

Vorbereitung Kommunalwahl 13.09.2020
Umrechnung der Ergebnisse der Kommunalwahl vom 25.05.2014 auf die Gliederung des Wahlgebietes zur Wahl am 13.09.2020
(Gewichtung anhand der Wahlberechtigten der Kommunalwahl von 2014)

Tabelle B.1: Ergebnisse der Wahl zu den Bezirksvertretungen 2014 auf Stimmbezirksebene (Bezirksgliederung 2020)

Stimmbezirke 2020	Anzahl Wahlberechtigte	abgegebene Stimmen	Wahlbeteiligung auf A in %	Wahlbeteiligung auf A1 in % (A1 berechnet)	Stimmen		CDU		SPD		Grüne		FDP		BBB		DIE LINKE		PRO NRW		DIE GODESBERGER		BIG		AfD		PIRATEN	
					gültig	ungültig	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.
U 01 011	1.709,5	580,6	33,97	42,03	577,5	3,1	138,4	23,97	121,9	21,10	173,1	29,97	29,0	5,02	14,1	2,45	55,4	9,59	3,7	0,64	0,0	0,00	3,8	0,66	16,1	2,79	22,0	3,82
U 01 012	1.615,0	646,4	40,02	49,53	641,4	5,0	186,1	29,01	140,1	21,84	150,1	23,40	61,0	9,51	22,0	3,43	42,0	6,55	5,0	0,78	0,0	0,00	1,0	0,16	18,0	2,81	16,0	2,50
U 01 013	1.712,0	812,0	47,43	58,69	806,0	6,0	224,0	27,79	175,0	21,71	191,0	23,70	62,0	7,69	34,0	4,22	72,0	8,93	5,0	0,62	0,0	0,00	5,0	0,62	21,0	2,61	17,0	2,11
U 01 014	1.507,4	556,3	36,90	45,67	552,4	3,9	128,6	23,28	142,9	25,87	138,3	25,04	28,9	5,23	17,7	3,20	46,4	8,40	11,4	2,06	0,0	0,00	5,8	1,06	14,1	2,56	18,2	3,30
U 01 015	1.215,0	497,9	40,98	50,71	492,0	5,9	115,3	23,43	117,5	23,89	128,5	26,12	19,1	3,88	8,8	1,80	59,4	12,08	3,7	0,75	0,0	0,00	3,7	0,75	13,9	2,83	22,0	4,47
U 02 021	1.483,1	568,7	38,35	45,74	560,6	8,1	157,0	28,00	133,8	23,87	113,3	20,21	22,5	4,01	18,3	3,26	64,2	11,45	9,9	1,77	0,0	0,00	4,4	0,78	18,0	3,21	19,3	3,44
U 02 022	1.096,3	443,0	40,40	48,20	438,3	4,7	86,5	19,74	115,0	26,24	114,8	26,18	16,4	3,74	15,4	3,51	57,5	13,13	5,8	1,32	0,0	0,00	1,6	0,37	12,2	2,79	13,0	2,98
U 02 023	1.357,9	617,2	45,45	54,22	603,4	13,8	237,9	39,42	154,9	25,67	82,1	13,61	29,3	4,85	17,6	2,92	35,7	5,92	7,9	1,31	0,0	0,00	3,0	0,49	22,7	3,77	12,2	2,02
U 02 024	1.516,2	549,1	36,22	43,20	536,8	12,3	112,8	21,01	151,1	28,14	101,7	18,95	31,7	5,90	32,4	6,04	49,5	9,22	5,6	1,05	0,0	0,00	6,2	1,15	18,1	3,37	27,8	5,18
U 02 025	1.244,3	396,4	31,86	38,00	393,1	3,3	88,0	22,39	121,5	30,91	52,3	13,31	16,8	4,28	15,9	4,05	39,9	10,14	12,9	3,28	0,0	0,00	21,4	5,44	14,5	3,68	9,9	2,52
U 03 031	1.858,1	771,3	41,51	49,26	760,1	11,2	102,0	13,43	176,7	23,24	248,1	32,64	33,2	4,37	19,6	2,58	129,8	17,08	1,6	0,21	0,0	0,00	4,0	0,53	17,4	2,28	27,7	3,64
U 03 032	1.629,4	612,9	37,62	44,64	608,4	4,5	109,8	18,04	149,7	24,61	157,3	25,86	22,7	3,73	14,7	2,42	83,4	13,71	10,2	1,68	0,0	0,00	14,3	2,35	14,4	2,37	31,8	5,23
U 03 033	1.560,8	622,7	39,90	47,35	615,4	7,3	105,6	17,16	146,1	23,75	174,5	28,36	36,7	5,97	12,5	2,03	91,6	14,89	2,7	0,45	0,0	0,00	4,4	0,72	15,6	2,54	25,4	4,13
U 03 034	1.600,8	778,4	48,63	57,71	769,3	9,1	114,7	14,90	155,1	20,16	254,7	33,10	27,8	3,62	30,0	3,89	116,7	15,17	3,1	0,41	0,0	0,00	6,2	0,81	18,9	2,46	42,1	5,47
U 03 035	1.540,0	566,0	36,75	43,61	558,0	8,0	73,0	13,08	152,0	27,24	180,0	32,26	21,0	3,76	20,0	3,58	72,0	12,90	6,0	1,08	0,0	0,00	4,0	0,72	3,0	0,54	27,0	4,84
U 04 041	885,0	417,9	47,22	60,06	412,9	5,0	92,2	22,34	69,7	16,88	131,8	31,91	44,1	10,68	16,1	3,89	35,0	8,48	2,0	0,48	0,0	0,00	1,0	0,24	10,5	2,55	10,5	2,55
U 04 042	1.575,2	789,5	50,12	63,75	783,7	5,8	217,8	27,79	154,4	19,71	196,2	25,03	67,3	8,58	41,3	5,27	55,6	7,10	3,3	0,43	0,0	0,00	4,8	0,61	24,8	3,17	18,2	2,32
U 04 043	1.605,2	743,1	46,29	58,88	736,2	6,9	177,1	24,06	149,7	20,34	220,5	29,95	73,7	10,01	38,3	5,21	34,5	4,69	0,0	0,00	0,0	0,00	2,9	0,40	21,6	2,94	17,7	2,41
U 04 044	1.462,6	647,0	44,23	56,26	642,4	4,6	160,4	24,96	145,6	22,67	170,5	26,54	50,7	7,89	32,3	5,02	41,5	6,46	0,9	0,14	0,0	0,00	3,7	0,57	13,8	2,15	23,0	3,59
U 04 045	1.403,2	650,5	46,36	58,96	648,9	1,6	136,9	21,09	150,9	23,26	196,3	30,26	57,1	8,79	30,4	4,69	42,9	6,61	5,7	0,88	0,0	0,00	0,5	0,08	13,4	2,06	14,8	2,27
U 05 051	1.255,9	511,1	40,69	46,04	505,6	5,4	153,8	30,41	146,9	29,05	70,6	13,97	45,8	9,06	22,5	4,45	23,5	4,65	10,3	2,04	0,0	0,00	10,3	2,04	12,2	2,41	9,6	1,90
U 05 052	1.066,1	445,9	41,83	47,32	439,4	6,6	130,2	29,64	132,1	30,06	68,4	15,57	27,2	6,18	22,5	5,12	22,5	5,12	4,7	1,07	0,0	0,00	4,7	1,07	17,8	4,05	9,4	2,13
U 05 053	920,6	163,5	17,76	20,09	158,2	5,2	39,3	24,86	44,6	28,18	7,0	4,42	0,9	0,55	3,5	2,21	23,6	14,92	0,0	0,00	0,0	0,00	25,4	16,02	7,9	4,97	6,1	3,87
U 05 054	1.120,8	213,5	19,05	21,55	207,5	6,0	50,1	24,16	69,1	33,32	23,0	11,10	5,0	2,41	8,0	3,86	20,1	33,32	3,0	1,45	0,0	0,00	16,1	7,75	6,0	2,90	7,0	3,38
U 05 055	1.604,0	580,0	36,16	40,91	577,0	3,0	159,0	27,56	160,0	27,73	60,0	10,40	27,0	4,68	35,0	6,07	51,0	7,84	16,0	2,77	0,0	0,00	14,0	2,43	41,0	7,11	14,0	2,43
U 05 056	1.072,0	354,0	33,02	37,36	349,0	5,0	105,0	30,09	92,0	26,36	50,0	14,33	30,0	8,60	14,0	4,01	25,0	7,16	6,0	1,72	0,0	0,00	13,0	3,72	9,0	2,58	5,0	1,43
U 06 061	1.304,4	358,8	27,51	30,78	349,0	9,8	68,7	19,69	102,2	29,29	38,6	11,06	11,4	3,28	5,2	1,49	52,2	14,96	7,7	2,21	0,0	0,00	35,6	10,19	12,1	3,47	15,2	4,36
U 06 062	1.530,1	548,2	35,83	40,09	538,4	9,8	164,1	30,48	131,3	24,38	87,8	16,31	31,9	5,93	12,4	2,31	46,1	8,57	13,3	2,47	0,0	0,00	23,1	4,28	16,0	2,97	12,4	2,31
U 06 063	1.539,9	489,2	31,77	35,55	482,2	7,0	127,9	26,53	141,1	29,27	57,0	11,83	30,7	6,38	17,0	3,52	39,2	8,13	15,2	3,15	0,0	0,00	16,4	3,40	20,2	4,19	17,3	3,60
U 06 064	1.611,9	688,9	42,74	47,83	682,3	6,6	260,5	38,17	172,7	25,31	86,8	12,72	33,0	4,84	24,5	3,60	41,5	6,09	9,4	1,38	0,0	0,00	15,1	2,21	24,5	3,60	14,2	2,07
U 06 065	1.472,3	608,4	41,32	46,24	603,9	4,5	205,8	34,07	132,1	21,88	92,4	15,30	28,0	4,64	55,9	9,26	35,0	5,80	9,5	1,56	0,0	0,00	9,5	1,57	24,7	4,09	10,9	1,81
U 07 071	1.237,6	189,9	15,36	19,16	189,9	4,7	46,5	20,31	79,3	34,43	12,0	2,30	4,1	1,79	6,5	2,82	35,3	15,34	1,0	0,43	0,0	0,00	41,6	18,05	3,1	1,35	0,9	0,37
U 07 072	1.354,3	347,1	25,63	28,56	340,2	6,9	75,1	22,07	119,0	34,97	34,5	10,13	14,0	4,12	15,9	4,69	23,4	6,86	9,0	2,65	0,0	0,00	21,0	6,16	16,8	4,95	11,5	3,39
U 07 073	1.067,8	309,0	28,94	32,25	305,2	3,8	98,3	32,20	82,2	26,93	19,8	6,50	12,3	4,02	29,3	9,60	25,5	8,36	7,6	2,48	0,0	0,00	17,0	5,57	11,3	3,72	1,9	0,62
U 07 074	1.377,0	370,6	26,91	29,99	360,6	10,0	88,2	24,46	116,2	32,21	34,0	9,44	25,0	6,94	14,1	3,90	30,0	8,33	22,0	6,11	0,0	0,00	15,0	4,17	12,0	3,33	4,0	1,11
U 07 075	1.547,9	479,3	30,96	34,51	475,0	4,3	108,4	22,83	136,6	28,77	68,6	14,45	16,7	3,51	31,7	6,68	35,1	7,39	20,4	4,30	0,0	0,00	22,0	4,63	24,8	5,22	10,6	2,22
U 08 081	1.204,0	349,0	28,99	33,63	347,0	1,9	120,2	34,64	92,1	26,54	42,7	12,29	17,4	5,03	5,8	1,68	29,1	8,38	10,7	3,07	0,0	0,00	6,8	1,96	12,6	3,63	9,7	2,79
U 08 082	1.123,0	255,0	22,71	26,35	248,0	7,0	85,0	34,27	67,0	27,02	18,0	7,26	7,0	2,82	7,0	2,82	24,0	9,68	7,0	2,82	0,0	0,00	24,0	9,68	8,0	3,23	1,0	0,40
U 08 083	1.189,0	377,0	31,71	36,79	372,0	5,1	107,8	28,98	95,9	25,78	78,3	21,06	13,6	3,64	12,2	3,28	33,9	9,12	5,3	1,43	0,0	0,00	9,2	2,48	9,4	2,53	6,3	1,70
U 08 084	1.541,6	654,9	42,48	49,29	650,1	4,8	217,0	33,38	172,5	26,48	34,1	5,24	34,1	5,24	41,7	6,41	36,0	5,63	4,8	0,74	0,0	0,00	1,9	0,29	17,1	2,63	15,2	2,33
U 08 085	1.701,4	656,1	38,57	44,75	646,9	9,2	218,0	33,70	169,5	26,21	108,1	16,71	28,9	4,47	32,3	5,00	34,0	5,26	18,2	2,81	0,0	0,00	3,1	0,48	21,9	3,39	12,8	1,99
U 09 091	1.626,2	718,4	44,18	53,53	711,3	7,0	170,8	24,01	173,1	24,34	183,6	25,81	32,0	4,50	22,0	3,09	62,4	8,78</										

Vorbereitung Kommunalwahl 13.09.2020
Umrechnung der Ergebnisse der Kommunalwahl vom 25.05.2014 auf die Gliederung des Wahlgebietes zur Wahl am 13.09.2020

(Gewichtung anhand der Wahlberechtigten der Kommunalwahl von 2014)

U	12	125	1.234,0	563,0	45,62	55,29	559,0	4,0	169,0	30,23	101,0	18,07	114,0	20,39	72,0	12,88	36,0	6,44	22,0	0,00	3,0	0,54	25,0	4,47	10,0	1,79				
U	12	126	1.667,8	759,8	45,56	55,22	751,9	8,0	192,7	25,64	199,5	26,54	192,2	25,56	32,6	4,33	25,6	3,41	61,4	8,17	4,4	0,58	0,0	0,00	4,6	0,61	16,3	2,17	22,5	3,00
U	13	131	2.141,5	928,9	43,37	50,74	921,3	7,6	181,1	19,66	245,0	26,59	236,3	25,65	43,8	4,75	23,2	2,51	115,5	12,54	8,7	0,94	0,0	0,00	7,1	0,77	26,8	2,91	33,7	3,66
U	13	132	1.740,1	775,8	44,59	52,15	770,3	5,5	101,2	13,14	201,3	26,13	256,3	33,28	18,5	2,40	19,7	2,56	111,5	14,48	3,5	0,46	0,0	0,00	5,0	0,65	17,0	2,21	36,2	4,70
U	13	133	1.457,8	398,9	27,36	32,01	457,8	7,2	80,8	20,64	117,2	29,91	57,5	14,69	8,3	2,12	7,4	1,89	55,7	14,21	17,2	4,38	0,0	0,00	24,4	6,23	13,2	3,36	10,1	2,57
U	13	134	1.265,2	460,7	36,41	42,60	456,0	4,7	87,2	19,13	128,7	28,22	120,3	26,39	13,1	2,88	10,5	2,31	62,5	13,72	5,8	1,28	0,0	0,00	7,1	1,55	7,3	1,60	13,3	2,93
U	13	X	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
U	14	141	1.536,7	513,3	33,40	40,03	508,7	4,6	91,4	17,97	111,0	21,83	162,9	32,03	26,2	5,15	18,7	3,67	57,7	11,34	1,8	0,34	0,0	0,00	4,4	0,86	11,4	2,24	23,3	4,57
U	14	142	1.394,1	693,5	49,74	59,61	686,1	7,3	152,5	22,23	123,9	18,06	240,8	35,10	60,1	8,77	25,5	3,71	46,7	6,81	2,6	0,37	0,0	0,00	1,1	0,17	13,9	2,02	19,0	2,77
U	14	143	1.274,9	542,5	42,55	51,00	539,0	3,5	114,8	21,30	110,0	20,40	177,5	32,94	26,0	4,83	17,3	3,20	49,4	9,17	3,1	0,58	0,0	0,00	5,9	1,09	14,1	2,62	20,9	3,88
U	14	144	1.151,9	459,8	39,91	47,83	457,1	2,7	90,5	19,81	97,0	21,22	162,6	35,56	15,3	3,35	20,3	4,44	34,0	7,43	2,7	0,58	0,0	0,00	6,4	1,40	13,9	3,05	14,5	3,17
U	14	145	1.431,6	577,0	40,30	48,30	567,9	9,1	129,8	22,86	123,5	21,74	178,8	31,49	20,9	3,68	17,5	3,08	39,8	7,00	9,1	1,59	0,0	0,00	11,1	1,95	15,9	2,81	21,6	3,80
U	14	X	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
U	15	151	1.644,9	724,8	44,06	54,72	715,8	9,0	231,3	32,32	151,3	21,14	111,5	15,57	68,8	9,61	74,2	10,37	35,3	4,93	5,0	0,70	0,0	0,00	4,1	0,01	28,0	3,92	10,2	1,43
U	15	152	1.911,8	931,8	48,74	60,52	923,4	8,4	340,4	36,86	175,3	18,98	123,5	13,38	118,7	12,86	65,6	7,10	36,4	3,94	9,2	1,00	0,0	0,00	0,9	0,53	31,9	3,46	17,4	1,89
U	15	153	1.870,2	874,2	46,74	58,05	868,2	6,0	281,1	32,37	179,8	20,70	155,4	17,90	101,3	11,67	56,3	6,49	37,1	4,28	4,0	0,46	0,0	0,00	4,2	0,49	36,7	4,22	12,3	1,42
U	15	154	1.401,3	637,7	45,50	56,50	631,8	5,8	220,7	34,93	133,9	21,19	88,3	13,98	68,0	10,76	47,4	7,50	26,6	4,21	8,9	1,41	0,0	0,00	1,7	0,27	22,3	3,53	14,1	2,23
U	15	X	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
U	15	X	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0	0,0	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!	0,0	#DIV/0!
U	16	161	1.250,6	654,2	52,31	66,07	649,3	4,9	233,2	35,92	121,0	18,64	94,7	14,59	118,8	18,29	23,3	3,59	19,1	2,00	13,0	2,00	0,0	0,00	1,9	0,29	17,3	2,66	7,0	1,08
U	16	162	501,3	233,6	46,61	58,87	229,1	4,5	71,0	31,00	48,6	21,21	29,2	12,72	40,7	17,78	7,8	3,43	11,6	5,06	6,7	2,94	0,0	0,00	1,5	0,65	6,4	2,77	5,6	2,45
U	16	163	1.604,4	751,5	46,84	59,16	736,6	14,9	213,8	29,03	137,3	18,64	117,9	16,01	150,1	20,38	22,5	3,06	37,7	5,11	13,3	1,81	0,0	0,00	2,3	0,31	23,9	3,24	17,7	2,41
U	16	164	1.562,3	734,9	47,04	59,41	722,3	12,6	235,2	32,56	143,1	19,81	106,9	14,80	132,1	18,29	22,6	3,13	25,8	3,57	13,9	1,93	0,0	0,00	1,3	0,17	31,8	4,40	9,6	1,34
U	16	165	1.137,3	563,3	49,53	62,55	558,5	4,7	188,7	33,78	100,3	17,95	80,4	14,40	108,9	19,51	22,1	3,95	12,1	2,16	13,0	2,33	0,0	0,00	1,3	0,24	20,2	3,62	11,5	2,06
U	21	211	1.341,0	635,0	47,35	55,98	626,4	8,5	182,3	29,09	137,9	22,01	147,5	23,54	35,7	5,69	27,1	4,33	33,8	5,40	13,4	2,14	24,5	3,90	4,6	0,74	11,3	1,81	8,4	1,34
U	21	212	1.515,3	653,1	43,10	50,96	648,0	5,1	178,7	27,57	154,8	23,41	151,7	23,41	19,6	3,02	46,6	7,19	30,2	2,89	6,7	1,49	18,5	3,02	6,4	0,98	17,9	2,76	14,0	2,16
U	21	213	1.343,8	591,8	44,04	52,07	587,2	4,6	180,5	30,74	133,8	22,78	114,7	19,53	29,1	4,96	45,7	7,79	26,0	4,43	8,3	1,42	13,8	2,35	12,9	2,20	12,9	2,20	9,4	1,60
U	21	214	1.375,3	608,8	44,27	52,34	602,8	6,0	155,8	25,84	141,7	23,51	135,9	22,54	29,8	4,94	35,5	5,89	33,6	5,58	11,3	1,87	33,4	5,54	4,8	0,79	11,3	1,88	9,7	1,61
U	21	215	1.402,1	541,0	38,59	45,62	535,9	5,1	142,4	26,58	133,7	24,95	90,4	16,86	25,9	4,84	34,3	6,39	34,9	6,51	13,2	2,47	29,4	5,49	8,9	1,66	15,5	2,90	7,3	1,36
U	22	221	1.521,6	705,1	46,34	57,27	699,3	5,8	231,5	33,11	124,6	17,82	129,1	18,46	62,2	8,90	50,6	7,24	26,8	3,84	7,0	1,01	32,5	4,65	2,4	0,34	19,7	2,82	12,8	1,82
U	22	222	1.420,7	654,2	46,05	56,91	648,6	5,6	202,8	31,27	111,5	17,19	129,6	18,91	64,1	9,89	50,1	7,73	27,6	4,25	5,8	0,90	32,5	5,02	7,0	1,08	14,4	2,22	10,1	1,55
U	22	223	1.331,8	568,9	42,72	52,80	566,6	2,3	168,6	29,75	84,9	14,98	116,0	20,47	45,5	8,02	66,1	11,67	22,0	3,88	7,8	1,37	34,1	6,02	1,4	0,25	12,3	2,17	8,0	1,40
U	22	224	1.344,2	601,6	44,76	55,32	599,7	1,9	161,3	26,90	100,1	16,69	123,7	20,63	53,6	8,93	81,0	13,51	25,6	4,27	2,2	0,37	31,3	5,22	1,9	0,32	7,4	1,23	11,6	1,93
U	22	225	1.283,8	487,6	37,98	46,94	483,6	3,9	136,7	28,27	83,6	17,29	93,4	19,31	31,2	6,45	52,1	10,78	25,0	5,29	6,9	1,43	31,0	6,41	11,3	2,34	7,3	1,51	5,0	1,04
U	22	226	1.480,6	668,1	45,13	55,78	666,2	2,0	207,8	31,20	120,7	18,13	120,8	18,13	62,8	9,43	50,1	7,52	23,4	3,51	7,9	1,19	39,7	5,95	5,8	0,87	15,2	2,28	12,0	1,80
U	23	231	1.193,6	525,4	44,02	53,63	523,0	2,5	151,1	28,89	108,3	20,70	100,7	19,26	33,0	6,32	54,8	10,48	23,7	4,53	6,2	1,18	18,8	3,60	4,4	0,85	10,9	2,08	11,0	2,11
U	23	232	1.329,6	505,2	38,00	46,29	500,8	4,4	131,9	26,34	110,3	22,03	87,7	17,50	23,7	4,40	24,2	4,83	40,9	2,03	12,1	2,42	22,1	4,41	32,0	6,40	11,3	2,27	4,6	0,91
U	23	233	1.412,4	533,4	37,77	46,01	527,4	6,1	144,1	27,32	105,4	19,99	89,2	16,91	23,2	4,40	43,7	8,29	37,3	7,07	7,9	1,51	31,4	5,96	25,0	4,74	8,8	1,68	11,3	2,13
U	23	234	1.150,1	524,3	45,59	55,54	521,7	2,6	132,4	25,38	91,6	17,55	109,7	21,03	31,6	6,05	77,0	14,75	28,9	5,54	4,6	0,88	18,5	3,54	7,1	1,36	7,6	1,47	12,8	2,44
U	23	235	1.431,5	650,4	45,43	55,35	645,2	5,1	229,6	35,59	96,2	14,91	105,7	16,38	52,0	8,06	80,0	12,40	30,3	4,70	8,9	1,38	23,4	3,63	1,7	0,26	10,8	1,68	6,6	1,02
U	23	236	1.401,0	600,1	42,84	52,19	596,2	3,9	170,2	28,55	104,6	17,55	116,3	19,51	48,1	8,07	58,7	9,85	33,3	5,59	9,4	1,57	21,3	3,57	10,8	1,81	12,6	2,12	10,8	1,82
U	24	241	1.500,2	600,4	40,02	47,84	594,1	6,3	215,9	36,34	97,8	16,46	74,7	12,58	52,0	8,75	58,6	9,86	22,4	3,77	5,0	0,84	47,2	7,94	5,3	0,89	12,9	2,18	2,3	0,39
U	24	242	1.425,8	498,7	34,98	41,81	495,4	3,3	141,6	28,58	90,8	18,33	74,0	14,94	41,4	8,36	57,4	11,59	19,0	3,83	7,8	1,57	45,3	9,						

Vorbereitung Kommunalwahl 13.09.2020
Umrechnung der Ergebnisse der Kommunalwahl vom 25.05.2014 auf die Gliederung des Wahlgebietes zur Wahl am 13.09.2020

(Gewichtung anhand der Wahlberechtigten der Kommunalwahl von 2014)

U	31	313	1.807,7	751,0	41,54	49,47	743,4	7,5	200,1	26,91	170,1	22,88	203,1	27,32	32,3	4,34	22,9	3,08	51,2	6,88	7,8	1,04	0,0	0,00	3,8	0,52	24,0	3,23	28,2	3,79
U	31	314	1.811,0	802,0	44,28	52,74	795,2	6,8	198,9	25,02	164,4	20,67	243,8	30,66	41,5	5,22	30,8	3,87	62,8	7,90	5,8	0,72	0,0	0,00	2,7	0,34	23,5	2,96	21,0	2,64
U	32	321	1.119,0	522,5	46,70	57,14	513,9	8,7	180,4	35,11	128,0	24,91	110,9	21,59	17,0	3,30	20,6	4,01	30,8	5,99	8,6	1,68	0,0	0,00	0,2	0,05	8,5	1,65	8,8	1,71
U	32	322	1.395,9	580,4	41,58	50,87	571,2	9,2	180,6	31,62	126,1	22,07	142,4	24,93	17,6	3,08	26,9	4,71	33,3	5,84	4,7	0,82	0,0	0,00	5,7	1,00	20,9	3,67	12,9	2,27
U	32	323	1.400,3	679,3	48,51	59,35	675,3	4,0	240,8	35,66	129,3	19,14	179,9	26,65	22,3	3,40	39,6	5,86	18,6	2,75	3,5	0,52	0,0	0,00	7,9	1,17	23,5	3,47	10,0	1,48
U	32	324	1.655,2	781,1	47,19	57,74	773,1	7,9	207,3	26,81	167,1	21,62	233,9	30,25	35,6	4,61	23,0	2,98	55,9	7,22	8,0	1,03	0,0	0,00	4,6	0,60	11,6	1,50	26,1	3,38
U	32	325	1.743,6	757,1	43,42	53,13	752,2	5,0	201,8	26,83	166,8	22,18	207,7	27,62	25,8	3,43	22,5	2,99	54,6	7,26	14,6	1,95	0,0	0,00	3,2	0,42	26,2	3,48	29,0	3,85
U	33	331	1.447,0	720,0	49,76	57,92	713,9	6,0	272,4	38,15	156,2	21,88	119,1	16,69	40,0	5,61	27,0	3,79	36,0	5,05	16,0	2,24	0,0	0,00	2,0	0,28	36,0	5,05	9,0	1,26
U	33	332	1.896,4	783,9	41,34	48,12	774,9	9,0	309,5	39,94	156,1	20,14	131,4	16,96	32,6	4,21	36,4	4,70	49,5	6,38	7,7	1,00	0,0	0,00	7,5	0,97	29,2	3,77	15,0	1,93
U	33	333	1.875,6	637,9	34,01	39,60	622,9	15,1	216,0	34,68	162,1	26,03	99,6	16,00	19,8	3,18	30,4	4,88	49,3	7,92	8,8	1,41	0,0	0,00	10,1	1,62	17,5	2,81	9,2	1,48
U	33	334	1.751,0	522,9	29,86	34,76	514,7	8,1	146,5	28,46	124,4	24,16	80,5	15,64	18,7	3,64	31,4	6,10	53,3	10,35	10,4	2,01	0,0	0,00	11,0	2,14	18,0	3,50	20,6	4,01
U	34	341	1.299,1	605,4	46,60	56,46	601,4	4,0	203,4	33,82	122,7	20,40	154,1	25,62	27,3	4,54	23,5	3,91	38,9	6,46	4,0	0,67	0,0	0,00	0,2	0,03	10,4	1,73	17,0	2,82
U	34	342	1.309,3	580,2	44,32	53,69	573,5	6,8	176,1	30,71	135,4	23,61	129,1	22,51	22,2	3,86	23,8	4,15	41,0	7,14	6,3	1,10	0,0	0,00	6,1	1,07	16,6	2,90	16,9	2,94
U	34	343	1.271,4	572,4	45,02	54,55	565,8	6,6	190,7	33,70	132,3	23,38	103,5	18,30	24,9	4,41	31,0	5,48	37,7	6,67	8,1	1,43	0,0	0,00	8,7	1,53	21,7	3,84	7,2	1,27
U	34	344	1.196,6	474,0	39,61	47,99	468,2	5,8	172,4	36,83	102,2	21,84	83,0	17,72	27,8	5,94	15,6	3,33	24,4	5,20	8,8	1,88	0,0	0,00	2,4	0,51	19,1	2,08	12,4	2,66
U	34	345	1.233,6	512,0	41,51	50,29	508,3	3,7	174,5	34,33	120,9	23,79	86,2	16,96	31,2	6,13	29,7	5,84	31,8	6,25	7,3	1,44	0,0	0,00	7,7	1,52	10,3	2,03	8,7	1,72
U	34	346	1.310,8	496,8	37,91	45,92	491,1	5,7	161,9	32,98	118,7	24,16	100,6	20,48	25,1	5,11	18,1	3,68	28,7	5,85	6,6	1,35	0,0	0,00	1,4	0,28	13,7	2,78	16,4	3,34
U	35	351	1.120,9	535,2	47,75	54,87	529,3	5,9	215,8	40,77	117,1	22,13	80,3	15,17	27,7	5,23	25,9	4,90	20,8	3,93	8,0	1,51	0,0	0,00	1,0	0,20	24,6	4,64	8,0	1,52
U	35	352	1.033,8	375,9	36,36	41,79	371,9	4,0	129,5	34,82	81,5	21,92	71,1	19,12	12,7	3,41	15,1	4,06	26,1	7,01	10,3	2,78	0,0	0,00	2,2	0,59	16,7	4,49	6,7	1,80
U	35	353	1.765,0	569,1	32,24	37,05	562,6	6,5	202,2	35,94	131,1	23,30	85,8	15,26	14,0	2,49	18,2	3,24	51,7	9,19	10,8	1,92	0,0	0,00	9,0	1,59	26,7	4,74	13,1	2,33
U	35	354	1.755,8	800,7	45,61	52,41	794,9	5,8	305,7	38,45	166,8	20,99	162,0	20,38	38,1	4,80	39,9	5,02	21,7	2,73	11,9	1,50	0,0	0,00	4,0	0,51	33,6	4,22	11,2	1,41
U	35	355	1.184,2	467,5	39,48	45,36	463,7	3,8	163,8	35,33	99,7	21,50	94,5	20,38	15,5	3,34	15,4	3,32	32,6	7,03	12,3	2,66	0,0	0,00	3,9	0,84	17,5	3,76	8,5	1,84
U	35	356	1.450,2	708,6	48,86	56,15	706,6	2,0	265,6	37,59	140,5	19,88	161,1	22,80	40,0	5,66	34,4	4,87	18,1	2,56	8,6	1,22	0,0	0,00	2,9	0,41	24,0	3,39	11,4	1,62
U	36	361	1.084,9	497,1	45,81	54,25	489,1	7,9	145,6	29,77	143,5	29,33	101,7	20,79	20,7	4,23	8,9	1,81	34,9	7,14	6,0	1,23	0,0	0,00	1,6	0,33	13,3	2,71	12,9	2,64
U	36	362	1.136,4	511,8	45,04	53,33	505,6	6,2	143,9	28,45	151,7	30,01	110,0	21,76	20,0	3,96	8,9	1,76	38,0	7,51	7,3	1,45	0,0	0,00	2,8	0,56	13,4	2,65	9,6	1,89
U	36	363	1.156,0	506,5	43,82	51,89	503,2	3,4	141,9	28,20	153,6	30,53	107,3	21,33	19,1	3,80	10,1	2,01	39,9	30,53	8,7	1,73	0,0	0,00	3,6	0,71	13,3	2,65	5,5	1,10
U	36	364	1.170,8	543,1	46,39	54,93	536,6	6,5	152,0	28,32	166,1	30,96	121,4	22,62	13,0	2,43	10,1	1,89	40,4	7,53	11,6	2,17	0,0	0,00	5,0	0,93	8,7	1,62	8,3	1,54
U	36	365	1.241,7	550,8	44,36	52,52	543,9	6,9	183,8	33,79	153,6	28,24	92,1	16,93	27,2	5,01	11,6	2,14	35,0	6,44	8,0	1,48	0,0	0,00	1,1	0,20	17,8	3,27	13,7	2,51
U	36	366	1.044,6	487,5	46,67	55,26	481,8	5,7	174,5	36,21	124,5	25,85	94,5	19,61	22,5	4,68	10,4	2,15	19,2	3,98	11,1	2,31	0,0	0,00	3,2	0,66	13,3	2,76	8,6	1,79
U	36	367	1.085,2	510,3	47,02	55,68	506,5	3,7	154,2	30,45	121,9	24,07	132,6	26,17	28,2	5,57	17,5	3,45	24,4	4,83	6,5	1,28	0,0	0,00	1,8	0,36	14,0	2,77	5,3	1,05
U	37	371	968,0	395,9	40,90	46,92	389,3	6,6	142,1	36,51	88,6	22,75	76,2	19,57	15,3	3,93	11,0	2,84	17,1	4,40	10,1	2,59	0,0	0,00	7,8	2,01	13,0	3,33	8,1	2,07
U	37	372	1.392,0	641,5	46,08	52,86	632,1	9,4	212,9	33,69	149,2	23,61	146,8	23,22	19,6	3,10	30,6	4,84	30,9	4,89	9,1	1,44	0,0	0,00	6,3	1,00	10,9	1,72	15,6	2,47
U	37	373	1.022,0	507,5	49,66	56,96	502,9	4,6	154,1	30,63	103,8	20,63	149,2	29,68	23,4	4,65	13,4	2,66	26,1	5,19	3,9	0,77	0,0	0,00	5,7	1,13	11,1	2,21	12,4	2,46
U	37	374	1.093,5	412,4	37,71	43,26	404,0	8,4	116,6	28,87	90,5	22,40	91,4	22,63	16,8	4,16	24,3	6,00	40,1	9,93	6,5	1,62	0,0	0,00	3,7	0,92	8,4	2,08	5,6	1,39
U	37	375	1.109,0	501,6	45,22	51,87	493,8	7,7	160,6	32,51	125,5	25,42	104,8	21,22	10,0	2,02	22,7	4,59	35,0	7,09	4,1	0,83	0,0	0,00	6,3	1,28	13,8	2,79	11,1	2,25
U	37	376	1.317,5	591,0	44,86	51,45	580,3	10,7	202,2	34,84	123,9	21,35	127,4	21,96	18,2	3,14	24,7	4,26	39,7	6,84	8,6	1,47	0,0	0,00	3,3	0,57	23,0	3,97	9,3	1,60
U	37	377	935,0	396,1	42,36	48,59	388,7	7,4	143,9	37,01	84,4	21,72	76,8	19,76	13,7	3,52	11,0	2,82	19,9	5,12	8,9	2,30	0,0	0,00	9,2	2,36	12,0	3,09	8,9	2,30
U	41	411	1.532,6	530,6	34,62	41,47	522,2	8,4	223,7	42,84	117,2	22,44	44,6	8,55	28,9	5,53	30,0	5,75	37,8	7,23	27,6	5,29	0,0	0,00	3,7	0,71	0,0	0,00	8,6	1,65
U	41	412	1.537,4	650,3	42,30	50,67	642,9	7,5	291,5	45,34	128,2	19,94	67,1	10,44	40,1	6,24	35,0	5,44	31,4	19,94	31,0	4,83	0,0	0,00	5,9	0,91	0,0	0,00	12,7	1,98
U	41	413	1.426,3	591,8	41,49	49,70	586,4	5,4	205,4	35,03	141,6	24,14	85,5	14,58	31,1	5,30	31,1	5,30	49,4	8,42	19,6	3,34	0,0	0,00	8,1	1,39	0,0	0,00	14,6	2,50
U	41	414	1.426,4	593,5	41,61	49,84	588,0	5,5	252,9	43,00	107,8	18,33	100,1	17,02	41,1	6,98	35,5	6,04	25,9	4,40	7,7	1,31	0,0	0,00	2,4	0,41	0,0	0,00	14,7	2,50
U	41	415	1.421,0	609,5	42,89	51,38	602,3	7,1	283,3	47,03	124,3	20,64	57,9	9,61	31,1	5,96	30,1	5,00	33,6	5,58	22,9	3,81	0,0	0,00	8,2	1,36	0,0	0,00	10,8	1,80
U	41	416	1.449,1	478,7	33,03	39,57	465,4	13,3	1																					

Vorbereitung Kommunalwahl 13.09.2020
Umrechnung der Ergebnisse der Kommunalwahl vom 25.05.2014 auf die Gliederung des Wahlgebietes zur Wahl am 13.09.2020

(Gewichtung anhand der Wahlberechtigten der Kommunalwahl von 2014)

B	12	120	1.417,7	1.412	5,2	445,1	31,51	343,8	24,34	279,1	19,76	102,5	7,25	105,0	7,43	54,4	3,85	8,2	0,58	0,0	0,00	7,2	0,51	37,1	2,63	30,0	2,12		
B	13	130	958,5	952	6,8	246,0	25,85	227,5	23,90	216,5	22,74	57,9	6,09	93,4	9,81	30,6	3,21	10,5	1,10	0,0	0,00	11,5	1,21	28,6	3,01	29,2	3,07		
B	14	140	1.124,2	1.118	6,0	323,9	28,96	231,8	20,73	298,1	26,66	71,1	6,36	45,9	4,10	69,8	6,24	8,5	0,76	0,0	0,00	6,3	0,56	34,6	3,10	28,2	2,53		
B	15	150	1.329,4	1.326	3,0	515,6	38,88	259,8	19,59	187,0	14,10	143,3	10,81	33,4	2,52	115,7	8,72	13,7	1,03	0,0	0,00	3,0	0,22	40,9	3,08	13,9	1,05		
B	16	160	1.261,3	1.247	14,1	489,4	39,24	198,7	15,93	144,1	11,55	231,2	18,53	71,7	5,75	33,6	2,69	18,3	1,47	0,0	0,00	3,1	0,25	47,9	3,84	9,3	0,75		
B	21	210	1.075,7	1.069	6,5	323,8	30,29	237,4	22,20	222,1	20,77	55,3	5,17	81,1	7,59	44,6	4,17	18,0	1,68	40,1	3,75	21,4	2,00	13,0	1,21	12,5	1,17		
B	22	220	1.600,8	1.594	7,1	555,5	34,85	249,4	15,65	266,5	16,72	161,7	10,15	125,0	7,84	52,6	3,30	33,0	2,07	85,5	5,36	10,7	0,67	38,5	2,42	15,4	0,97		
B	23	230	1.418,7	1.412	6,2	493,9	34,97	257,1	18,20	229,6	16,26	111,4	7,88	118,3	8,38	46,3	3,28	37,4	2,64	49,9	3,53	16,0	1,13	35,6	2,52	16,9	1,20		
B	24	240	1.183,5	1.179	4,8	394,3	33,45	189,7	16,10	131,8	11,18	125,0	10,60	107,3	9,10	33,4	2,83	23,9	2,03	113,5	9,63	17,3	1,46	26,5	2,25	16,1	1,37		
B	25	250	1.276,5	1.271	5,4	470,0	36,97	222,4	17,50	125,7	9,88	122,0	9,59	111,5	8,77	37,7	2,96	40,5	3,18	82,4	6,48	12,4	0,98	28,8	2,26	17,9	1,41		
B	26	260	1.229,4	1.223	6,0	393,1	32,13	213,0	17,41	144,8	11,83	111,5	9,12	107,1	8,75	40,8	3,34	39,4	3,22	99,0	8,09	38,0	3,11	25,5	2,08	11,3	0,93		
B	27	270	1.115,3	1.110	5,0	406,4	36,60	189,0	17,03	140,6	12,66	93,1	8,39	72,6	6,54	51,6	4,65	37,9	3,42	63,7	5,74	26,3	2,36	17,1	1,54	11,9	1,08		
B	31	310	1.147,0	1.141	5,5	381,5	33,42	249,2	21,83	272,5	23,87	58,7	5,14	46,1	4,04	54,5	4,77	13,1	1,14	0,0	0,00	2,1	0,19	34,5	3,02	29,3	2,57		
B	32	320	1.336,6	1.332	4,3	461,7	34,65	276,7	20,77	315,7	23,70	66,9	5,02	68,5	5,14	65,0	4,88	17,9	1,34	0,0	0,00	4,1	0,31	29,0	2,17	26,8	2,01		
B	33	330	983,0	966	16,6	362,6	37,51	189,1	19,56	190,7	19,73	50,0	5,17	67,6	7,00	44,4	4,60	8,9	0,92	0,0	0,00	1,1	0,12	32,6	3,37	19,5	2,01		
B	34	340	1.330,7	1.321	9,8	521,7	39,50	283,1	21,43	275,3	20,85	71,8	5,43	51,4	3,89	50,9	3,85	10,3	0,78	0,0	0,00	4,0	0,30	34,6	2,62	17,8	1,35		
B	35	350	1.078,7	1.075	4,0	425,9	39,63	199,0	18,51	198,0	18,42	83,0	7,72	58,0	5,40	42,0	3,91	15,0	1,40	0,0	0,00	2,0	0,19	39,0	3,63	13,0	1,21		
B	36	360	1.231,4	1.213	17,9	442,6	36,48	344,4	28,38	222,7	18,35	56,5	4,66	33,4	2,76	47,9	3,95	16,2	1,34	0,0	0,00	1,7	0,14	35,9	2,96	12,0	0,99		
B	37	370	1.004,6	1.001	3,9	355,1	35,48	231,5	23,14	202,2	20,20	46,1	4,61	51,0	5,10	38,3	3,83	19,6	1,96	0,0	0,00	5,9	0,59	32,4	3,24	18,7	1,86		
B	41	410	1.452,6	1.440	12,1	691,5	48,01	282,6	19,62	158,4	11,00	94,5	6,56	85,1	5,91	55,9	3,88	42,9	2,98	0,0	0,00	5,4	0,37	0,0	0,00	24,2	1,68		
B	42	420	1.220,1	1.215	4,7	561,5	46,20	268,7	22,11	127,4	10,48	71,8	5,91	62,5	5,15	52,4	4,31	28,2	2,32	0,0	0,00	10,4	0,85	0,0	0,00	32,5	2,67		
B	43	430	1.339,3	1.334	5,2	611,0	45,80	274,8	20,60	172,2	12,90	65,7	4,92	59,3	4,45	63,8	4,78	42,9	3,21	0,0	0,00	22,2	1,67	0,0	0,00	22,3	1,67		
Summe			244.997	139.166	56,80	137.864	1.302	42.923	31,13	30.771	22,32	26.907	19,52	8.837	6,41	7.276	5,28	8.634	6,26	2.317	1,68	1.727	1,25	1.832	1,33	3.543	2,57	3.097	2,25
Summe Urnenwähler			U	99.532		98.470	1.062	29.010	29,46	22.540	22,89	19.852	20,16	5.917	6,01	5.063	5,14	6.813	6,92	1.675	1,70	1.193	1,21	1.466	1,49	2.578	2,62	2.363	2,40
Summe Briefwähler			B	39.634		39.394	240	13.913	35,32	8.231	20,89	7.055	17,91	2.920	7,41	2.213	5,62	1.821	4,62	642	1,63	534	1,36	366	0,93	965	2,45	734	1,86

Vorbereitung Kommunalwahl 13.09.2020
Umrechnung der Ergebnisse der Kommunalwahl vom 25.05.2014 auf die Gliederung des Wahlgebietes zur Wahl am 13.09.2020
(Gewichtung anhand der Wahlberechtigten der Kommunalwahl von 2014)

Tabelle B.2: Ergebnisse der Wahl zu den Bezirksvertretungen 2014 in den Wahlbezirken (Bezirksgliederung 2020)

Wahlbezirke 2020	Anzahl Wahlberechtigte	abgegebene Stimmen	Wahlbeteiligung in %	Stimmen		CDU		SPD		Grüne		FDP		BBB		DIE LINKE		PRO NRW		DIE GODESBERGER		BIG		AFD		PIRATEN	
				gültig	ungültig	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.
1 1	7.758,8	4.582,2	59,06	4.547,2	35,1	1.268,7	27,90	1.014,0	22,30	1.119,9	24,63	317,6	6,99	179,6	3,95	343,4	7,55	43,8	0,96	0,0	0,00	24,1	0,53	113,1	2,49	122,9	2,70
1 2	6.697,9	3.657,4	54,61	3.604,6	52,9	1.056,6	29,31	941,2	26,11	644,3	17,87	178,6	4,95	150,7	4,18	316,3	8,77	46,5	1,29	0,0	0,00	42,6	1,18	120,4	3,34	107,5	2,98
1 3	8.189,0	4.639,5	56,66	4.592,0	47,6	789,8	17,20	1.059,1	23,06	1.387,1	30,21	204,2	4,45	131,9	2,87	623,0	13,57	39,1	0,85	0,0	0,00	45,0	0,98	94,5	2,06	218,3	4,75
1 4	6.931,2	4.729,8	68,24	4.700,6	29,2	1.259,5	26,79	970,3	20,64	1.261,1	26,83	429,0	9,13	228,3	4,86	288,3	6,13	16,5	0,35	0,0	0,00	13,8	0,29	128,4	2,73	105,5	2,24
1 5	7.039,4	3.085,1	43,83	3.048,9	36,2	939,6	30,82	857,6	28,13	363,4	11,92	185,9	6,10	141,8	4,65	201,0	6,59	53,7	1,76	0,0	0,00	104,0	3,41	136,1	4,46	65,9	2,16
1 6	7.458,7	3.486,9	46,75	3.442,4	44,6	1.126,5	32,72	864,1	25,10	462,8	13,45	196,0	5,69	140,6	4,08	251,4	7,30	65,9	1,91	0,0	0,00	117,3	3,41	130,9	3,80	86,8	2,52
1 7	6.584,6	2.416,9	36,71	2.386,1	30,8	635,4	26,63	717,4	30,07	240,6	10,08	119,1	4,99	122,2	5,12	188,0	7,88	78,3	3,28	0,0	0,00	159,0	6,66	89,9	3,77	36,1	1,51
1 8	6.759,0	3.226,0	47,73	3.195,0	31,0	1.084,0	33,93	825,0	25,82	500,0	15,65	162,0	5,07	156,0	4,88	185,0	5,79	69,0	2,16	0,0	0,00	55,0	1,72	97,0	3,04	62,0	1,94
1 9	6.646,9	3.973,7	59,78	3.931,7	42,0	1.107,9	28,18	949,2	24,14	937,1	23,83	188,8	4,80	149,3	3,80	269,7	6,86	42,4	1,08	0,0	0,00	30,3	0,77	114,3	2,91	142,7	3,63
1 10	6.880,6	4.292,7	62,39	4.260,0	32,7	1.228,2	28,83	897,2	21,06	1.124,1	26,39	346,4	8,13	146,4	3,44	269,9	6,34	29,5	0,69	0,0	0,00	20,6	0,48	96,2	2,26	101,6	2,38
1 11	7.740,7	4.836,0	62,48	4.812,5	23,5	1.169,9	24,31	1.143,3	23,76	1.265,8	26,30	271,4	5,64	239,0	4,97	420,8	8,74	32,0	0,67	0,0	0,00	47,7	0,99	106,8	2,22	115,8	2,41
1 12	8.106,3	5.069,0	62,53	5.026,5	42,5	1.370,1	27,26	1.276,7	25,40	1.121,2	22,31	318,6	6,34	313,0	6,23	276,2	5,50	50,0	0,99	0,0	0,00	30,7	0,60	148,2	2,95	122,2	2,43
1 13	6.604,6	3.522,8	53,34	3.490,9	31,9	696,4	19,95	919,6	26,34	886,9	25,41	141,6	4,06	154,2	4,42	375,8	10,77	45,7	1,31	0,0	0,00	55,1	1,58	93,0	2,66	122,6	3,51
1 14	6.789,2	3.910,1	57,59	3.877,0	33,1	903,0	23,29	797,2	20,56	1.220,8	31,49	219,6	5,67	145,1	3,74	297,3	7,67	27,6	0,71	0,0	0,00	35,1	0,91	103,9	2,68	127,5	3,29
1 15	6.828,3	4.497,9	65,87	4.465,6	32,3	1.589,1	35,59	900,1	20,16	665,7	14,91	500,2	11,20	276,9	6,20	251,0	5,62	40,8	0,91	0,0	0,00	13,9	0,31	159,9	3,58	68,0	1,52
1 16	6.055,9	4.198,7	69,33	4.143,0	55,7	1.431,3	34,55	749,0	18,08	573,3	13,84	781,9	18,87	170,1	4,11	139,7	3,37	78,3	1,89	0,0	0,00	11,2	0,27	147,4	3,56	60,8	1,47
2 21	6.977,5	4.105,5	58,84	4.069,6	35,9	1.163,5	28,59	939,3	23,08	862,2	21,19	195,4	4,80	270,4	6,64	203,2	4,99	73,9	1,81	159,7	3,92	58,9	1,45	82,0	2,01	61,3	1,51
2 22	8.382,7	5.286,3	63,06	5.257,6	28,7	1.664,3	31,65	874,8	16,64	972,1	18,49	481,1	9,15	475,1	9,04	202,9	3,86	70,7	1,34	286,6	5,45	40,5	0,77	114,8	2,18	74,7	1,42
2 23	7.912,2	4.757,5	60,08	4.726,7	30,8	1.453,3	30,75	873,5	18,48	838,9	17,75	323,0	6,83	456,7	9,66	240,7	5,09	86,5	1,83	185,4	3,92	97,0	2,05	97,8	2,07	73,9	1,56
2 24	7.244,1	3.781,7	52,20	3.747,3	34,4	1.130,7	30,17	700,8	18,70	509,4	13,59	300,0	8,01	301,3	8,04	167,3	4,47	74,6	1,99	347,8	9,28	62,4	1,66	90,5	2,41	62,6	1,67
2 25	6.767,8	4.145,8	61,26	4.112,9	33,0	1.407,5	34,22	782,5	19,02	507,7	12,35	298,6	7,26	421,0	10,24	127,4	3,10	103,1	2,51	257,3	6,26	29,6	0,72	115,9	2,82	62,1	1,51
2 26	8.039,2	4.282,0	53,26	4.247,7	34,3	1.320,3	31,08	808,2	19,03	557,7	13,13	339,1	7,98	335,4	7,89	194,6	4,58	121,8	2,87	265,8	6,26	126,6	2,98	104,6	2,46	73,7	1,74
2 27	8.328,6	4.298,1	51,61	4.254,2	43,9	1.371,4	32,24	872,0	20,50	519,1	12,20	275,7	6,48	290,1	6,82	199,8	4,70	145,5	3,42	224,5	5,28	177,0	4,16	109,4	2,57	69,8	1,64
3 31	7.155,4	4.081,0	57,03	4.048,1	32,8	1.119,3	27,65	891,2	22,02	1.100,5	27,19	194,0	4,79	146,6	3,62	280,1	6,92	38,0	0,94	0,0	0,00	19,9	0,49	132,4	3,27	126,1	3,12
3 32	7.314,1	4.656,9	63,67	4.618,0	39,0	1.472,5	31,89	994,0	21,53	1.190,6	25,78	185,2	4,01	201,1	4,35	258,2	5,59	57,3	1,24	0,0	0,00	25,7	0,56	119,6	2,59	113,7	2,46
3 33	6.970,0	3.647,7	52,33	3.592,9	54,8	1.306,9	36,38	787,9	21,93	621,3	17,29	161,1	4,49	192,8	5,37	232,5	6,47	51,9	1,44	0,0	0,00	31,8	0,88	133,3	3,71	73,3	2,04
3 34	7.620,8	4.571,6	59,99	4.529,2	42,5	1.600,8	35,34	1.015,3	22,42	931,8	20,57	230,3	5,08	193,0	4,26	253,3	5,59	51,4	1,14	0,0	0,00	30,5	0,67	126,5	2,79	96,3	2,13
3 35	8.310,0	4.535,8	54,58	4.503,8	32,0	1.708,5	37,93	935,7	20,78	852,8	18,94	230,9	5,13	206,9	4,59	213,0	4,73	77,0	1,71	0,0	0,00	25,0	0,56	181,9	4,04	72,0	1,60
3 36	7.919,6	4.838,4	61,09	4.780,2	58,2	1.538,5	32,18	1.359,4	28,44	982,2	20,55	207,4	4,34	110,9	2,32	279,8	5,75	75,6	1,58	0,0	0,00	20,8	0,44	129,7	2,71	75,9	1,59
3 37	7.837,0	4.450,5	56,79	4.391,8	58,7	1.487,4	33,87	997,4	22,71	974,8	22,20	163,1	3,71	188,6	4,29	247,1	5,63	70,8	1,61	0,0	0,00	48,3	1,10	124,6	2,84	89,7	2,04
4 41	8.792,8	4.906,9	55,81	4.847,7	59,2	2.111,2	43,55	1.012,5	20,89	559,1	11,53	285,7	5,89	265,4	5,47	288,7	5,96	170,9	3,53	0,0	0,00	53,3	1,10	0,0	0,00	101,0	2,08
4 42	8.213,6	4.371,0	53,22	4.336,7	34,3	1.724,1	39,75	1.040,3	23,99	547,5	12,62	218,9	5,05	203,8	4,70	294,2	6,78	131,6	3,03	0,0	0,00	60,0	1,38	0,0	0,00	116,4	2,68
4 43	8.134,6	4.324,1	53,16	4.275,5	48,5	1.686,8	39,45	1.005,3	23,51	605,4	14,16	186,3	4,36	171,8	4,02	254,1	5,94	157,5	3,68	0,0	0,00	119,7	2,80	0,0	0,00	88,6	2,07
Summe	244.997	139.166	56,80	137.864	1.302	42.923	31,13	30.771	22,32	26.907	19,52	8.837	6,41	7.276	5,28	8.634	6,26	2.317	1,68	1.727	1,25	1.832	1,33	3.543	2,57	3.097	2,25

Tabelle B.3: Ergebnisse der Wahl zu den Bezirksvertretungen 2014 in den Stadtbezirken

Stadtbezirke	Anzahl Wahlberechtigte	abgegebene Stimmen	Wahlbeteiligung in %	Stimmen		CDU		SPD		Grüne		FDP		BBB		DIE LINKE		PRO NRW		DIE GODESBERGER		BIG		AFD		PIRATEN	
				gültig	ungültig	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.	Stimmen	Proz.
1 Bonn	113.071	64.125	56,71	63524	601	17656	27,79	14881	23,43	13774	21,68	4561	7,18	2845	4,48	4697	7,39	759	1,19	0	0,00	805	1,27	1880	2,96	1666	2,62
2 Bad Godesberg	53.658	30.657	57,13	30416	241	9511	31,27	5851	19,24	4767	15,67	2213	7,28	2550	8,38	1336	4,39	676	2,22	1727	5,68	592	1,95	715	2,35	478	1,57
3 Beuel	53.127	30.782	57,94	30464	318	10234	33,59	6981	22,92	6654	21,84	1372	4,50	1240	4,07	1764	5,79	422	1,39	0	0,00	202	0,66	948	3,11	647	2,12
4 Hardtberg	25.141	13.602	54,10	13460	142	5522	41,03	3058	22,72	1712	12,72	691	5,13	641	4,76	837	6,22	460	3,42	0	0,00	233	1,73	0	0,00	306	2,27
Summe	244.997	139.166	56,80	137.864	1.302	42.923	31,13	30.771	22,32	26.907	19,52	8.837	6,41	7.276	5,28	8.634	6,26	2.317	1,68	1.727	1,25	1.832	1,33	3.543	2,57	3.097	2,25

Tabelle B.4: Ergebnisse der Wahl zu den Bezirksvertretungen 2014 in der Bundesstadt Bonn

Bundesstadt Bonn	Anzahl Wahlberechtigte	abgegebene Stimmen	Wahlbeteiligung in %	Stimmen		CDU		SPD		Grüne		FDP		BBB		DIE LINKE		PRO NRW		DIE GODESBERGER		BIG</	
------------------	------------------------	--------------------	----------------------	---------	--	-----	--	-----	--	-------	--	-----	--	-----	--	-----------	--	---------	--	-----------------	--	-------	--