

Variante 3

1) Jede Gemeinde, auf die nach ihrer EW-Zahl mindestens vier Sitze entfallen, bildet einen Wahlkreis

2) Kleinere, benachbarte Gemeinden können mit 1) zu einem Wahlkreis zusammengeschlossen werden

3) Kein Wahlkreis nach 1) und 2) enthält mehr als 45 vom Hundert der Sitze

4) Gemeinden, die keinen Wahlkreis bilden und auch zu keinem Wahlkreis nach 2) gehören, werden zu Wahlkreisen zusammengeschlossen auf die mindestens vier und höchstens acht Sitze entfallen. Bei der Bildung dieser WK sollen neben der geographischen Lage und der Struktur der Gemeinden auch die örtlichen Verwaltungsräume berücksichtigt werden.

Wahlkreis	I		II		III		IV		V	
Zugehörige Gemeinden	Universitätsstadt Tübingen ¹⁾³⁾		Stadt Rottenburg am Neckar ¹⁾²⁾³⁾ mit Hirrlingen, Neustetten, Starzach		Stadt Mössingen ¹⁾²⁾³⁾ mit Bodelshausen, Ofterdingen		Dußlingen, Gomaringen, Nehren, Kusterdingen, Kirchentellinsfurt ⁴⁾		Ammerbuch, Dettenhausen ⁴⁾	
Obergrenze nach § 22 Abs. 4 LKrO	25		25		25		8		8	
Einwohner	91.896		55.886		32.200		34.579		16.894	
Ergebnis	22		14		8		8		4	
	max. 45 v. H. = 25		max. 45 v. H. = 25		max. 45 v. H. = 25		mind. 4, max. 8		mind. 4, max. 8	
Einwohner pro Sitz	4.177		3.992		4.025		4.322		4.224	
Differenz zwischen II und IV	330									
Berechnungsschema nach Sainte-Laguë/Schepers:										
Teiler/Einwohner	91.896,0	1	55.886,0	2	32.200,0	4	34.579,0	3	16.894,0	8
3	30.632,0	5	18.628,7	6	10.733,3	12	11.526,3	10	5.631,3	21
5	18.379,2	7	11.177,2	11	6.440,0	18	6.915,8	17	3.378,8	35
7	13.128,0	9	7.983,7	15	4.600,0	26	4.939,9	24	2.413,4	49
9	10.210,7	13	6.209,6	19	3.577,8	33	3.842,1	30	1.877,1	62
11	8.354,2	14	5.080,5	23	2.927,3	41	3.143,5	38	1.535,8	71
13	7.068,9	16	4.298,9	28	2.476,9	47	2.659,9	44	1.299,5	80
15	6.126,4	20	3.725,7	31	2.146,7	54	2.305,3	51	1.126,3	88
17	5.405,6	22	3.287,4	36	1.894,1	61	0,0	58	0,0	94
19	4.836,6	25	2.941,4	40	1.694,7	67	0,0	64	0,0	99
21	4.376,0	27	2.661,2	43	1.533,3	72	0,0	69	0,0	104
23	3.995,5	29	2.429,8	48	1.400,0	76	0,0	74	0,0	110
25	3.675,8	32	2.235,4	53	1.288,0	81	0,0	77	0,0	115
27	3.403,6	34	2.069,9	56	1.192,6	84	0,0	82	0,0	118
29	3.168,8	37	1.927,1	60	1.110,3	90	0,0	85	0,0	119
31	2.964,4	39	1.802,8	65	1.038,7	93	0,0	89	0,0	120
33	2.784,7	42	1.693,5	68	975,8	96	0,0	92	0,0	121
35	2.625,6	45	1.596,7	70	920,0	98	0,0	95	0,0	122
37	2.483,7	46	1.510,4	73	870,3	101	0,0	97	0,0	123
39	2.356,3	50	1.433,0	75	825,6	103	0,0	100	0,0	124
41	2.241,4	52	1.363,1	78	785,4	106	0,0	102	0,0	125
43	2.137,1	55	1.299,7	79	748,8	108	0,0	105	0,0	126
45	2.042,1	57	1.241,9	83	715,6	111	0,0	107	0,0	127
47	1.955,2	59	1.189,1	86	685,1	113	0,0	109	0,0	128
49	1.875,4	63	1.140,5	87	657,1	116	0,0	112	0,0	129
51	0,0	66	0,0	91	0,0	117	0,0	114	0,0	130