

## Anlage 1

### **Stimmzettel für die Landtagswahl 2021 in Baden-Württemberg Gestaltungsvorschläge (die Erläuterung der Buchstaben ergibt sich aus Anlage 2)**

#### **1. Gestaltungsvorschlag für acht oder weniger Wahlvorschläge im Stimmzettelformat DIN A5 (148 x 210 mm, Hochformat)**

(8 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

- |  |       |
|--|-------|
| a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:                 | 42 mm |
| b) Abstand Papierrand oben-Mittelpunkt des Kreises des ersten Wahlvorschlags:                | 52 mm |
| c) Abstand zwischen den Kreis-Mittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags): | 20 mm |
| d) Abstand Papierrand rechts-Mittelpunkt der Kreise:   | 16 mm |
| e) Durchmesser der Kreise:   | 10 mm |

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei acht Wahlvorschlägen 8 mm. Er erhöht sich bei weniger Wahlvorschlägen entsprechend, sofern die Felder für die Wahlvorschläge unter Einhaltung der vorgegebenen Maße nicht zentriert werden (z.B. bei sechs Wahlvorschlägen Abstand a) 62 mm und Abstand b) 72 mm).

#### **2. Gestaltungsvorschlag für neun oder zehn Wahlvorschläge im Stimmzettelformat DIN A4 (210 x 297 mm, Hochformat)**

(10 Lochungen in der Schablone für die Kreuze)

- |  |         |
|--|---------|
| a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:                 | 57 mm   |
| b) Abstand Papierrand oben-Mittelpunkt des Kreises des ersten Wahlvorschlags:                | 68,5 mm |
| c) Abstand zwischen den Kreis-Mittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags): | 23 mm   |
| d) Abstand Papierrand rechts-Mittelpunkt der Kreise:   | 21,5 mm |

- e) Durchmesser der Kreise: 15 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei zehn Wahlvorschlägen 10 mm. Er erhöht sich bei neun Wahlvorschlägen auf 33 mm, sofern das DIN A4 Papier nicht entsprechend gekürzt wird.

### **3. Gestaltungsvorschlag für 11 oder 12 Wahlvorschläge im Stimmzettelformat DIN A4 (210 x 297 mm, Hochformat)**

(12 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

- a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags: 50 mm
- b) Abstand Papierrand oben - Mittelpunkt des Kreises des ersten Wahlvorschlags: 60 mm
- c) Abstand zwischen den Kreis-Mittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags): 20 mm
- d) Abstand Papierrand rechts - Mittelpunkt der Kreise: 16 mm
- e) Durchmesser der Kreise: 10 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei zwölf Wahlvorschlägen 7 mm. Er erhöht sich bei elf Wahlvorschlägen auf 27 mm, sofern das DIN A4 Papier nicht entsprechend gekürzt wird.

### **4. Gestaltungsvorschlag für 13 Wahlvorschläge im Stimmzettelformat DIN A4 (210 x 297 mm, Hochformat)**

(13 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

- a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags: 40 mm
- b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten

Wahlvorschlags:	49,5 mm
c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags):	19 mm
d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:	16 mm
e) Durchmesser der Kreise:	10 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 13 Wahlvorschlägen 10 mm.

### **5. Gestaltungsvorschlag für 14 Wahlvorschläge im Stimmzettelformat DIN A4 (210 x 297 mm, Hochformat)**

(14 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:	40 mm
b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:	49 mm
c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags):	18 mm
d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:	16 mm
e) Durchmesser der Kreise	10 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 14 Wahlvorschlägen 5 mm.

### **6. Gestaltungsvorschlag für 15 Wahlvorschläge im Stimmzettelformat DIN A4 (210 x 297 mm, Hochformat)**

(15 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:	38 mm
b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:	46,5 mm
c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes	

eines Wahlvorschlags):	17 mm
d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:	16 mm
e) Durchmesser der Kreise	10 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 15 Wahlvorschlägen 4 mm.

### **7. Gestaltungsvorschlag für 16 Wahlvorschläge (210 x 354 mm, Hochformat)**

(16 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:	40 mm
b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:	49,5 mm
c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags):	19 mm
d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:	16 mm
e) Durchmesser der Kreise:	10 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 16 Wahlvorschlägen 10 mm.

### **8. Gestaltungsvorschlag für 17 Wahlvorschläge (210 x 373 mm, Hochformat)**

(17 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:	40 mm
b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:	49,5 mm
c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags):	19 mm
d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:	16 mm
e) Durchmesser der Kreise:	10 mm

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 17 Wahlvorschlägen 10 mm.

### **9. Gestaltungsvorschlag für 18 Wahlvorschläge (210 x 392 mm, Hochformat)**

(18 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

- |   |         |
|---|---------|
| a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:                | 40 mm   |
| b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:      | 49,5 mm |
| c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags): | 19 mm   |
| d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:                                      | 16 mm   |
| e) Durchmesser der Kreise:  | 10 mm   |

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 18 Wahlvorschlägen 10 mm.

### **10. Gestaltungsvorschlag für 19 Wahlvorschläge (210 x 411 mm, Hochformat)**

(19 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

- |   |         |
|---|---------|
| a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:                | 40 mm   |
| b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:      | 49,5 mm |
| c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags): | 19 mm   |
| d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:                                      | 16 mm   |
| e) Durchmesser der Kreise:  | 10 mm   |

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 19 Wahlvorschlägen 10 mm.

## 11. Gestaltungsvorschlag für 20 Wahlvorschläge (210 x 430 mm, Hochformat)

(20 Lochungen in der Schablone für die Kreuze):

- |   |         |
|---|---------|
| a) Abstand Papierrand oben-obere Begrenzungslinie des ersten Wahlvorschlags:                | 40 mm   |
| b) Abstand Papierrand oben – Mittelpunkt des ersten Kreises des ersten Wahlvorschlags:      | 49,5 mm |
| c) Abstand zwischen den Kreismittelpunkten (zugleich Höhe des Feldes eines Wahlvorschlags): | 19 mm   |
| d) Abstand Papierrand rechts – Mittelpunkt der Kreise:                                      | 16 mm   |
| e) Durchmesser der Kreise:  | 10 mm   |

Grundsätzlich muss die Schablone so lang sein, wie der Stimmzettel. Der Stimmzettel darf nicht aus der Schablone herausragen. Der Abstand zwischen dem Papierrand unten und der unteren Begrenzungslinie des letzten Wahlvorschlags (f) beträgt bei 20 Wahlvorschlägen 10 mm.