

## Vorabinformation

Antragsteller/in: Die FRAKTION  
Antragdatum: 28.04.2023 00:00:00  
zu beteiligende Dienststellen:

**Gremium:** Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität  
**Sitzungstermin:** 17.05.2023 empfehlender Beschluss  
öffentlich

### Beratungsfolge

Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität	17.05.2023	empfehlender Beschluss
Ausschuss für Personal und allgemeine Verwaltung	05.06.2023	empfehlender Beschluss
Landschaftsausschuss	13.06.2023	Beschluss

### **Punkt 8.2:** **Prüfauftrag elektronisches Abstimmungssystem** **Antrag Nr. 15/104 Die FRAKTION**

#### *<Diskussionsbeitrag>*

**Herr von Kruedener** führt zum Antrag aus. An der sich anschließenden Diskussion, vor allem zu Verfahrens-, Rechts- und technischen Fragen beteiligen sich die **Herren Böll, Dr. Elster** und **von Kruedener** sowie **Frau Kappel**. Auf Basis der Diskussion und des bereits im LVR bestehenden Projekts zur „Umsetzung hybrider und digitaler Gremiensitzungen“ nimmt **Herr Böll** den Aspekt dieser Sitzungsformate ebenfalls in den Blick sowie den Gesichtspunkt (nicht-)geheime Abstimmungen. Eine Erweiterung des im Antrag 15/104 beschriebenen Fokus sei angezeigt. Der **Vorsitzende** stellt das "Weiterführen des Antrages" fest und lässt über den ergänzten Antrag abstimmen.

#### *<Abstimmungsergebnis>*

Der Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität fasst **einstimmig** folgenden erweiterten empfehlenden Beschluss:

#### *<Beschluss/Kennntnisnahme>*

Der Antrag 15/104 Prüfauftrag elektronisches Abstimmungssystem wird als

weiterführender Antrag beschlossen:

Die Verwaltung wird beauftragt, die Einführung und Umsetzbarkeit von elektronischen Abstimmungssystemen für die Sitzungen der Landschaftsversammlung und ggf. ihre Gremien **unabhängig vom Sitzungsformat (analog, hybrid oder digital) sowie unter dem Aspekt geheime/nicht geheime Abstimmungen und Wahlen** unter folgenden Gesichtspunkten zu prüfen:

- Welche elektronischen Abstimmungssysteme sind auf dem Markt verfügbar und welche Vor- und Nachteile bieten sie?
- Welche Kosten sind mit der Einführung elektronischer Abstimmungssysteme verbunden?
- Gibt es rechtliche Hürden, die die Einführung eines elektronischen Abstimmungssystems verhindern?
- Wie können die Sicherheit und Integrität der Abstimmungsergebnisse gewährleistet werden?