

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
-	0	-	0	3	0,79	-	0	-	0
-	0	3	0,76	2	0,51	1	0,25	-	0
1	0,28	-	0	3	0,84	1	0,28	-	0
-	0	1	0,15	1	0,15	-	0	-	0
-	0	-	0	3	0,84	-	0	-	0
-	0	-	0	1	0,19	1	0,19	1	0,19
-	0	3	0,39	4	0,53	1	0,13	1	0,13
-	0	2	0,29	6	0,88	2	0,29	-	0
-	0	-	0	4	0,68	1	0,17	-	0
-	0	-	0	3	0,82	-	0	-	0
-	0	3	0,50	3	0,50	-	0	-	0
-	0	3	0,73	1	0,24	1	0,24	1	0,24
-	0	2	0,28	8	1,12	3	0,42	-	0
-	0	7	0,46	8	0,52	-	0	-	0
1	0,10	3	0,31	10	1,04	1	0,10	-	0
-	0	1	0,11	3	0,33	1	0,11	1	0,11
-	0	2	0,22	3	0,33	1	0,11	-	0
-	0	1	0,16	1	0,16	-	0	-	0
-	0	2	0,33	6	0,99	3	0,50	1	0,17
-	0	2	0,26	9	1,15	1	0,13	-	0
-	0	1	0,27	1	0,27	-	0	-	0
-	0	2	0,23	1	0,12	-	0	-	0
-	0	1	0,16	3	0,48	-	0	-	0
2	0,36	1	0,18	2	0,36	2	0,36	-	0
-	0	3	0,66	1	0,22	-	0	-	0
-	0	2	0,35	6	1,05	-	0	1	0,17
1	0,21	1	0,21	4	0,83	4	0,83	-	0
1	0,18	2	0,35	2	0,35	1	0,18	-	0
-	0	-	0	1	0,28	-	0	-	0
-	0	7	0,95	7	0,95	-	0	1	0,14
1	0,27	5	1,36	2	0,54	-	0	-	0
-	0	1	0,17	5	0,84	2	0,34	-	0
-	0	1	0,24	4	0,96	1	0,24	1	0,24
1	0,07	9	0,59	8	0,52	-	0	1	0,07
1	0,07	4	0,27	8	0,54	1	0,07	1	0,07
2	0,14	8	0,55	10	0,69	3	0,21	-	0
-	0	3	0,46	6	0,92	1	0,15	-	0
-	0	-	0	1	0,28	-	0	-	0
-	0	5	0,97	2	0,39	1	0,19	1	0,19
-	0	1	0,11	9	1,00	-	0	-	0
-	0	-	0	4	0,80	1	0,20	-	0
-	0	1	0,15	3	0,46	1	0,15	-	0
-	0	-	0	5	0,74	-	0	-	0
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
-	0	1	0,24	2	0,47	-	0	-	0
1	0,15	3	0,45	5	0,75	-	0	-	0
-	0	4	0,61	6	0,92	-	0	-	0
1	0,11	4	0,45	1	0,11	1	0,11	-	0
-	0	12	1,09	14	1,28	1	0,09	2	0,18
1	0,08	6	0,48	8	0,63	1	0,08	-	0
-	0	4	0,33	6	0,50	2	0,17	-	0
-	0	4	0,49	1	0,12	2	0,25	-	0
-	0	-	0	2	0,50	1	0,25	-	0
-	0	2	0,21	3	0,31	2	0,21	-	0
1	0,20	2	0,41	2	0,41	-	0	-	0
-	0	-	0	1	0,18	4	0,72	-	0
-	0	1	0,17	2	0,34	-	0	-	0
-	0	1	0,11	5	0,57	1	0,11	-	0
-	0	4	0,34	6	0,51	1	0,09	1	0,09
2	0,23	5	0,59	10	1,17	1	0,12	-	0
-	0	1	0,17	5	0,87	2	0,35	-	0
-	0	2	0,45	2	0,45	-	0	-	0
2	0,46	1	0,23	4	0,92	3	0,69	-	0
-	0	8	1,63	3	0,61	2	0,41	1	0,20
1	0,13	3	0,39	15	1,93	-	0	-	0
-	0	-	0	4	0,49	2	0,24	-	0
-	0	2	0,29	3	0,43	-	0	-	0
-	0	3	0,33	5	0,55	1	0,11	-	0
-	0	2	0,24	-	0	1	0,12	-	0
-	0	2	0,34	8	1,34	1	0,17	-	0
-	0	1	0,17	2	0,35	2	0,35	-	0
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
-	0	6	1,34	6	1,34	2	0,45	-	0
-	0	-	0	3	0,57	1	0,19	-	0
-	0	3	0,45	4	0,61	-	0	-	0
-	0	2	0,41	5	1,01	-	0	-	0

1=Wahlbezirk, 2=Stadtteil, 3=Stadtbezirk, 4=Bundes- tagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Bundes- tagswahl- kreis	Stadt- bezirk		Wahl- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
		teil	8					9	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		GRAUE		PDS		ÖDP		NPD		CM		PBC		BUSO		ZENTRUM		FRAUEN		
									Anzahl	%	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	36	37
1	107	2	22	2212	1 612	872	54,1	12	860	459	53,37	194	22,56	82	9,53	79	9,19	11	1,28	3	0,35	11	1,28	-	0	3	0,35	-	0	-	0	-	0	1	0,12	1	0,12
1	107	2	22	2213	1 247	682	54,7	8	674	298	44,21	235	34,87	55	8,16	46	6,82	6	0,89	2	0,30	9	1,34	-	0	1	0,15	-	0	1	0,15	-	0	3	0,45	1	0,15
1	107	2	22	2290	x	1 199	x	7	1 192	416	34,90	390	32,72	130	10,91	203	17,03	2	0,17	4	0,34	34	2,85	-	0	1	0,08	-	0	4	0,34	-	0	-	0	-	0
1	107	2	22	2291	x	1 223	x	24	1 199	488	40,70	393	32,78	106	8,84	155	12,93	2	0,17	12	1,00	11	0,92	-	0	-	0	1	0,08	-	0	1	0,08	6	0,50	2	0,17
1	107	2	23	2301	1 105	686	62,1	6	680	286	42,06	206	30,29	67	9,85	85	12,50	3	0,44	2	0,29	11	1,62	-	0	1	0,15	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2302	1 345	837	62,2	6	831	339	40,79	237	28,52	90	10,83	125	15,04	3	0,36	5	0,60	19	2,29	1	0,12	1	0,12	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,12
1	107	2	23	2303	1 241	683	55,0	1	682	171	25,07	296	43,40	106	15,54	85	12,46	-	0	1	0,15	11	1,61	-	0	2	0,29	3	0,44	-	0	-	0	-	0	3	0,44
1	107	2	23	2304	706	419	59,3	1	418	111	26,56	179	42,82	64	15,31	57	13,64	2	0,48	1	0,24	1	0,24	-	0	1	0,24	-	0	-	0	1	0,24	-	0	-	0
1	107	2	23	2305	976	601	61,6	8	593	217	36,59	187	31,53	64	10,79	97	16,36	2	0,34	6	1,01	8	1,35	-	0	2	0,34	1	0,17	1	0,17	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2306	1 630	919	56,4	12	907	427	47,08	218	24,04	85	9,37	140	15,44	5	0,55	1	0,11	15	1,65	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,11	-	0	2	0,22
1	107	2	23	2307	697	398	57,1	6	392	168	42,86	122	31,12	37	9,44	52	13,27	-	0	-	0	5	1,28	-	0	4	1,02	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,26
1	107	2	23	2308	1 057	599	56,7	5	594	246	41,41	156	26,26	70	11,78	91	15,32	3	0,51	4	0,67	15	2,53	-	0	1	0,17	-	0	-	0	-	0	-	0	2	0,34
1	107	2	23	2309	946	485	51,3	-	485	72	14,85	262	54,02	102	21,03	40	8,25	-	0	2	0,41	3	0,62	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2310	1 218	710	58,3	7	703	255	36,27	262	37,27	81	11,52	85	12,09	1	0,14	3	0,43	9	1,28	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2311	1 518	921	60,7	7	914	338	36,98	298	32,60	92	10,07	157	17,18	2	0,22	1	0,11	18	1,97	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2312	946	611	64,6	4	607	207	34,10	216	35,58	53	8,73	111	18,29	4	0,66	-	0	9	1,48	-	0	1	0,16	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,16
1	107	2	23	2313	1 154	699	60,6	1	698	201	28,80	279	39,97	81	11,60	118	16,91	-	0	1	0,14	14	2,01	-	0	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2314	839	495	59,0	2	493	129	26,17	206	41,78	75	15,21	66	13,39	2	0,41	2	0,41	5	1,01	-	0	-	0	1	0,20	-	0	1	0,20	-	0	-	0
1	107	2	23	2315	1 213	738	60,8	3	735	158	21,50	335	45,58	123	16,73	103	14,01	1	0,14	1	0,14	5	0,68	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2316	1 245	722	58,0	13	709	364	51,34	159	22,43	66	9,31	77	10,86	4	0,56	4	0,56	12	1,69	-	0	1	0,14	1	0,14	2	0,28	1	0,14	-	0	1	0,14
1	107	2	23	2317	1 197	692	57,8	12	680	225	33,09	231	33,97	76	11,18	118	17,35	4	0,59	6	0,88	7	1,03	1	0,15	3	0,44	1	0,15	1	0,15	-	0	-	0	1	0,15
1	107	2	23	2390	x	1 321	x	5	1 316	388	29,48	552	41,95	206	15,65	132	10,03	3	0,23	7	0,53	15	1,14	-	0	4	0,30	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	2	23	2391	x	1 743	x	2	1 741	542	31,13	733	42,10	223	12,81	188	10,80	3	0,17	2	0,11	21	1,21	-	0	1	0,06	-	0	1	0,06	2	0,11	-	0	2	0,11
1	107	2	23	2392	x	1 420	x	6	1 414	365	25,81	633	44,77	215	15,21	159	11,24	1	0,07	8	0,57	19	1,34	-	0	2	0,14	-	0	1	0,07	-	0	-	0	-	0
1	107	4	41	4101	1 438	884	61,5	3	881	209	23,72	385	43,70	137	15,55	131	14,87	2	0,23	1	0,11	11	1,25	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	4	41	4102	1 336	806	60,3	6	800	236	29,50	307	38,38	113	14,13	127	15,88	2	0,25	1	0,13	5	0,63	-	0	-	0	-	0	1	0,13	-	0	-	0	-	0
1	107	4	41	4103	1 122	685	61,1	-	685	237	34,60	261	38,10	89	12,99	79	11,53	-	0	-	0	10	1,46	-	0	-	0	1	0,15	1	0,15	-	0	-	0	1	0,15
1	107	4	41	4104	1 352	780	57,7	3	777	238	30,63	304	39,12	94	12,10	120	15,44	2	0,26	-	0	11	1,42	-	0	1	0,13	-	0	1	0,13	-	0	1	0,13	-	0
1	107	4	41	4105	766	436	56,9	3	433	104	24,02	174	40,18	73	16,86	76	17,55	-	0	-	0	4	0,92	-	0	-	0	-	0	1	0,23	-	0	-	0	-	0
1	107	4	41	4106	856	496	57,9	3	493	122	24,75	199	40,37	72	14,60	92	18,66	-	0	3	0,61	2	0,41	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,20	-	0
1	107	4	41	4107	1 064	704	66,2	2	702	188	26,78	260	37,04	98	13,96	134	19,09	-	0	1	0,14	9	1,28	-	0	1	0,14	-	0	-	0	2	0,28	1	0,14	3	0,43
1	107	4	41	4108	1 270	738	58,1	4	734	210	28,61	304	41,42	87	11,85	115	15,67	1	0,14	1	0,14	9	1,23	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	2	0,27
1	107	4	41	4109	967	513	53,1	-	513	126	24,56	187	36,45	92	17,93	97	18,91	1	0,19	1	0,19	5	0,97	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	4	41	4110	1 035	652	63,0	3	649	255	39,29	203	31,28	73	11,25	97	14,95	-	0	3	0,46	11	1,69	-	0	-	0	-	0	1	0,15	-	0	-	0	1	0,15
1	107	4	41	4111	850	513	60,4	5	508	147	28,94	223	43,90	75	14,76	51	10,04	-	0	-	0	6	1,18	1	0,20	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,20	-	0
1	107	4	41	4112	997	627	62,9	1	626	182	29,07	230	36,74	87	13,90	119	19,01	1	0,16	2	0,32	3	0,48	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	4	41	4190	x	1 683	x	9	1 674	381	22,76	802	47,91	283	16,91	180	10,75	1	0,06	5	0,30	14	0,84	-	0	1	0,06	-	0	1	0,06	-	0	-	0	3	0,18
1	107	4	41	4191	x	1 803	x	5	1 798	508	28,25	780	43,38	291	16,18	172	9,57	3	0,17	5	0,28	20	1,11	1	0,06	-	0	-	0	3	0,17	1	0,06	-	0	1	0,06
1	107	4	42	4201	1 072	630	58,8	10	620	263	42,42	202	32,58	59	9,52	70	11,29	6	0,97	2	0,32	6	0,97	1	0,16	1	0,16	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	4	42	4202	1 525	881	57,8	9	872	441	50,57	249	28,56	64	7,34	73	8,37	3	0,34	5	0,57	14	1,61	-	0	4	0,46	1	0,11	-	0	-	0	-	0	1	0,11
1	107	4	42	4203	1 178	758	64,3	14	744	288	38,71	240	32,26	98	13,17	92	12,37	4	0,54	2	0,27	10	1,34	-	0	-	0	-	0	-							

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
2	0,23	3	0,35	8	0,93	2	0,23	1	0,12
-	0	4	0,59	10	1,48	3	0,45	-	0
-	0	4	0,34	4	0,34	-	0	-	0
-	0	5	0,42	13	1,08	1	0,08	3	0,25
1	0,15	3	0,44	11	1,62	3	0,44	1	0,15
-	0	3	0,36	5	0,60	1	0,12	1	0,12
-	0	1	0,15	2	0,29	-	0	1	0,15
-	0	1	0,24	-	0	-	0	-	0
-	0	3	0,51	5	0,84	-	0	-	0
-	0	6	0,66	7	0,77	-	0	-	0
-	0	-	0	2	0,51	1	0,26	-	0
-	0	3	0,51	3	0,51	-	0	-	0
-	0	-	0	4	0,82	-	0	-	0
1	0,14	1	0,14	4	0,57	-	0	-	0
-	0	2	0,22	4	0,44	1	0,11	1	0,11
-	0	-	0	5	0,82	-	0	-	0
-	0	2	0,29	1	0,14	-	0	-	0
1	0,20	3	0,61	2	0,41	-	0	-	0
-	0	5	0,68	3	0,41	-	0	1	0,14
-	0	1	0,14	8	1,13	8	1,13	-	0
-	0	2	0,29	4	0,59	-	0	-	0
-	0	3	0,23	6	0,46	-	0	-	0
-	0	11	0,63	11	0,63	1	0,06	-	0
1	0,07	3	0,21	6	0,42	-	0	-	0
-	0	3	0,34	1	0,11	1	0,11	-	0
-	0	3	0,38	5	0,63	-	0	-	0
-	0	5	0,73	-	0	1	0,15	-	0
-	0	1	0,13	4	0,51	-	0	-	0
-	0	-	0	1	0,23	-	0	-	0
-	0	2	0,41	-	0	-	0	-	0
-	0	1	0,14	4	0,57	-	0	-	0
-	0	1	0,14	2	0,27	-	0	2	0,27
-	0	4	0,78	-	0	-	0	-	0
-	0	2	0,31	-	0	3	0,46	-	0
-	0	2	0,39	1	0,20	-	0	1	0,20
-	0	-	0	1	0,16	1	0,16	-	0
-	0	2	0,12	-	0	-	0	1	0,06
1	0,06	2	0,11	7	0,39	2	0,11	1	0,06
-	0	2	0,32	7	1,13	1	0,16	-	0
-	0	3	0,34	14	1,61	-	0	-	0
1	0,13	1	0,13	6	0,81	2	0,27	-	0
-	0	1	0,11	5	0,56	2	0,22	2	0,22
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
-	0	3	0,27	12	1,08	2	0,18	-	0
-	0	2	0,31	4	0,61	-	0	-	0
-	0	-	0	-	0	1	0,15	-	0
-	0	3	0,38	2	0,25	-	0	-	0
2	0,22	1	0,11	8	0,87	3	0,33	-	0
-	0	2	0,46	3	0,69	-	0	1	0,23
-	0	3	0,48	2	0,32	1	0,16	-	0
-	0	-	0	2	0,37	-	0	-	0
-	0	4	0,47	2	0,24	1	0,12	-	0
-	0	-	0	1	0,11	2	0,23	-	0
1	0,10	4	0,39	3	0,29	1	0,10	-	0
-	0	1	0,11	2	0,21	1	0,11	1	0,11
-	0	2	0,23	6	0,69	-	0	-	0
-	0	1	0,17	5	0,83	-	0	-	0
-	0	3	0,34	4	0,46	-	0	-	0
-	0	4	0,36	5	0,45	1	0,09	1	0,09
-	0	3	0,53	2	0,35	-	0	-	0
-	0	2	0,38	2	0,38	1	0,19	-	0
-	0	4	0,38	4	0,38	3	0,28	-	0
-	0	5	0,64	1	0,13	-	0	-	0
-	0	3	0,44	4	0,58	1	0,15	-	0
-	0	1	0,13	4	0,52	1	0,13	-	0
1	0,07	3	0,22	4	0,29	1	0,07	-	0
-	0	6	0,99	-	0	-	0	1	0,17
-	0	4	0,57	-	0	-	0	-	0
-	0	2	0,30	1	0,15	4	0,60	-	0
-	0	1	0,18	-	0	-	0	-	0
1	0,09	6	0,56	2	0,19	2	0,19	1	0,09
-	0	1	0,23	-	0	-	0	-	0
-	0	2	0,36	2	0,36	-	0	-	0
-	0	1	0,17	2	0,34	-	0	-	0
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
-	0	2	0,27	-	0	1	0,13	-	0
-	0	5	0,42	6	0,50	2	0,17	-	0
1	0,10	2	0,20	4	0,40	-	0	1	0,10
-	0	-	0	2	0,54	-	0	-	0
-	0	3	0,28	8	0,75	2	0,19	-	0
-	0	4	0,61	10	1,52	2	0,30	-	0
-	0	-	0	2	0,25	2	0,25	-	0

1=Wahlbezirk, 2=Stadtteil, 3=Stadtbezirk, 4=Bundes- tagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Bundes- tagswahl- kreis	Stadt- bezirk		Wahl- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																											
		teil	8					9	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		GRAUE		PDS		ÖDP		NPD		CM		PBC		BÜSO		ZENTRUM		FRAUEN		
									Anzahl	%	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	36	37
1	107	6	61	6190	x	440	x	1	439	224	51,03	138	31,44	33	7,52	31	7,06	1	0,23	1	0,23	4	0,91	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6201	783	485	61,9	-	485	248	51,13	132	27,22	59	12,16	35	7,22	1	0,21	5	1,03	2	0,41	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6202	1 085	704	64,9	6	698	287	41,12	259	37,11	70	10,03	60	8,60	3	0,43	-	0	4	0,57	-	0	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	1	0,14
1	107	6	62	6203	1 204	799	66,4	-	799	334	41,80	251	31,41	85	10,64	99	12,39	2	0,25	4	0,50	11	1,38	-	0	3	0,38	-	0	-	0	-	0	1	0,13	1	0,13
1	107	6	62	6204	798	519	65,0	2	517	210	40,62	186	35,98	49	9,48	59	11,41	3	0,58	1	0,19	6	1,16	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6205	1 151	736	63,9	9	727	353	48,56	227	31,22	64	8,80	54	7,43	1	0,14	3	0,41	11	1,51	1	0,14	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	2	0,28
1	107	6	62	6206	909	583	64,1	6	577	289	50,09	155	26,86	53	9,19	57	9,88	3	0,52	3	0,52	5	0,87	-	0	-	0	1	0,17	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6207	840	501	59,6	12	489	268	54,81	118	24,13	35	7,16	42	8,59	1	0,20	3	0,61	6	1,23	-	0	1	0,20	-	0	1	0,20	-	0	2	0,41	-	0
1	107	6	62	6208	674	394	58,5	-	394	180	45,69	123	31,22	33	8,38	34	8,63	3	0,76	2	0,51	9	2,28	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,25	3	0,76
1	107	6	62	6209	868	587	67,6	6	581	268	46,13	191	32,87	57	9,81	50	8,61	2	0,34	1	0,17	6	1,03	-	0	1	0,17	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6210	916	576	62,9	3	573	246	42,93	185	32,29	58	10,12	57	9,95	5	0,87	2	0,35	8	1,40	-	0	-	0	-	0	1	0,17	-	0	-	0	3	0,52
1	107	6	62	6211	958	588	61,4	3	585	247	42,22	222	37,95	50	8,55	51	8,72	3	0,51	1	0,17	6	1,03	-	0	1	0,17	-	0	2	0,34	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6212	1 365	841	61,6	10	831	345	41,52	318	38,27	81	9,75	63	7,58	4	0,48	7	0,84	3	0,36	1	0,12	2	0,24	-	0	1	0,12	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6213	1 043	637	61,1	5	632	270	42,72	218	34,49	69	10,92	54	8,54	1	0,16	3	0,47	8	1,27	-	0	1	0,16	-	0	-	0	1	0,16	-	0	1	0,16
1	107	6	62	6214	1 169	748	64,0	12	736	324	44,02	213	28,94	77	10,46	82	11,14	2	0,27	3	0,41	19	2,58	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6215	1 013	643	63,5	13	630	333	52,86	174	27,62	46	7,30	48	7,62	1	0,16	1	0,16	8	1,27	-	0	2	0,32	1	0,16	2	0,32	1	0,16	-	0	-	0
1	107	6	62	6216	695	413	59,4	1	412	192	46,60	137	33,25	36	8,74	41	9,95	-	0	1	0,24	2	0,49	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	62	6290	x	794	x	3	791	289	36,54	320	40,46	89	11,75	56	7,08	2	0,25	3	0,38	15	1,90	-	0	1	0,13	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,13
1	107	6	62	6291	x	2 029	x	8	2 021	876	43,34	724	35,82	216	10,69	127	6,28	2	0,10	9	0,45	17	0,84	-	0	1	0,05	1	0,05	7	0,35	-	0	2	0,10	3	0,15
1	107	6	63	6301	925	614	66,4	12	602	280	46,51	194	32,23	44	7,31	59	9,80	1	0,17	3	0,50	10	1,66	-	0	1	0,17	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6302	1 234	752	60,9	12	740	362	48,92	239	32,30	49	6,62	47	6,35	11	1,49	3	0,41	11	1,49	-	0	2	0,27	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6303	866	547	63,2	12	535	237	44,30	173	32,34	45	8,41	66	12,34	-	0	2	0,37	8	1,50	-	0	-	0	1	0,19	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6304	1 300	776	59,7	14	762	415	54,46	196	25,72	56	7,35	50	6,56	6	0,79	4	0,52	13	1,71	-	0	4	0,52	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6305	1 121	672	59,9	6	666	293	43,99	229	34,38	58	8,71	60	9,01	4	0,60	2	0,30	9	1,35	-	0	-	0	1	0,15	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6306	495	269	54,3	2	267	141	52,81	71	26,59	21	7,87	21	7,87	2	0,75	-	0	2	0,75	-	0	2	0,75	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6307	1 392	832	59,8	7	825	381	46,18	266	32,24	71	8,61	74	8,97	3	0,36	2	0,24	14	1,70	-	0	-	0	-	0	1	0,12	-	0	-	0	-	0
1	107	6	63	6308	1 360	700	51,5	18	682	335	49,12	213	31,23	50	7,33	45	6,60	4	0,59	2	0,29	17	2,49	-	0	-	0	1	0,15	2	0,29	1	0,15	1	0,15	1	0,15
1	107	6	63	6309	953	601	63,1	5	596	224	37,58	185	31,04	59	9,90	97	16,28	6	1,01	2	0,34	12	2,01	-	0	2	0,34	-	0	1	0,17	-	0	2	0,34	-	0
1	107	6	63	6310	937	567	60,5	3	564	203	35,99	208	36,88	70	12,41	67	11,88	2	0,35	2	0,35	-	0	-	0	2	0,35	-	0	-	0	1	0,18	-	0	-	0
1	107	6	63	6311	1 290	804	62,3	13	791	309	39,06	282	35,65	79	9,99	95	12,01	5	0,63	-	0	9	1,14	1	0,13	1	0,13	-	0	-	0	1	0,13	-	0	-	0
1	107	6	63	6390	x	1 801	x	5	1 796	749	41,70	671	37,36	201	11,19	114	6,35	2	0,11	6	0,33	23	1,28	1	0,06	3	0,17	2	0,11	1	0,06	1	0,06	1	0,06	1	0,06
1	107	6	64	6401	888	419	47,2	5	414	199	48,07	99	23,91	50	12,08	41	9,90	4	0,97	3	0,72	4	0,97	-	0	2	0,48	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,24
1	107	6	64	6402	1 083	573	52,9	15	558	277	49,64	172	30,82	31	5,56	55	9,86	3	0,54	-	0	10	1,79	-	0	2	0,36	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	64	6403	1 426	866	60,7	6	860	318	36,98	318	36,98	84	9,77	100	11,63	8	0,93	2	0,23	12	1,40	-	0	-	0	1	0,12	1	0,12	-	0	-	0	1	0,12
1	107	6	64	6404	1 341	833	62,1	1	832	293	35,22	377	45,31	67	8,05	47	5,65	5	0,60	2	0,24	18	2,16	-	0	2	0,24	-	0	1	0,12	-	0	-	0	-	0
1	107	6	64	6405	1 148	717	62,5	10	707	343	48,51	209	29,56	60	8,49	53	7,50	7	0,99	5	0,71	17	2,40	-	0	2	0,28	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	64	6406	785	501	63,8	7	494	181	36,64	197	39,88	44	8,91	50	10,12	3	0,61	1	0,20	5	1,01	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	64	6407	1 369	855	62,5	3	852	231	27,11	400	46,95	117	13,73	82	9,62	1	0,12	2	0,23	9	1,06	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,12	-	0	-	0
1	107	6	64	6408	1 040	550	52,9	1	549	168	30,60	213	38,80	89	16,21	62	11,29	2	0,36	3	0,55	5	0,91	-	0	-	0	1	0,18	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	64	6409	901	568	63,0	2	566	167	29,51	226	39,93	82	14,49	77	13,60	1	0,18	2	0,35	4	0,71	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	107	6	64	6490	x	1 814	x	7	1 807	733	40,56	636	35,20	250	13,84	124	6,86	5	0,28	9	0,50	25	1,38	-	0	4	0,22	-	0	1	0,06	-	0	-	0	1	0,06
1	107	7	71	7101	947	587	62,0</																														

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
-	0	3	0,68	2	0,46	2	0,46	-	0
1	0,21	-	0	1	0,21	1	0,21	-	0
-	0	3	0,43	10	1,43	-	0	-	0
-	0	1	0,13	7	0,88	-	0	-	0
-	0	2	0,39	1	0,19	-	0	-	0
1	0,14	5	0,69	2	0,28	1	0,14	-	0
1	0,17	5	0,87	3	0,52	1	0,17	-	0
-	0	5	1,02	6	1,23	1	0,20	-	0
-	0	-	0	3	0,76	3	0,76	-	0
-	0	1	0,17	3	0,52	1	0,17	-	0
-	0	3	0,52	5	0,87	-	0	-	0
-	0	1	0,17	1	0,17	-	0	-	0
-	0	2	0,24	3	0,36	1	0,12	-	0
-	0	1	0,16	3	0,47	2	0,32	-	0
-	0	3	0,41	10	1,36	1	0,14	1	0,14
-	0	4	0,63	8	1,27	1	0,16	-	0
-	0	-	0	3	0,73	-	0	-	0
-	0	5	0,63	8	1,01	2	0,25	-	0
-	0	9	0,45	20	0,99	6	0,30	1	0,05
-	0	1	0,17	7	1,16	2	0,33	-	0
-	0	2	0,27	7	0,95	6	0,81	1	0,14
-	0	2	0,37	1	0,19	-	0	-	0
-	0	1	0,13	14	1,84	3	0,39	-	0
1	0,15	2	0,30	5	0,75	1	0,15	-	0
-	0	1	0,37	4	1,50	2	0,75	-	0
-	0	1	0,12	9	1,09	3	0,36	-	0
-	0	2	0,29	6	0,88	2	0,29	-	0
-	0	2	0,34	3	0,50	1	0,17	-	0
-	0	4	0,71	4	0,71	1	0,18	-	0
-	0	4	0,51	4	0,51	1	0,13	-	0
-	0	2	0,11	17	0,95	2	0,11	-	0
1	0,24	5	1,21	3	0,72	2	0,48	-	0
1	0,18	5	0,90	2	0,36	-	0	-	0
1	0,12	8	0,93	5	0,58	1	0,12	-	0
-	0	3	0,36	14	1,68	3	0,36	-	0
-	0	5	0,71	4	0,57	2	0,28	-	0
-	0	5	1,01	5	1,01	2	0,40	-	0
-	0	3	0,35	6	0,70	-	0	-	0
-	0	-	0	5	0,91	1	0,18	-	0
-	0	3	0,53	4	0,71	-	0	-	0
1	0,06	4	0,22	13	0,72	1	0,06	-	0
-	0	3	0,51	2	0,34	1	0,17	-	0
-	0	1	0,15	-	0	1	0,15	-	0
-	0	1	0,16	3	0,49	2	0,33	-	0
-	0	6	0,63	1	0,11	2	0,21	1	0,11
-	0	1	0,17	1	0,17	-	0	-	0
-	0	3	0,62	-	0	1	0,21	-	0
-	0	2	0,21	10	1,07	1	0,11	-	0
-	0	3	0,34	1	0,11	4	0,45	1	0,11
-	0	4	0,41	3	0,31	1	0,10	1	0,10
-	0	4	0,89	2	0,45	-	0	-	0
-	0	6	0,61	10	1,02	3	0,31	-	0
1	0,13	3	0,40	9	1,21	1	0,13	-	0
-	0	2	0,39	1	0,20	3	0,59	-	0
-	0	-	0	7	1,16	1	0,17	-	0
-	0	1	0,17	4	0,69	1	0,17	-	0
-	0	4	0,70	6	1,05	1	0,18	-	0
-	0	1	0,25	1	0,25	-	0	-	0
-	0	-	0	2	0,32	1	0,16	-	0
-	0	1	0,21	2	0,42	3	0,63	-	0
-	0	1	0,18	13	2,33	-	0	-	0
1	0,06	11	0,64	12	0,70	2	0,12	-	0
-	0	13	0,68	15	0,78	1	0,05	1	0,05
-	0	1	0,11	3	0,33	-	0	-	0
1	0,11	5	0,55	6	0,67	2	0,22	1	0,11
-	0	1	0,12	-	0	1	0,12	1	0,12
1	0,09	5	0,46	6	0,55	-	0	-	0
1	0,12	2	0,24	4	0,49	-	0	2	0,24
-	0	1	0,16	3	0,49	-	0	-	0
-	0	2	0,25	4	0,50	1	0,12	1	0,12
-	0	1	0,16	10	1,61	3	0,48	1	0,16
-	0	3	0,26	8	0,69	1	0,09	-	0
1	0,14	1	0,14	4	0,55	-	0	-	0
-	0	6	0,73	3	0,36	1	0,12	-	0
-	0	-	0	1	0,28	-	0	1	0,28
-	0	2	0,34	1	0,17	1	0,17	-	0
-	0	4	0,80	6	1,21	4	0,80	-	0
-	0	4	0,52	7	0,91	2	0,26	-	0
-	0	1	0,22	3	0,65	-	0	-	0
1	0,12	-	0	5	0,59	-	0	-	0
2	0,37	2	0,37	4	0,75	-	0	-	0
-	0	1	0,13	5	0,65	3	0,39	-	0

1=Wahlbezirk, 2=Stadtteil, 3=Stadtbezirk, 4=Bundes- tagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Bundes- tagswahl- kreis	Stadt- bezirk		Wahl- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																													
		teil	Stimmen					SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		GRAUE		PDS		ÖDP		NPD		CM		PBC		BÜSO		ZENTRUM		FRAUEN					
								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	36	37		
1	108	10	101	107	436	233	53,4	5	228	125	54,82	53	23,25	16	7,02	17	7,46	4	1,75	2	0,88	5	2,19	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,44		
1	108	10	101	108	356	101	28,4	2	99	69	69,70	13	13,13	8	8,08	7	7,07	-	0	-	0	1	1,01	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		
1	108	10	101	109	923	554	60,0	8	546	251	45,97	180	32,97	51	9,34	35	6,41	5	0,92	2	0,37	11	2,01	-	0	1	0,18	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		
1	108	10	101	110	1 156	715	61,9	27	688	389	56,54	168	24,42	48	6,98	45	6,54	11	1,60	1	0,15	12	1,74	-	0	2	0,29	-	0	1	0,15	1	0,15	-	0	1	0,15		
1	108	10	101	111	1 069	610	57,1	10	600	296	49,33	191	31,83	48	8,00	36	6,00	5	0,83	5	0,83	6	1,00	-	0	-	0	-	0	1	0,17	-	0	-	0	1	0,17		
1	108	10	101	112	977	643	65,8	6	637	301	47,25	203	31,87	46	7,22	51	8,01	4	0,63	3	0,47	13	2,04	-	0	-	0	1	0,16	-	0	-	0	1	0,16	-	0		
1	108	10	101	113	1 195	781	65,4	1	780	404	51,79	199	25,51	84	10,77	54	6,92	9	1,15	3	0,38	8	1,03	1	0,13	2	0,26	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,13		
1	108	10	101	114	975	617	63,3	8	609	283	46,47	179	29,39	58	9,52	46	7,55	7	1,15	4	0,66	7	1,15	-	0	1	0,16	2	0,33	-	0	1	0,16	-	0	1	0,16		
1	108	10	101	190	x	1 541	x	4	1 537	717	46,65	537	34,94	138	8,98	75	4,88	7	0,46	12	0,78	17	1,11	-	0	5	0,33	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,07		
1	108	10	102	201	728	565	77,6	5	560	195	34,82	224	40,00	66	11,79	52	9,29	7	1,25	2	0,36	7	1,25	-	0	-	0	-	0	1	0,18	-	0	-	0	-	0		
1	108	10	102	202	1 245	887	71,2	8	879	315	35,84	350	39,82	86	9,78	93	10,58	5	0,57	4	0,46	13	1,48	-	0	1	0,11	-	0	-	0	1	0,11	-	0	-	0	1	0,11
1	108	10	102	203	1 385	931	67,2	7	924	366	39,61	342	37,01	104	11,26	83	8,98	4	0,43	3	0,32	7	0,76	-	0	1	0,11	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,11
1	108	10	102	204	885	698	78,9	7	691	232	33,57	291	42,11	79	11,43	72	10,42	5	0,72	1	0,14	5	0,72	1	0,14	-	0	-	0	3	0,43	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	10	102	205	730	544	74,5	9	535	200	37,38	214	40,00	56	10,47	50	9,35	3	0,56	-	0	5	0,93	-	0	-	0	-	0	1	0,19	-	0	-	0	-	0	1	0,19
1	108	10	102	290	x	713	x	-	713	255	35,76	286	40,11	77	10,80	62	8,70	3	0,42	4	0,56	5	0,70	-	0	-	0	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	1	0,14
1	108	3	31	3101	1 219	663	54,4	2	661	278	42,06	200	30,26	64	9,68	91	13,77	3	0,45	-	0	18	2,72	1	0,15	2	0,30	-	0	1	0,15	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	31	3102	1 459	879	60,2	17	862	342	39,68	236	27,38	100	11,60	141	16,36	2	0,23	4	0,46	24	2,78	-	0	4	0,46	-	0	1	0,12	1	0,12	-	0	-	0	1	0,12
1	108	3	31	3103	1 412	812	57,5	7	805	323	40,12	175	21,74	67	8,32	183	22,73	6	0,75	3	0,37	33	4,10	-	0	1	0,12	1	0,12	-	0	-	0	1	0,12	-	0	1	0,12
1	108	3	31	3104	1 253	676	54,0	7	669	289	43,20	142	21,23	60	8,97	139	20,78	1	0,15	2	0,30	26	3,89	-	0	3	0,45	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	2	0,30
1	108	3	31	3105	1 174	614	52,3	12	602	220	36,54	184	30,56	68	11,30	107	17,77	1	0,17	-	0	12	1,99	-	0	1	0,17	-	0	-	0	1	0,17	1	0,17	-	0	-	0
1	108	3	31	3106	1 498	814	54,3	6	808	376	46,53	175	21,66	72	8,91	152	18,81	2	0,25	5	0,62	15	1,86	-	0	4	0,50	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	31	3107	685	380	55,5	4	376	162	43,09	92	24,47	40	10,64	69	18,35	3	0,80	-	0	7	1,86	-	0	1	0,27	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,27	1	0,27
1	108	3	31	3108	1 262	758	60,1	11	747	307	41,10	145	19,41	69	9,24	195	26,10	3	0,40	1	0,13	14	1,87	-	0	2	0,27	-	0	-	0	1	0,13	-	0	-	0	1	0,13
1	108	3	31	3109	1 427	852	59,7	3	849	391	46,05	161	18,96	68	8,01	188	22,14	-	0	2	0,24	28	3,30	-	0	1	0,12	-	0	1	0,12	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	31	3190	x	1 038	x	4	1 034	389	37,62	301	29,11	137	13,25	165	15,96	4	0,39	2	0,19	24	2,32	-	0	1	0,10	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	31	3191	x	1 143	x	1	1 142	442	38,70	323	28,28	128	11,21	188	16,46	1	0,09	7	0,61	32	2,80	-	0	2	0,18	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,09
1	108	3	32	3201	997	598	60,0	8	590	300	50,85	147	24,92	44	7,46	84	14,24	1	0,17	1	0,17	7	1,19	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,17		
1	108	3	32	3202	857	576	67,2	9	567	278	49,03	103	18,76	61	10,76	105	18,52	-	0	3	0,53	10	1,76	-	0	-	0	1	0,18	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,18
1	108	3	32	3203	800	455	56,9	5	450	189	42,00	110	24,44	62	13,78	74	16,44	2	0,44	2	0,44	7	1,56	1	0,22	2	0,44	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	32	3204	1 193	701	58,8	7	694	284	40,92	162	23,34	69	9,94	154	22,19	1	0,14	2	0,29	12	1,73	1	0,14	2	0,29	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	2	0,29
1	108	3	32	3205	1 414	900	63,6	11	889	360	40,49	244	27,45	84	9,45	155	17,44	3	0,34	1	0,11	27	3,04	-	0	2	0,22	-	0	1	0,11	-	0	-	0	-	0	1	0,11
1	108	3	32	3206	934	444	47,5	5	439	176	40,09	104	23,69	50	11,39	88	20,05	-	0	2	0,46	12	2,73	-	0	1	0,23	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	32	3207	885	531	60,0	6	525	195	37,14	116	22,10	65	12,38	129	24,57	2	0,38	-	0	14	2,67	-	0	2	0,38	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	32	3208	798	481	60,3	-	481	183	38,05	114	23,70	51	10,60	108	22,45	2	0,42	-	0	15	3,12	-	0	4	0,83	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
1	108	3	32	3209	730	489	67,0	4	485	179	36,91	109	22,47	58	11,96	116	23,92	3	0,62	-	0	14	2,89	-	0	-	0	-	0	1	0,21	-							

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
-	0	1	0,44	4	1,75	-	0	-	0
-	0	-	0	1	1,01	-	0	-	0
-	0	4	0,73	4	0,73	2	0,37	-	0
-	0	2	0,29	6	0,87	1	0,15	-	0
-	0	1	0,17	8	1,33	2	0,33	-	0
-	0	2	0,31	7	1,10	4	0,63	-	0
-	0	2	0,26	12	1,54	1	0,13	-	0
1	0,16	5	0,82	12	1,97	2	0,33	-	0
2	0,13	9	0,59	16	1,04	1	0,07	-	0
-	0	3	0,54	2	0,36	-	0	1	0,18
-	0	4	0,46	5	0,57	1	0,11	-	0
1	0,11	2	0,22	4	0,43	4	0,43	2	0,22
-	0	1	0,14	1	0,14	-	0	-	0
-	0	2	0,37	2	0,37	1	0,19	-	0
1	0,14	7	0,98	10	1,40	1	0,14	-	0
-	0	2	0,30	-	0	-	0	1	0,15
-	0	2	0,23	3	0,35	-	0	1	0,12
1	0,12	2	0,25	8	0,99	-	0	-	0
-	0	2	0,30	2	0,30	1	0,15	-	0
-	0	2	0,33	1	0,17	2	0,33	2	0,33
-	0	1	0,12	3	0,37	3	0,37	-	0
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
-	0	4	0,54	3	0,40	-	0	2	0,27
-	0	4	0,47	3	0,35	2	0,24	-	0
-	0	4	0,39	6	0,58	-	0	1	0,10
-	0	5	0,44	12	1,05	-	0	1	0,09
-	0	1	0,17	3	0,51	-	0	-	0
-	0	1	0,18	3	0,53	1	0,18	-	0
-	0	-	0	1	0,22	-	0	-	0
-	0	2	0,29	1	0,14	1	0,14	-	0
1	0,11	7	0,79	1	0,11	2	0,22	-	0
-	0	2	0,46	3	0,68	-	0	1	0,23
-	0	2	0,38	-	0	-	0	-	0
-	0	2	0,42	1	0,21	1	0,21	-	0
-	0	-	0	3	0,62	1	0,21	1	0,21
-	0	-	0	3	0,56	1	0,19	-	0
-	0	-	0	1	0,23	-	0	-	0
-	0	3	0,58	1	0,19	3	0,58	-	0
-	0	2	0,33	5	0,82	1	0,16	1	0,16
1	0,12	2	0,24	1	0,12	-	0	-	0
-	0	12	0,88	5	0,37	1	0,07	2	0,15
1	0,07	11	0,82	11	0,82	-	0	-	0
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
2	0,36	1	0,18	2	0,36	2	0,36	1	0,18
-	0	3	0,41	-	0	2	0,28	-	0
-	0	-	0	1	0,16	-	0	-	0
-	0	-	0	4	0,85	-	0	-	0
-	0	3	0,43	7	1,00	-	0	-	0
-	0	1	0,28	4	1,11	1	0,28	-	0
-	0	2	0,71	2	0,71	-	0	-	0
-	0	3	0,36	3	0,36	1	0,12	-	0
1	0,10	4	0,41	4	0,41	1	0,10	-	0
-	0	5	0,86	3	0,52	1	0,17	-	0
-	0	2	0,46	2	0,46	1	0,23	-	0
-	0	4	0,79	5	0,99	1	0,20	-	0
-	0	2	0,46	1	0,23	-	0	-	0
-	0	-	0	3	0,50	1	0,17	-	0
-	0	1	0,26	4	1,04	1	0,26	-	0
-	0	2	0,34	4	0,67	2	0,34	-	0
-	0	2	0,37	3	0,55	1	0,18	-	0
1	0,16	-	0	7	1,10	1	0,16	1	0,16
-	0	-	0	2	0,39	3	0,59	1	0,20
-	0	4	0,57	9	1,29	1	0,14	-	0
-	0	2	0,41	3	0,61	-	0	-	0
-	0	1	0,13	3	0,38	-	0	-	0
-	0	1	0,24	2	0,48	-	0	-	0
-	0	4	0,52	7	0,90	2	0,26	-	0
-	0	5	0,61	4	0,49	1	0,12	-	0
1	0,11	2	0,22	2	0,22	-	0	-	0
-	0	4	0,48	13	1,55	3	0,36	-	0
-	0	1	0,15	6	0,90	4	0,60	-	0
-	0	1	0,22	-	0	3	0,67	-	0
-	0	2	0,43	1	0,22	1	0,22	1	0,22
1	0,07	9	0,60	8	0,53	-	0	-	0
-	0	6	0,37	13	0,80	2	0,12	1	0,06
-	0	10	0,50	14	0,70	3	0,15	-	0
1	0,16	2	0,32	7	1,13	-	0	-	0
1	0,15	3	0,46	3	0,46	2	0,31	-	0
-	0	4	0,48	6	0,71	1	0,12	-	0
-	0	-	0	2	0,45	2	0,45	-	0
-	0	7	1,46	5	1,04	-	0	-	0
2	0,39	1	0,19	5	0,97	1	0,19	-	0

1=Wahlbezirk, 2=Stadtteil, 3=Stadtbezirk, 4=Bundes- tagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Bundes- tagswahl- kreis	Stadt- bezirk		Wahl- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																														
		teil	4					5	6	7	8	9	SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		GRAUE		PDS		ÖDP		NPD		CM		PBC		BÜSO		ZENTRUM		FRAUEN	
													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	36	37			
1	108	3	37	3707	1 266	706	55,8	7	699	300	42,92	189	27,04	72	10,30	97	13,88	2	0,29	2	0,29	13	1,86	1	0,14	-	0	-	0	3	0,43	1	0,14	-	0	3	0,43			
1	108	3	37	3708	876	511	58,3	4	507	250	49,31	148	29,19	30	5,92	54	10,65	2	0,39	-	0	12	2,37	1	0,20	1	0,20	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,20			
1	108	3	37	3709	1 044	528	50,6	14	514	235	45,72	114	22,18	43	8,37	68	13,23	5	0,97	2	0,39	22	4,28	1	0,19	3	0,58	1	0,19	-	0	1	0,19	-	0	-	0			
1	108	3	37	3710	1 036	566	54,6	9	557	274	49,19	115	20,65	42	7,54	87	15,62	2	0,36	1	0,18	12	2,15	-	0	1	0,18	-	0	7	1,26	-	0	-	0	1	0,18			
1	108	3	37	3711	1 032	566	54,8	4	562	236	41,99	139	24,73	56	9,96	91	16,19	-	0	1	0,18	22	3,91	-	0	1	0,18	-	0	2	0,36	-	0	-	0	3	0,53			
1	108	3	37	3712	922	480	52,1	7	473	215	45,45	104	21,99	40	8,46	90	19,03	1	0,21	1	0,21	12	2,54	-	0	3	0,63	-	0	-	0	2	0,42	-	0	-	0			
1	108	3	37	3713	655	339	51,8	2	337	165	48,96	71	21,07	18	5,34	64	18,99	1	0,30	1	0,30	10	2,97	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	3	37	3714	914	442	48,4	4	438	197	44,98	95	21,69	34	7,76	75	17,12	7	1,60	4	0,91	11	2,51	-	0	4	0,91	-	0	1	0,23	1	0,23	-	0	-	0			
1	108	3	37	3715	971	514	52,9	-	514	236	45,91	136	26,46	36	7,00	71	13,81	2	0,39	3	0,58	15	2,92	-	0	1	0,19	-	0	1	0,19	1	0,19	-	0	-	0	1	0,19	
1	108	3	37	3716	778	499	64,1	11	488	201	41,19	183	37,50	37	7,58	40	8,20	2	0,41	2	0,41	4	0,82	-	0	1	0,20	-	0	5	1,02	-	0	-	0	-	0			
1	108	3	37	3719	x	1 225	x	4	1 221	494	40,46	336	27,52	119	9,75	204	16,71	-	0	3	0,25	35	2,87	2	0,16	1	0,08	2	0,16	1	0,08	1	0,08	-	0	2	0,16			
1	108	3	37	3791	x	1 372	x	11	1 361	580	42,62	424	31,15	126	9,26	164	12,05	7	0,51	2	0,15	21	1,54	1	0,07	-	0	-	0	1	0,07	3	0,22	-	0	1	0,07			
1	108	3	38	3801	1 071	689	64,3	4	685	234	34,16	273	39,85	72	10,51	83	12,12	2	0,29	3	0,44	5	0,73	1	0,15	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,15	
1	108	3	38	3802	940	642	68,3	2	640	207	32,34	286	44,69	66	10,31	67	10,47	-	0	2	0,31	6	0,94	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	2	0,31			
1	108	3	38	3890	x	393	x	1	392	143	36,48	151	38,52	62	15,82	29	7,40	1	0,26	-	0	2	0,51	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	81	8101	1 373	717	52,2	2	715	403	56,36	182	25,45	50	6,99	55	7,69	3	0,42	2	0,28	11	1,54	-	0	1	0,14	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	2	0,28	
1	108	8	81	8102	747	451	60,4	7	444	182	40,99	142	31,98	33	7,43	65	14,64	1	0,23	5	1,13	7	1,58	-	0	2	0,45	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	81	8103	1 034	564	54,5	13	551	285	51,72	136	24,68	46	8,35	58	10,53	4	0,73	3	0,54	4	0,73	-	0	5	0,91	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	81	8104	752	460	61,2	7	453	241	53,20	101	22,30	30	6,62	50	11,04	5	1,10	3	0,66	11	2,43	-	0	3	0,66	-	0	-	0	1	0,22	-	0	-	0			
1	108	8	81	8190	x	564	x	1	563	284	50,44	159	28,24	53	9,41	43	7,64	2	0,36	3	0,53	7	1,24	1	0,18	1	0,18	-	0	1	0,18	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8201	940	594	63,2	6	588	304	51,70	155	26,36	43	7,31	55	9,35	4	0,68	1	0,17	8	1,36	-	0	1	0,17	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,17			
1	108	8	82	8202	1 069	656	61,4	14	642	321	50,00	150	23,36	54	8,41	74	11,53	4	0,62	5	0,78	11	1,71	-	0	2	0,31	-	0	1	0,16	1	0,16	1	0,16	2	0,31			
1	108	8	82	8203	764	498	65,2	4	494	246	49,80	122	24,70	45	9,11	49	9,92	5	1,01	-	0	9	1,82	-	0	2	0,40	-	0	3	0,61	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8204	1 056	619	58,6	7	612	274	44,77	169	27,61	56	9,15	72	11,76	4	0,65	2	0,33	16	2,61	1	0,16	1	0,16	-	0	2	0,33	-	0	-	0	4	0,65			
1	108	8	82	8205	776	453	58,4	3	450	236	52,44	103	22,89	38	8,44	52	11,56	2	0,44	-	0	11	2,44	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	1	0,22	-	0			
1	108	8	82	8206	947	580	61,2	6	574	288	50,17	153	26,66	47	8,19	44	7,67	6	1,05	2	0,35	14	2,44	-	0	3	0,52	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8207	904	551	61,0	8	543	235	43,28	197	36,28	47	8,66	37	6,81	5	0,92	2	0,37	8	1,47	-	0	2	0,37	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8208	1 073	654	61,0	6	648	322	49,69	167	25,77	42	6,48	84	12,96	2	0,31	3	0,46	16	2,47	-	0	5	0,77	-	0	1	0,15	1	0,15	2	0,31					
1	108	8	82	8209	651	406	62,4	2	404	195	48,27	96	23,76	30	7,43	45	11,14	1	0,25	6	1,49	12	2,97	-	0	3	0,74	-	0	1	0,25	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8210	1 092	682	62,5	6	676	324	47,93	185	27,37	68	10,06	62	9,17	6	0,89	2	0,30	13	1,92	-	0	1	0,15	-	0	-	0	1	0,15	2	0,30					
1	108	8	82	8211	989	586	59,3	10	576	325	56,42	143	24,83	39	6,77	39	6,77	5	0,87	3	0,52	10	1,74	-	0	3	0,52	1	0,17	-	0	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8212	819	504	61,5	3	501	228	45,51	133	26,55	31	6,19	69	13,77	3	0,60	-	0	17	3,39	1	0,20	2	0,40	-	0	4	0,80	-	0	2	0,40	-	0			
1	108	8	82	8213	706	474	67,1	7	467	210	44,97	143	30,62	39	8,35	61	13,06	-	0	-	0	7	1,50	-	0	1	0,21	-	0	2	0,43	-	0	-	0	1	0,21			
1	108	8	82	8214	1 412	780	55,2	12	768	392	51,04	211	27,47	59	7,68	72	9,38	2	0,26	-	0	12	1,56	-	0	4	0,52	-	0	2	0,26	1	0,13	-	0	-	0			
1	108	8	82	8215	1 098	673	61,3	5	668	312	46,71	209	31,29	64	9,58	47	7,04	5	0,75	1	0,15	10	1,50	-	0	4	0,60	-	0	4	0,60	-	0	-	0	-	0			
1	108	8	82	8216	562	342	60,9	2	340	158	46,47	106	31,18	34	10,00	31																								

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
-	0	7	1,00	9	1,29	-	0	-	0
-	0	2	0,39	5	0,99	1	0,20	-	0
1	0,19	5	0,97	8	1,56	5	0,97	-	0
-	0	1	0,18	13	2,33	1	0,18	-	0
2	0,36	2	0,36	6	1,07	1	0,18	-	0
-	0	3	0,63	2	0,42	-	0	-	0
-	0	4	1,19	3	0,89	-	0	-	0
-	0	1	0,23	6	1,37	1	0,23	1	0,23
1	0,19	4	0,78	3	0,58	2	0,39	1	0,19
-	0	4	0,82	7	1,43	2	0,41	-	0
-	0	4	0,33	13	1,06	3	0,25	1	0,08
1	0,07	13	0,96	16	1,18	1	0,07	-	0
-	0	4	0,58	6	0,88	1	0,15	-	0
-	0	-	0	2	0,31	2	0,31	-	0
-	0	1	0,26	2	0,51	1	0,26	-	0
-	0	-	0	4	0,56	2	0,28	-	0
-	0	4	0,90	-	0	3	0,68	-	0
-	0	2	0,36	5	0,91	3	0,54	-	0
-	0	3	0,66	1	0,22	4	0,88	-	0
-	0	4	0,71	3	0,53	1	0,18	1	0,18
-	0	3	0,51	10	1,70	3	0,51	-	0
-	0	6	0,93	6	0,93	4	0,62	-	0
-	0	3	0,61	5	1,01	5	1,01	-	0
-	0	4	0,65	7	1,14	-	0	-	0
-	0	1	0,22	6	1,33	-	0	-	0
-	0	3	0,52	8	1,39	6	1,05	-	0
-	0	2	0,37	6	1,10	2	0,37	-	0
-	0	3	0,46	-	0	-	0	-	0
1	0,25	4	0,99	10	2,48	-	0	-	0
-	0	4	0,59	6	0,89	2	0,30	-	0
-	0	1	0,17	6	1,04	-	0	-	0
1	0,20	2	0,40	6	1,20	2	0,40	-	0
-	0	2	0,43	-	0	1	0,21	-	0
-	0	4	0,52	6	0,78	3	0,39	-	0
-	0	3	0,45	5	0,75	4	0,60	-	0
2	0,59	1	0,29	1	0,29	1	0,29	-	0
-	0	3	0,44	4	0,58	2	0,29	-	0
-	0	4	0,56	5	0,70	3	0,42	1	0,14
-	0	4	0,43	9	0,97	2	0,22	-	0
-	0	2	0,37	8	1,48	-	0	-	0
-	0	1	0,20	5	0,99	3	0,59	-	0
-	0	3	0,44	9	1,31	2	0,29	1	0,15
1	0,13	3	0,40	4	0,53	3	0,40	-	0
-	0	1	0,24	5	1,21	2	0,49	-	0
-	0	6	0,35	21	1,24	4	0,24	-	0
1	0,06	6	0,34	25	1,41	4	0,23	-	0
-	0	1	0,17	6	1,02	2	0,34	-	0
-	0	2	0,23	10	1,13	1	0,11	-	0
-	0	1	0,23	4	0,93	1	0,23	-	0
-	0	1	0,20	1	0,20	-	0	-	0
-	0	2	0,23	4	0,45	1	0,11	3	0,34
-	0	2	0,27	5	0,67	1	0,13	1	0,13
-	0	-	0	2	0,38	2	0,38	-	0
-	0	2	0,28	3	0,41	2	0,28	1	0,14
-	0	4	0,27	12	0,82	-	0	-	0
-	0	2	0,30	-	0	-	0	1	0,15
-	0	3	0,54	1	0,18	-	0	1	0,18
1	0,25	1	0,25	2	0,50	1	0,25	1	0,25
-	0	1	0,20	1	0,20	-	0	-	0
-	0	-	0	5	1,00	-	0	-	0
-	0	1	0,18	1	0,18	2	0,36	1	0,18
-	0	3	0,52	1	0,17	-	0	-	0
-	0	6	0,41	8	0,55	-	0	2	0,14
-	0	3	0,38	6	0,76	-	0	1	0,13
-	0	-	0	-	0	2	0,38	-	0
-	0	8	1,42	3	0,53	3	0,53	-	0
-	0	3	0,55	6	1,09	4	0,73	-	0
1	0,23	-	0	1	0,23	2	0,47	-	0
-	0	4	0,57	6	0,86	5	0,72	-	0
-	0	2	0,23	11	1,24	1	0,11	1	0,11
-	0	5	0,68	2	0,27	2	0,27	-	0
-	0	1	0,28	1	0,28	1	0,28	-	0
-	0	-	0	1	0,22	-	0	-	0
-	0	3	0,70	4	0,94	3	0,70	-	0
-	0	-	0	1	0,15	2	0,29	-	0
-	0	3	0,60	3	0,60	-	0	1	0,20
-	0	1	0,19	-	0	1	0,19	-	0
1	0,15	6	0,88	5	0,73	1	0,15	-	0
-	0	2	0,46	6	1,39	-	0	-	0
-	0	3	0,48	3	0,48	2	0,32	-	0
1	0,21	-	0	8	1,71	2	0,43	-	0
-	0	1	0,18	7	1,23	-	0	-	0

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
-	0	3	0,22	5	0,36	3	0,22	1	0,07
13	0,92	2	0,14	-	0	-	0	-	0
-	0	3	0,43	6	0,86	2	0,29	-	0
-	0	2	0,78	-	0	-	0	-	0
-	0	2	0,29	12	1,73	2	0,29	-	0
1	0,13	3	0,39	5	0,65	2	0,26	-	0
-	0	5	0,70	10	1,40	1	0,14	-	0
-	0	3	0,60	-	0	2	0,40	-	0
-	0	6	0,70	8	0,93	1	0,12	-	0
-	0	-	0	2	0,51	2	0,51	-	0
-	0	1	0,21	2	0,42	-	0	-	0
1	0,10	2	0,20	14	1,37	4	0,39	1	0,10
-	0	7	0,92	16	2,11	3	0,40	-	0
-	0	1	0,18	9	1,61	3	0,54	1	0,18
1	0,38	3	1,13	3	1,13	2	0,75	-	0
-	0	1	0,23	3	0,70	-	0	-	0
-	0	1	0,22	-	0	3	0,66	-	0
-	0	2	0,40	3	0,60	2	0,40	-	0
-	0	1	0,21	2	0,42	2	0,42	-	0
1	0,16	-	0	4	0,65	-	0	-	0
-	0	2	0,38	5	0,96	-	0	-	0
-	0	2	0,20	6	0,60	-	0	-	0
-	0	1	0,11	-	0	1	0,11	-	0
-	0	3	0,37	5	0,61	2	0,25	-	0
-	0	1	0,17	4	0,68	1	0,17	-	0
-	0	2	0,31	3	0,47	3	0,47	-	0
-	0	4	1,17	5	1,46	3	0,88	-	0
-	0	7	0,52	11	0,82	1	0,07	-	0
-	0	-	0	11	1,17	1	0,11	-	0
-	0	-	0	9	1,35	-	0	-	0
1	0,17	2	0,34	2	0,34	-	0	1	0,17
-	0	2	0,38	2	0,38	1	0,19	-	0
-	0	1	0,15	5	0,77	1	0,15	-	0
-	0	4	0,54	7	0,95	1	0,14	-	0
-	0	3	0,34	3	0,34	2	0,23	-	0
-	0	4	0,68	-	0	4	0,68	-	0
-	0	3	0,51	2	0,34	2	0,34	-	0
-	0	1	0,22	4	0,86	4	0,86	-	0
-	0	6	0,43	13	0,93	4	0,29	2	0,14
-	0	1	0,13	3	0,38	1	0,13	-	0
-	0	-	0	4	1,25	-	0	-	0
-	0	4	0,60	8	1,20	4	0,60	-	0
-	0	-	0	3	0,76	-	0	-	0
-	0	2	0,33	7	1,16	1	0,17	-	0
-	0	-	0	6	1,09	3	0,55	-	0
-	0	-	0	6	0,82	-	0	-	0
-	0	-	0	8	1,00	2	0,25	-	0
-	0	2	0,26	9	1,16	1	0,13	-	0
-	0	2	0,29	4	0,58	2	0,29	-	0
-	0	3	0,50	4	0,67	3	0,50	-	0
-	0	2	0,48	5	1,21	2	0,48	-	0
-	0	2	0,45	2	0,45	3	0,67	-	0
-	0	9	0,64	18	1,28	-	0	-	0
1	0,09	3	0,27	8	0,71	2	0,18	-	0
-	0	1	0,06	5	0,32	1	0,06	1	0,06
-	0	20	0,35	37	0,65	8	0,14	2	0,04
10	0,06	59	0,36	97	0,60	21	0,13	7	0,04
3	0,03	40	0,41	66	0,67	7	0,07	3	0,03
1	0,01	18	0,26	28	0,40	13	0,18	1	0,01
5	0,14	20	0,56	39	1,09	8	0,22	1	0,03
2	0,02	37	0,34	75	0,69	16	0,15	4	0,04
4	0,03	53	0,34	93	0,60	15	0,10	5	0,03
1	0,01	28	0,33	41	0,48	8	0,09	8	0,09
3	0,03	47	0,44	43	0,40	12	0,11	5	0,05
-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
2	0,08	4	0,17	7	0,29	4	0,17	1	0,04
-	0	6	0,45	13	0,97	1	0,07	-	0
4	0,02	77	0,40	126	0,65	34	0,17	4	0,02
9	0,08	67	0,60	119	1,06	23	0,20	3	0,03
-	0	5	0,29	10	0,58	4	0,23	-	0
1	0,01	28	0,25	26	0,23	8	0,07	5	0,04
1	0,02	10	0,21	44	0,94	7	0,15	2	0,04
2	0,05	11	0,27	19	0,47	5	0,12	1	0,02
1	0,03	8	0,24	8	0,24	4	0,12	-	0
-	0	7	0,21	17	0,52	1	0,03	1	0,03
-	0	9	0,41	9	0,41	2	0,09	1	0,05
1	0,02	16	0,34	17	0,36	6	0,13	-	0
1	0,03	19	0,53	3	0,08	6	0,17	2	0,06
-	0	11	0,26	10	0,24	3	0,07	-	0
1	0,07	2	0,15	6	0,44	-	0	1	0,07
-	0	10	0,34	22	0,74	8	0,27	-	0
3	0,02	50	0,40	97	0,78	21	0,17	2	0,02

1=Wahlbezirk, 2=Stadtteil, 3=Stadtbezirk, 4=Bundes- tagswahlkreis, 5=Stadtgebiet	Bundes- tagswahl- kreis	Stadt- bezirk		Wahl- bezirk	Wahl- berechtigte	Wähler	Wahl- beteiligung in %	Abgegebene		Von den abgegebenen gültigen Stimmen entfielen auf die																													
		teil	Stimmen					SPD		CDU		FDP		GRÜNE		REP		GRAUE		PDS		ÖDP		NPD		CM		PBC		BÜSO		ZENTRUM		FRAUEN					
								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	36	37		
2	x	x	63	x	11 873	8 935	75,3	109	8 826	3 929	44,52	2 927	33,16	803	9,10	795	9,01	46	0,52	28	0,32	128	1,45	2	0,02	17	0,19	1	0,01	6	0,07	6	0,07	2	0,02	5	0,06		
2	x	x	64	x	9 981	7 696	77,1	57	7 639	2 910	38,09	2 847	37,27	874	11,44	691	9,05	39	0,51	29	0,38	109	1,43	-	0	12	0,16	-	0	3	0,04	2	0,03	1	0,01	4	0,05		
2	x	x	71	x	20 745	16 900	81,5	105	16 795	7 186	42,79	5 314	31,64	1 612	9,60	1 995	11,88	75	0,45	49	0,29	282	1,68	2	0,01	22	0,13	4	0,02	19	0,11	5	0,03	6	0,04	12	0,07		
2	x	x	72	x	4 371	3 785	86,6	23	3 762	1 087	28,89	1 523	40,48	526	13,98	503	13,37	14	0,37	3	0,08	55	1,46	3	0,08	4	0,11	2	0,05	2	0,05	2	0,05	2	0,05	2	0,05		
2	x	x	73	x	4 905	4 051	82,6	28	4 023	1 168	29,03	1 803	44,82	578	14,37	360	8,95	5	0,12	7	0,17	44	1,09	-	0	4	0,10	-	0	2	0,05	3	0,07	1	0,02	-	0		
2	x	x	74	x	2 851	2 506	87,9	13	2 493	760	30,49	1 101	44,16	332	13,32	224	8,99	6	0,24	4	0,16	28	1,12	-	0	5	0,20	-	0	2	0,08	3	0,12	1	0,04	5	0,20		
2	x	x	81	x	3 906	2 756	70,6	30	2 726	1 395	51,17	720	26,41	212	7,78	271	9,94	15	0,55	16	0,59	40	1,47	1	0,04	12	0,44	-	0	1	0,04	1	0,04	-	0	2	0,07		
2	x	x	82	x	23 413	17 847	76,2	200	17 647	8 471	48,00	5 068	28,72	1 552	8,79	1 616	9,16	89	0,50	62	0,35	326	1,85	7	0,04	58	0,33	2	0,01	32	0,18	3	0,02	13	0,07	20	0,11		
2	x	x	83	x	8 126	6 803	83,7	63	6 740	3 130	46,44	2 125	31,53	639	9,48	590	8,75	14	0,21	21	0,31	111	1,65	-	0	13	0,19	1	0,01	10	0,15	4	0,06	2	0,03	3	0,04		
2	x	x	84	x	6 096	5 259	86,3	28	5 231	1 658	31,70	2 184	41,75	696	13,31	566	10,82	4	0,08	12	0,23	50	0,96	1	0,02	6	0,11	-	0	6	0,11	-	0	6	0,11	-	0	2	0,04
2	x	x	91	x	17 842	13 833	77,5	143	13 690	5 674	41,45	4 595	33,56	1 320	9,64	1 501	10,96	77	0,56	40	0,29	232	1,69	3	0,02	26	0,19	3	0,02	11	0,08	9	0,07	2	0,01	14	0,10		
2	x	x	92	x	1 061	958	90,3	6	952	255	26,79	467	49,05	122	12,82	83	8,72	4	0,42	1	0,11	6	0,63	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0		
2	x	x	93	x	7 299	5 468	74,9	53	5 415	2 663	49,18	1 669	30,82	442	8,16	399	7,37	29	0,54	21	0,39	73	1,35	1	0,02	14	0,26	1	0,02	3	0,06	1	0,02	2	0,04	5	0,09		
2	x	x	94	x	2 204	1 606	72,9	21	1 585	779	49,15	397	25,05	170	10,73	140	8,83	5	0,32	5	0,32	27	1,70	1	0,06	9	0,57	-	0	-	0	1	0,06	-	0	2	0,13		
2	x	x	95	x	11 899	9 684	81,4	95	9 589	3 563	37,16	3 561	37,14	1 069	11,15	1 056	11,01	25	0,26	24	0,25	137	1,43	2	0,02	20	0,21	2	0,02	6	0,06	2	0,02	2	0,02	11	0,11		
2	x	x	96	x	8 349	7 167	85,8	76	7 091	2 500	35,26	2 895	40,83	777	10,96	690	9,73	20	0,28	14	0,20	76	1,07	2	0,03	8	0,11	2	0,03	4	0,06	1	0,01	1	0,01	5	0,07		
2	x	x	97	x	1 309	1 128	86,2	12	1 116	316	28,32	532	47,67	138	12,37	105	9,41	3	0,27	4	0,36	6	0,54	-	0	2	0,18	-	0	-	0	-	0	1	0,09	-	0		
2	x	x	98	x	10 992	8 225	74,8	137	8 088	3 499	43,26	2 949	36,46	702	8,68	603	7,46	34	0,42	22	0,27	105	1,30	2	0,02	20	0,25	3	0,04	8	0,10	6	0,07	4	0,05	4	0,05		
2	x	x	101	x	13 555	9 753	72,0	154	9 599	4 685	48,81	3 111	32,41	747	7,78	576	6,00	91	0,95	42	0,44	130	1,35	1	0,01	23	0,24	4	0,04	6	0,06	6	0,06	2	0,02	9	0,09		
2	x	x	102	x	4 973	4 338	87,2	36	4 302	1 563	36,33	1 707	39,68	468	10,88	412	9,58	27	0,63	14	0,33	42	0,98	1	0,02	2	0,05	-	0	7	0,16	-	0	-	0	4	0,09		
3	x	1	x	x	52 544	41 694	79,4	295	41 399	15 420	37,25	13 227	31,95	4 901	11,84	6 264	15,13	97	0,23	128	0,31	726	1,75	12	0,03	59	0,14	8	0,02	23	0,06	19	0,05	11	0,03	41	0,10		
3	x	2	x	x	38 943	30 284	77,8	256	30 028	11 512	38,34	9 441	31,44	3 227	10,75	4 465	14,87	112	0,37	138	0,46	587	1,95	8	0,03	55	0,18	11	0,04	41	0,14	12	0,04	13	0,04	29	0,10		
3	x	3	x	x	71 665	55 986	78,1	482	55 504	22 512	40,56	16 017	28,86	5 516	9,94	8 930	16,09	168	0,30	148	0,27	1 213	2,19	15	0,03	93	0,17	10	0,02	59	0,11	25	0,05	16	0,03	63	0,11		
3	x	4	x	x	27 833	23 443	84,2	116	23 327	7 285	31,23	9 403	40,31	3 218	13,80	2 788	11,95	54	0,23	62	0,27	251	1,08	6	0,03	21	0,09	3	0,01	6	0,03	10	0,04	8	0,03	21	0,09		
3	x	5	x	x	22 528	19 436	86,3	79	19 357	5 198	26,85	8 929	46,13	2 829	14,61	1 975	10,20	25	0,13	48	0,25	146	0,75	2	0,01	21	0,11	-	0	16	0,08	3	0,02	4	0,02	9	0,05		
3	x	6	x	x	41 061	32 193	78,4	293	31 900	13 856	43,44	10 844	33,99	3 162	9,91	2 766	8,67	138	0,43	119	0,37	416	1,30	4	0,01	48	0,15	6	0,02	29	0,09	10	0,03	12	0,04	28	0,09		
3	x	7	x	x	32 872	27 242	82,9	169	27 073	10 201	37,68	9 741	35,98	3 048	11,26	3 082	11,38	100	0,37	63	0,23	409	1,51	5	0,02	35	0,13	6	0,02	25	0,09	13	0,05	10	0,04	19	0,07		
3	x	8	x	x	41 541	32 665	78,6	321	32 344	14 654	45,31	10 097	31,22	3 099	9,58	3 043	9,41	122	0,38	111	0,34	527	1,63	9	0,03	89	0,28	3	0,01	43	0,13	14	0,04	15	0,05	27	0,08		
3	x	9	x	x	60 955	48 069	78,9	543	47 526	19 249	40,50	17 065	35,91	4 740	9,97	4 577	9,63	197	0,41	131	0,28	662	1,39	11	0,02	99	0,21	11	0,02	32	0,07	21	0,04	12	0,03	41	0,09		
3	x	10	x	x	18 528	14 091	76,1	190	13 901	6 248	44,95	4 818	34,66	1 215	8,74	988	7,11	118	0,85	56	0,40	172	1,24	2	0,01	25	0,18	4	0,03	13	0,09	6	0,04	2	0,01	13	0,09		
4	107	x	x	x	215 781	#####	80,5	1 205	#####	63 324	36,71	61 288	35,53	20 290	11,76	21 313	12,36	526	0,30	558	0,32	2 526	1,46	37	0,02	239	0,14	34	0,02	140	0,08	67	0,04	57	0,03	145	0,08		
4	108	x	x	x	192 689	#####	78,6	1 539	#####	62 811	41,91	48 294	32,23	14 665	9,79	17 565	11,72	605	0,40	446	0,30	2 583	1,72	37	0,02	306	0,20	28	0,02	147	0,10	66	0,04	46	0,03	146	0,10		
5	x	x	x	x	408 470	#####	79,6	2 744	#####	126 135	39,13	109 582	33,99	34 955	10,84	38 878	12,06	1 131	0,35	1 004	0,31	5 109	1,58	74	0,02</														

HP		TIERSCHUTZ		SCHILL		FAMILIE		VIOLETTEN	
Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	0,01	24	0,27	81	0,92	24	0,27	1	0,01
4	0,05	41	0,54	61	0,80	12	0,16	-	0
2	0,01	71	0,42	105	0,63	30	0,18	4	0,02
2	0,05	12	0,32	15	0,40	3	0,08	2	0,05
1	0,02	9	0,22	29	0,72	5	0,12	4	0,10
1	0,04	9	0,36	9	0,36	2	0,08	1	0,04
-	0	13	0,48	13	0,48	13	0,48	1	0,04
6	0,03	79	0,45	183	1,04	58	0,33	2	0,01
-	0	15	0,22	47	0,70	10	0,15	5	0,07
1	0,02	17	0,32	19	0,36	3	0,06	6	0,11
16	0,12	50	0,37	79	0,58	34	0,25	4	0,03
-	0	5	0,53	6	0,63	2	0,21	-	0
2	0,04	22	0,41	53	0,98	14	0,26	1	0,02
1	0,06	11	0,69	28	1,77	8	0,50	1	0,06
1	0,01	27	0,28	62	0,65	19	0,20	-	0
1	0,01	26	0,37	47	0,66	19	0,27	3	0,04
-	0	1	0,09	7	0,63	1	0,09	-	0
-	0	26	0,32	80	0,99	21	0,26	-	0
6	0,06	38	0,40	100	1,04	22	0,23	-	0
2	0,05	19	0,44	24	0,56	7	0,16	3	0,07
15	0,04	141	0,34	241	0,58	52	0,13	14	0,03
11	0,04	110	0,37	207	0,69	39	0,13	10	0,03
19	0,03	234	0,42	359	0,65	86	0,15	21	0,04
5	0,02	57	0,24	97	0,42	24	0,10	8	0,03
3	0,02	64	0,33	62	0,32	18	0,09	5	0,03
8	0,03	125	0,39	261	0,82	65	0,20	3	0,01
6	0,02	101	0,37	158	0,58	40	0,15	11	0,04
7	0,02	124	0,38	262	0,81	84	0,26	14	0,04
21	0,04	168	0,35	362	0,76	118	0,25	9	0,02
8	0,06	57	0,41	124	0,89	29	0,21	3	0,02
48	0,03	596	0,35	1 025	0,59	237	0,14	51	0,03
55	0,04	585	0,39	1 108	0,74	318	0,21	47	0,03
103	0,03	1 181	0,37	2 133	0,66	555	0,17	98	0,03