	30,61	34	7,13	36	7,55	3	0,63	13	2,73	1	0,21	5	1,05	1	0,21	x	x	13	2,73	16	3,35	3	0,63		
1	082	108	041	8205	755	370	49,01	4	366	182	49,73	100	27,32	13	3,55	25	6,83	6	1,64	7	1,91	-	-	5	1,37	1	0,27	x	x	15	4,10	11	3,01	1	0,27		
1	082	108	041	8206	937	431	46,00	6	425	171	40,24	164	38,59	15	3,53	22	5,18	11	2,59	7	1,65	3	0,71	8	1,88	-	-	x	x	11	2,59	10	2,35	3	0,71		
1	082	108	041	8207	897	401	44,70	8	393	167	42,49	161	40,97	18	4,58	6	1,53	7	1,78	5	1,27	1	0,25	8	2,04	-	-	x	x	16	4,07	4	1,02	-	-		
1	082	108	041	8208	1 060	523	49,34	5	518	230	44,40	175	33,78	26	5,02	39	7,53	2	0,39	9	1,74	-	-	8	1,54	-	-	x	x	16	3,09	12	2,32	1	0,19		
1	082	108	041	8209	615	298	48,46	1	297	123	41,41	91	30,64	10	3,37	21	7,07	5	1,68	7	2,36	2	0,67	10	3,37	-	-	x	x	17	5,72	8	2,69	3	1,01		
1	082	108	041	8210	1 130	568	50,27	9	559	241	43,11	194	34,70	35	6,26	27	4,83	8	1,43	13	2,33	-	-	7	1,25	2	0,36	x	x	8	1,43	20	3,58	4	0,72		
1	082	108	041	8211	976	407	41,70	2	405	202	49,88	141	34,81	10	2,47	10	2,47	3	0,74	5	1,23	-	-	9	2,22	1	0,25	x	x	14	3,46	10	2,47	-	-		
1	082	108	041	8212	849	389	45,82	2	387	167	43,15	141	36,43	12	3,10	33	8,53	1	0,26	2	0,52	-	-	12	3,10	-	-	x	x	4	1,03	13	3,36	2	0,52		
1	082	108	041	8213	675	361	53,48	1	360	147	40,83	143	39,72	22	6,11	26	7,22	3	0,83	-	-	-	-	3	0,83	-	-	x	x	5	1,39	11	3,06	-	-		
1	082	108	041	8214	1 401	620	44,25	6	614	296	48,21	222	36,16	21	3,42	17	2,77	6	0,98	10	1,63	2	0,33	11	1,79	1	0,16	x	x	14	2,28	12	1,95	2	0,33		
1	082	108	041	8215	1 105	492	44,52	6	486	191	39,30	190	39,09	27	5,56	22	4,53	4	0,82	8	1,65	-	-	8	1,65	-	-	x	x	8	1,65	23	4,73	5	1,03		
1	082	108	041	8216	548	271	49,45	2	269	124	46,10	103	38,29	16	5,95	3	1,12	3	1,12	3	1,12	1	0,37	3	1,12	-	-	x	x	11	4,09	2	0,74	-	-		
1	082	108	041	8217	1 043	553	53,02	10	543	234	43,09	207	38,12	36	6,63	26	4,79	4	0,74	3	0,55	1	0,18	3	0,55	-	-	x	x	19	3,50	8	1,47	2	0,37		
1	082	108	041	8218	1 097	604	55,06	8	596	259	43,46	240	40,27	23	3,86	26	4,36	5	0,84	3	0,50	1	0,17	10	1,68	-	-	x	x	11	1,85	16	2,68	2	0,34		
1	082	108	041	8219	1 463	745	50,92	8	737	251	34,06	361	48,98	37	5,02	29	3,93	9	1,22	10	1,36	-	-	8	1,09	1	0,14	x	x	17	2,31	11	1,49	3	0,41		
1	082	108	041	8220	899	464	51,61	6	458	185	40,39	179	39,08	29	6,33	21	4,59	11	2,40	11	2,40	-	-	4	0,87	1	0,22	x	x	8	1,75	9	1,97	-	-		
1	082	108	041	8221	873	348	39,86	5	343	149	43,44	121	35,28	15	4,37	22	6,41	4	1,17	3	0,87	-	-	7	2,04	-	-	x	x	7	2,04	15	4,37	-	-		
1	082	108	041	8222	1 234	456	36,95	6	450	203	45,11	157	34,89	23	5,11	25	5,56	7	1,56	8	1,78	2	0,44	4	0,89	-	-	x	x	11	2,44	10	2,22	-	-		
1	082	108	041	8223	1 189	528	44,41	9	519	163	31,41	252	48,55	24	4,62	31	5,97	7	1,35	7	1,35	-	-	4	0,77	1	0,19	x	x	15	2,89	13	2,50	2	0,39		
1	082	108	041	8224	606	262	43,23	5	257	132	51,36	79	30,74	16	6,23	7	2,72	2	0,78	1	0,39	-	-	5	1,95	1	0,39	x	x	4	1,56	9	3,50	1	0,39		
1	082	108	041	8290	x	694	x	4	690	269	38,99	255	36,96	39	5,65	49	7,10	8	1,16	13	1,88	-	-	5	0,72	1	0,14	x	x	28	4,06	18	2,61	5	0,72		
1	082	108	041	8291	x	1 785	x	17	1 768	660	37,33	748	42,31	101	5,71	86	4,86	16	0,90	24	1,36	4	0,23	12	0,68	7	0,40	x	x	55	3,11	51	2,88	4	0,23		
1	083	108	043	8301	916	523	57,10	3	520	224	43,08	208	40,00	32	6,15	23	4,42	1	0,19	6	1,15	2	0,38	5	0,96	x	x	x	x	7	1,35	12	2,31	x	x		
1	083	108	043	8302	1 276	724	56,74	7	717	371	51,74	216	30,13	55	7,67	27	3,77	5	0,70	10	1,39	2	0,28	4	0,56	x	x	x	x	14	1,95	13	1,81	x	x		
1	083	108	043	8303	672	373	55,51	6	367	145	39,51	167	45,50	27	7,36	12	3,27	1	0,27	2	0,54	2	0,54	2	0,54	x	x	x	x	4	1,09	5	1,36	x	x		
1	083	108	043	8304	722	401	55,54	10	391	149	38,11	172	43,99	18	4,60	22	5,63	1	0,26	7	1,79	1	0,26	6	1,53	x	x	x	x	5	1,28	10	2,56	x	x		
1	083	108	043	8305	1 388	744	53,60	7	737	344	46,68	274	37,18	38	5,16	37	5,02	5	0,68	6	0,81	2	0,27	5	0,68	x	x	x	x	15	2,04	11	1,49	x	x		
1	083	108	043	8306	1 046	643	61,47	6	637	273	42,86	254	39,87	23	3,61	53	8,32	1	0,16	9	1,41	1	0,16	2	0,31	x	x	x	x	13	2,04	8	1,26	x	x		
1	083	108	043	8307	898	430	47,88	2	428	183	42,76	166	38,79	27	6,31	21	4,91	3	0,70	7	1,64	-	-	4	0,93	x	x	x	x	10	2,34	7	1,64	x	x		
1	083	108	043	8308	1 144	542	47,38	11	531	232	43,69	198	37,29	30	5,65	23	4,33	6	1,13	10	1,88	1	0,19	5	0,94	x	x	x	x	10	1,88	16	3,01	x	x		
1	083	108	043	8390	x	1 227	x	6	1 221	460	37,67	518	42,42	93	7,62	71	5,81	4	0,33	9	0,74	1	0,08	4	0,33	x	x	x	x	25	2,05	36	2,95	x	x		
1	084	108	043	8401	1 082	590	54,53	4	586	184	31,40	284	48,46	50	8,53	53	9,04	1	0,17	1	0,17	1	0,17	-	-	x	x	x	x	4	0,68	8	1,37	x	x		
1	084	108	043	8402	906	518	57,17	4	514	144	28,02	265	51,56	57	11,09	28	5,45	-	-	3	0,58	3	0,58	-	-	x	x	x	x	8	1,56	6	1,17	x	x		
1	084	108	043	8403	677	351	51,85	2	349	128	36,68	161	46,13	33	9,46	15	4,30	-	-	-	-	-	-	2	0,57	x	x	x	x	3	0,86	7	2,01	x	x		
1	084	108	043	8404	796	467	58,67	2	465	147	31,61	233	50,11	42	9,03	32	6,88	1	0,22	1	0,22	2	0,43	1	0,22	x	x	x	x	2	0,43	4	0,86	x	x		
1	084	108	043	8405	805	463	57,52	4	459	153	33,33	210	45,75	53	11,55	31	6,75	1	0,22	3	0,65	2	0,44	-	-	x	x	x	x	2	0,44	4	0,87	x	x		
1																																					

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	095	108	043	9503	805	423	52,55	3	420	145	34,52	185	44,05	31	7,38	32	7,62	2	0,48	8	1,90	1	0,24	4	0,95	x	x	x	x	8	1,90	4	0,95	x	x		
1	095	108	043	9504	807	370	45,85	8	362	133	36,74	159	43,92	19	5,25	21	5,80	1	0,28	2	0,55	1	0,28	4	1,10	x	x	x	x	13	3,59	9	2,49	x	x		
1	095	108	043	9505	994	507	51,01	5	502	190	37,85	191	38,05	40	7,97	34	6,77	1	0,20	7	1,39	-	-	4	0,80	x	x	x	x	17	3,39	18	3,59	x	x		
1	095	108	043	9506	860	433	50,35	8	425	127	29,88	206	48,47	34	8,00	37	8,71	2	0,47	3	0,71	-	-	4	0,94	x	x	x	x	6	1,41	6	1,41	x	x		
1	095	108	043	9507	1 600	862	53,88	6	856	319	37,27	314	36,68	89	10,40	81	9,46	5	0,58	5	0,58	2	0,23	7	0,82	x	x	x	x	16	1,87	18	2,10	x	x		
1	095	108	043	9508	1 452	856	58,95	3	853	241	28,25	449	52,64	85	9,96	61	7,15	2	0,23	-	-	1	0,12	3	0,35	x	x	x	x	5	0,59	6	0,70	x	x		
1	095	108	043	9509	1 316	706	53,65	10	696	245	35,20	296	42,53	52	7,47	40	5,75	8	1,15	10	1,44	1	0,14	15	2,16	x	x	x	x	13	1,87	16	2,30	x	x		
1	095	108	043	9510	835	442	52,93	4	438	158	36,07	200	45,66	20	4,57	26	5,94	3	0,68	4	0,91	-	-	3	0,68	x	x	x	x	13	2,97	11	2,51	x	x		
1	095	108	043	9511	1 075	561	52,19	8	553	230	41,59	226	40,87	33	5,97	27	4,88	9	1,63	2	0,36	1	0,18	5	0,90	x	x	x	x	12	2,17	8	1,45	x	x		
1	095	108	043	9512	551	240	43,56	2	238	94	39,50	95	39,92	17	7,14	7	2,94	1	0,42	3	1,26	-	-	7	2,94	x	x	x	x	12	5,04	2	0,84	x	x		
1	095	108	043	9590	x	1 815	x	11	1 804	477	26,44	941	52,16	167	9,26	125	6,93	10	0,55	11	0,61	4	0,22	6	0,33	x	x	x	x	34	1,88	29	1,61	x	x		
1	096	108	043	9601	1 017	566	55,65	2	564	167	29,61	300	53,19	58	10,28	32	5,67	-	-	2	0,35	-	-	1	0,18	x	x	x	x	2	0,35	2	0,35	x	x		
1	096	108	043	9602	793	500	63,05	5	495	168	33,94	213	43,03	39	7,88	37	7,47	2	0,40	3	0,61	-	-	3	0,61	x	x	x	x	10	2,02	20	4,04	x	x		
1	096	108	043	9603	697	424	60,83	2	422	139	32,94	217	51,42	29	6,87	22	5,21	4	0,95	3	0,71	-	-	1	0,24	x	x	x	x	2	0,47	5	1,18	x	x		
1	096	108	043	9604	967	577	59,67	5	572	216	37,76	247	43,18	37	6,47	30	5,24	5	0,87	10	1,75	1	0,17	4	0,70	x	x	x	x	11	1,92	11	1,92	x	x		
1	096	108	043	9605	995	673	67,64	11	662	210	31,72	341	51,51	47	7,10	28	4,23	7	1,06	5	0,76	1	0,15	1	0,15	x	x	x	x	14	2,11	8	1,21	x	x		
1	096	108	043	9606	1 345	651	48,40	7	644	233	36,18	287	44,57	58	9,01	20	3,11	6	0,93	7	1,09	-	-	8	1,24	x	x	x	x	13	2,02	12	1,86	x	x		
1	096	108	043	9607	829	462	55,73	3	459	158	34,42	197	42,92	36	7,84	39	8,50	4	0,87	4	0,87	1	0,22	2	0,44	x	x	x	x	11	2,40	7	1,53	x	x		
1	096	108	043	9608	864	500	57,87	2	498	140	28,11	285	57,23	41	8,23	14	2,81	3	0,60	2	0,40	1	0,20	-	-	x	x	x	x	5	1,00	7	1,41	x	x		
1	096	108	043	9609	651	349	53,61	4	345	133	38,55	146	42,32	24	6,96	12	3,48	3	0,87	9	2,61	1	0,29	1	0,29	x	x	x	x	9	2,61	7	2,03	x	x		
1	096	108	043	9690	x	1 084	x	4	1 080	301	27,87	551	51,02	114	10,56	53	4,91	9	0,83	3	0,28	1	0,09	5	0,46	x	x	x	x	26	2,41	17	1,57	x	x		
1	097	108	043	9701	1 389	735	52,92	5	730	174	23,84	415	56,85	68	9,32	44	6,03	7	0,96	1	0,14	-	-	3	0,41	x	x	x	x	9	1,23	9	1,23	x	x		
1	097	108	043	9790	x	321	x	1	320	87	27,19	165	51,56	39	12,19	17	5,31	1	0,31	1	0,31	-	-	1	0,31	x	x	x	x	7	2,19	2	0,63	x	x		
1	098	108	043	9801	1 121	524	46,74	4	520	194	37,31	238	45,77	23	4,42	15	2,88	6	1,15	14	2,69	3	0,58	6	1,15	x	x	x	x	12	2,31	9	1,73	x	x		
1	098	108	043	9802	683	232	33,97	2	230	119	51,74	88	38,26	5	2,17	6	2,61	2	0,87	1	0,43	1	0,43	-	-	x	x	x	x	2	0,87	6	2,61	x	x		
1	098	108	043	9803	930	393	42,26	8	385	160	41,56	154	40,00	19	4,94	8	2,08	5	1,30	11	2,86	1	0,26	6	1,56	x	x	x	x	11	2,86	10	2,60	x	x		
1	098	108	043	9804	1 006	360	35,79	5	355	136	38,31	172	48,45	11	3,10	8	2,25	6	1,69	8	2,25	-	-	2	0,56	x	x	x	x	4	1,13	8	2,25	x	x		
1	098	108	043	9805	1 138	583	51,23	4	579	216	37,31	264	45,60	34	5,87	16	2,76	8	1,38	4	0,69	-	-	7	1,21	x	x	x	x	14	2,42	16	2,76	x	x		
1	098	108	043	9806	1 434	747	52,09	7	740	240	32,43	382	51,62	48	6,49	34	4,59	4	0,54	1	0,14	-	-	1	0,14	x	x	x	x	23	3,11	7	0,95	x	x		
1	098	108	043	9807	1 142	656	57,44	7	649	290	44,68	265	40,83	21	3,24	28	4,31	5	0,77	5	0,77	-	-	9	1,39	x	x	x	x	16	2,47	10	1,54	x	x		
1	098	108	043	9808	1 004	495	49,30	10	485	188	38,76	203	41,86	26	5,36	24	4,95	7	1,44	4	0,82	1	0,21	9	1,86	x	x	x	x	10	2,06	13	2,68	x	x		
1	098	108	043	9809	1 018	399	39,19	5	394	178	45,18	153	38,83	15	3,81	9	2,28	7	1,78	2	0,51	-	-	4	1,02	x	x	x	x	16	4,06	10	2,54	x	x		
1	098	108	043	9810	692	304	43,93	3	301	127	42,19	123	40,86	7	2,33	9	2,99	8	2,66	4	1,33	1	0,33	9	2,99	x	x	x	x	12	3,99	1	0,33	x	x		
1	098	108	043	9811	849	254	29,92	4	250	100	40,00	120	48,00	7	2,80	6	2,40	3	1,20	3	1,20	-	-	2	0,80	x	x	x	x	6	2,40	3	1,20	x	x		
1	098	108	043	9890	x	1 064	x	4	1 060	344	32,45	503	47,45	61	5,75	50	4,72	12	1,13	10	0,94	3	0,28	8	0,75	x	x	x	x	37	3,49	32	3,02	x	x		
1	101	108	043	0101	777	351	45,17	4	347	119	34,29	161	46,40	19	5,48	15	4,32	9	2,59	2	0,58	-	-	4	1,15	x	x	x	x	13	3,75	5	1,44	x	x		
1	101	108	043	0102	1 332	524	39,34	18	506	217	42,89	211	41,70	10	1,98	8	1,58	13	2,57	10	1,98	1	0,20	12	2,37	x	x	x	x	12	2,37	12	2,37	x	x		
1	101	108	043	0103	816	286	35,05	4	282	108	38,30	126	44,68	9	3,19	7	2,48	8	2,84	2	0,71	1	0,35	3	1,06	x	x	x	x	6	2,13	12	4,26	x	x		
1	101	108	043	0104	1 396	600	42,98	7	593	177	29,85	319	53,79	28	4,72	7	1,18	16	2,70	4	0,67	2	0,34	18	3,04	x	x	x	x	12	2,02	10	1,69	x	x		
1	101	108	043	0105	886	448	50,56	3	445	175	39,33	194	43,60	12	2,70	10	2,25	11	2,47	5	1,12	2	0,45	10	2,25	x	x	x	x	15	3,37	11	2,47	x	x		
1	101	108	043	0106	1 221	564	46,19	14	550	252	45,82	194	35,27	18	3,27	13	2,36	23	4,18	6	1,09	2	0,36	10	1,82	x	x	x	x	15	2,73	17	3,09	x	x		
1	101	108	043	0107	422	179	42,42	1	178	75	42,13	64	35,96	10	5,62	3	1,69	12	6,74	3	1,69	-	-	2	1,12	x	x	x	x	7	3,93	2	1,12	x	x		
1	101	108	043	0108	378	63	16,67	2	61																												

1=Stimmbezirk, 2=Stadtteil, 3=Bundestagswahlkreis, 4=Landtagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Stadt- teil	Bundes- tagswahl- kreis	Land- tagswahl- kreis	Stimm- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
								ungültige Stimmen	gültige Stimmen	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		PDS		BüSo		NPD		ödp		BGD		GRAUE		WASG		UNABH. KAND.			
										Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
2	054	x	x	x	4 454	3 367	75,59	8	3 359	843	25,10	1 802	53,65	433	12,89	194	5,78	8	0,24	16	0,48	-	-	7	0,21	3	0,09	2	0,06	30	0,89	21	0,63	x	x		
2	055	x	x	x	4 760	3 734	78,45	14	3 720	858	23,06	2 135	57,39	425	11,42	198	5,32	8	0,22	11	0,30	3	0,08	15	0,40	6	0,16	3	0,08	17	0,46	41	1,10	x	x		
2	056	x	x	x	1 518	1 209	79,64	5	1 204	310	25,75	670	55,65	122	10,13	71	5,90	4	0,33	6	0,50	1	0,08	4	0,33	3	0,25	-	-	4	0,33	9	0,75	x	x		
2	061	x	x	x	3 751	2 349	62,62	17	2 332	995	42,67	958	41,08	89	3,82	120	5,15	22	0,94	27	1,16	7	0,30	24	1,03	4	0,17	-	-	31	1,33	55	2,36	x	x		
2	062	x	x	x	15 564	10 344	66,46	121	10 223	4 203	41,11	4 302	42,08	653	6,39	466	4,56	75	0,73	78	0,76	9	0,09	89	0,87	10	0,10	4	0,04	159	1,56	175	1,71	x	x		
2	063	x	x	x	11 792	6 802	57,68	84	6 718	2 672	39,77	2 828	42,10	365	5,43	380	5,66	61	0,91	86	1,28	13	0,19	64	0,95	19	0,28	7	0,10	109	1,62	114	1,70	x	x		
2	064	x	x	x	9 771	5 958	60,98	38	5 920	1 970	33,28	2 800	47,30	502	8,48	288	4,86	36	0,61	59	1,00	6	0,10	61	1,03	14	0,24	5	0,08	80	1,35	99	1,67	x	x		
2	071	x	x	x	20 769	13 667	65,80	106	13 561	5 189	38,26	5 532	40,79	883	6,51	1 054	7,77	71	0,52	163	1,20	18	0,13	86	0,63	52	0,38	x	x	225	1,66	246	1,81	42	0,31		
2	072	x	x	x	4 324	3 205	74,12	18	3 187	913	28,65	1 513	47,47	339	10,64	277	8,69	14	0,44	18	0,56	2	0,06	17	0,53	9	0,28	x	x	41	1,29	33	1,04	11	0,35		
2	073	x	x	x	5 023	3 616	71,99	26	3 590	962	26,80	1 878	52,31	394	10,97	200	5,57	11	0,31	25	0,70	2	0,06	11	0,31	9	0,25	x	x	52	1,45	37	1,03	9	0,25		
2	074	x	x	x	2 813	2 127	75,61	10	2 117	626	29,57	1 100	51,96	207	9,78	94	4,44	14	0,66	10	0,47	7	0,33	9	0,43	3	0,14	x	x	14	0,66	30	1,42	3	0,14		
2	081	x	x	x	3 907	2 079	53,21	17	2 062	991	48,06	705	34,19	89	4,32	96	4,66	19	0,92	27	1,31	1	0,05	31	1,50	5	0,24	x	x	48	2,33	42	2,04	8	0,39		
2	082	x	x	x	23 115	13 342	57,72	148	13 194	5 535	41,95	5 030	38,12	652	4,94	677	5,13	157	1,19	183	1,39	21	0,16	176	1,33	20	0,15	x	x	352	2,67	345	2,61	46	0,35		
2	083	x	x	x	8 062	5 607	69,55	58	5 549	2 381	42,91	2 173	39,16	343	6,18	289	5,21	27	0,49	66	1,19	12	0,22	37	0,67	x	x	x	x	103	1,86	118	2,13	x	x		
2	084	x	x	x	5 994	4 456	74,34	33	4 423	1 355	30,64	2 224	50,28	417	9,43	262	5,92	12	0,27	19	0,43	12	0,27	15	0,34	x	x	x	x	50	1,13	57	1,29	x	x		
2	091	x	x	x	18 158	11 391	62,73	142	11 249	4 360	38,76	4 662	41,44	706	6,28	727	6,46	98	0,87	120	1,07	24	0,21	98	0,87	x	x	x	x	224	1,99	230	2,04	x	x		
2	093	x	x	x	8 380	5 089	60,73	72	5 017	2 014	40,14	2 149	42,83	272	5,42	257	5,12	45	0,90	50	1,00	8	0,16	40	0,80	x	x	x	x	92	1,83	90	1,79	x	x		
2	094	x	x	x	2 215	1 249	56,39	22	1 227	518	42,22	431	35,13	85	6,93	62	5,05	21	1,71	10	0,81	1	0,08	16	1,30	x	x	x	x	46	3,75	37	3,02	x	x		
2	095	x	x	x	11 737	7 940	67,65	73	7 867	2 575	32,73	3 608	45,86	646	8,21	535	6,80	47	0,60	59	0,75	11	0,14	67	0,85	x	x	x	x	170	2,16	149	1,89	x	x		
2	096	x	x	x	8 158	5 786	70,92	45	5 741	1 865	32,49	2 784	48,49	483	8,41	287	5,00	43	0,75	48	0,84	6	0,10	26	0,45	x	x	x	x	103	1,79	96	1,67	x	x		
2	097	x	x	x	1 389	1 056	76,03	6	1 050	261	24,86	580	55,24	107	10,19	61	5,81	8	0,76	2	0,19	-	-	4	0,38	x	x	x	x	16	1,52	11	1,05	x	x		
2	098	x	x	x	11 017	6 011	54,56	63	5 948	2 292	38,53	2 665	44,80	277	4,66	213	3,58	73	1,23	67	1,13	10	0,17	63	1,06	x	x	x	x	163	2,74	125	2,10	x	x		
2	101	x	x	x	13 457	7 115	52,87	104	7 011	2 864	40,85	2 894	41,28	296	4,22	190	2,71	168	2,40	78	1,11	27	0,39	119	1,70	x	x	x	x	203	2,90	172	2,45	x	x		
2	102	x	x	x	4 975	3 553	71,42	44	3 509	1 171	33,37	1 715	48,87	215	6,13	204	5,81	39	1,11	30	0,85	13	0,37	22	0,63	x	x	x	x	48	1,37	52	1,48	x	x		
4	x	x	040	x	116 007	76 600	66,03	605	75 995	26 390	34,73	33 607	44,22	6 759	8,89	5 380	7,08	383	0,50	588	0,77	81	0,11	468	0,62	124	0,16	31	0,04	950	1,25	1 234	1,62	x	x		
4	x	x	041	x	98 309	61 929	62,99	619	61 310	22 583	36,83	25 131	40,99	4 555	7,43	4 696	7,66	432	0,70	703	1,15	78	0,13	509	0,83	135	0,22	x	x	1 085	1,77	1 199	1,96	204	0,33		
4	x	x	042	x	99 938	65 623	65,66	681	64 942	23 173	35,68	26 300	40,50	5 187	7,99	6 303	9,71	375	0,58	737	1,13	80	0,12	397	0,61	122	0,19	25	0,04	1 081	1,66	1 162	1,79	x	x		
4	x	x	043	x	93 542	59 253	63,34	662	58 591	21 656	36,96	25 885	44,18	3 847	6,57	3 087	5,27	581	0,99	549	0,94	124	0,21	507	0,87	x	x	x	x	1 218	2,08	1 137	1,94	x	x		
3	x	107	x	x	215 025	143 086	66,54	1 229	141 857	48 454	34,16	62 684	44,19	12 576	8,87	10 610	7,48	713	0,50	1 221	0,86	156	0,11	857	0,60	265	0,19	35	0,02	1 892	1,33	2 244	1,58	150	0,11		
3	x	108	x	x	192 771	120 319	62,42	1 338	118 981	45 348	38,11	48 239	40,54	7 772	6,53	8 856	7,44	1 058	0,89	1 356	1,14	207	0,17	1 024	0,86	116	0,10	21	0,02	2 442	2,05	2 488	2,09	54	0,05		
5	x	x	x	x	407 796	263 405	64,59	2 567	260 838	93 802	35,96	110 923	42,53	20 348	7,80	19 466	7,46	1 771	0,68	2 577	0,99	363	0,14	1 881	0,72	381	0,15	56	0,02	4 334	1,66	4 732	1,81	204	0,08		

Anmerkung: Stimmbezirke mit den Endziffern "9x" sind Briefwahlbezirke.

Nachrichtlich: Gewählt wurde im Landtagswahlkreis 40 Düsseldorf I Olaf Lehne (CDU)
Landtagswahlkreis 41 Düsseldorf II Dr. Jens Petersen (CDU)
Landtagswahlkreis 42 Düsseldorf III Thomas Jarzombek (CDU)
Landtagswahlkreis 43 Düsseldorf IV Peter Preuß (CDU)