

**Alternative 2: Ammerbuch kommt zum WK II und Kusterdingen zum WK V**  
**Einwohnerzahlen vom 30.09.2017**

Wahlkreis	I	II	III	IV	V
Zugehörige Gemeinden	Universitätsstadt Tübingen	Stadt Rottenburg am Neckar mit Hirrlingen, Neustetten, Starzach, Ammerbuch	Stadt Mössingen mit Bodelshausen, Offerdingen	Dußlingen, Gomaringen, Nehren	Dettenhausen, Kirchentellinsfurt, Kusterdingen
Obergrenze § 22 Abs. 4 Satz 5 LKrO	22	22	22	8	8
Einwohner	87.998	66.878	31.081	19.381	19.670
<b>Ergebnis</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	max. 2/5 = 22	max. 2/5 = 22	max. 2/5 = 22	mind. 4, max. 8	mind. 4, max. 8
Einwohner pro Sitz	4000	4180	3885	3876	3934
maximale Differenz Einwohner pro Sitz zwischen den Wahlkreisen IV und II			304		

Berechnungsschema nach Sainte-Laguë/Schepers:										
Teiler / EW	87998	<b>1</b>	66878	<b>2</b>	31081	<b>3</b>	19381	<b>7</b>	19670	<b>6</b>
3	29332,7	<b>4</b>	22292,7	<b>5</b>	10360,3	<b>11</b>	6460,3	<b>18</b>	6556,7	<b>17</b>
5	17599,6	<b>8</b>	13375,6	<b>9</b>	6216,2	<b>19</b>	3876,2	<b>30</b>	3934,0	<b>28</b>
7	12571,1	<b>10</b>	9554,0	<b>13</b>	4440,1	<b>26</b>	2768,7	<b>42</b>	2810,0	<b>41</b>
9	9777,6	<b>12</b>	7430,9	<b>15</b>	3453,4	<b>34</b>	2153,4	<b>53</b>	2185,6	<b>51</b>
11	7999,8	<b>14</b>	6079,8	<b>20</b>	2825,5	<b>40</b>	1761,9	63	1788,2	62
13	6769,1	<b>16</b>	5144,5	<b>23</b>	2390,8	<b>47</b>	1490,8	69	1513,1	68
15	5866,5	<b>21</b>	4458,5	<b>25</b>	2072,1	<b>55</b>	1292,1	74	1311,3	73
17	5176,4	<b>22</b>	3934,0	<b>28</b>	1828,3	60	0,0	78	0,0	76
19	4631,5	<b>24</b>	3519,9	<b>33</b>	1635,8	65	0,0	81	0,0	80
21	4190,4	<b>27</b>	3184,7	<b>36</b>	1480,0	71	0,0	85	0,0	84
23	3826,0	<b>31</b>	2907,7	<b>38</b>	1351,3	72	0,0	88	0,0	87
25	3519,9	<b>32</b>	2675,1	<b>43</b>	1243,2	75	0,0	92	0,0	91
27	3259,2	<b>35</b>	2477,0	<b>46</b>	1151,1	77	0,0	96	0,0	94
29	3034,4	<b>37</b>	2306,1	<b>49</b>	1071,8	79	0,0	99	0,0	98
31	2838,6	<b>39</b>	2157,4	<b>52</b>	1002,6	82	0,0	101	0,0	100
33	2666,6	<b>44</b>	2026,6	57	941,8	83	0,0	103	0,0	102
35	2514,2	<b>45</b>	1910,8	59	888,0	86	0,0	105	0,0	104
37	2378,3	<b>48</b>	1807,5	61	840,0	89	0,0	107	0,0	106
39	2256,4	<b>50</b>	1714,8	64	796,9	90	0,0	109	0,0	108
41	2146,3	<b>54</b>	1631,2	66	758,1	93	0,0	111	0,0	110
43	2046,5	<b>56</b>	1555,3	67	722,8	95	0,0	113	0,0	112
45	0,0	58	0,0	70	0,0	97	0,0	115	0,0	114