



öffentlich

**Betreff:**

Videokonferenz Soft- und Hardware für Sitzungen der Fraktionen und Ausschüsse der Stadtverordnetenversammlung

**Einreicher:** Fraktion SPD, Bündnis 90/Die Grünen, DIE LINKE

Erstellungsdatum 29.09.2020

Eingang 502: 29.09.2020

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
04.11.2020	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, im Rahmen des Zweckverbands „Digitale Kommunen“ ein Konzept zur Umsetzung der digitalen Sitzung in Potsdam zu erstellen.

Dabei sollen insbesondere die Erfahrungen anderer Städte und Gemeinden einfließen. Dem Ausschuss für Partizipation, Transparenz und Digitalisierung ist in der Dezember Sitzung 2020 Bericht zu erstatten.

gez. Dr. S. Zalfen, D. Keller S. Hüneke, Dr. G. Zöllner  
Fraktionsvorsitzende SPD Fraktionsvorsitzende Grüne/B90

Dr. S. Müller, S. Wollenberg  
Fraktionsvorsitzende DIE LINKE

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen  
auf der Rückseite

**Beschlussverfolgung gewünscht:**

**Termin:**

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

**Finanzielle Auswirkungen?**

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

**Begründung:**

In der Antwort auf die Kleine Anfrage 20/SVV/0584 führte die Verwaltung aus, dass aktuell im Rahmen eines "Stufenkonzeptes ein digitalbasierter Informationsaustausch für Ausschüsse und weitere Gremien" und die "Ermöglichung sogenannter Hybridsitzungen", bei der im Rahmen einer Präsenzsitzung ein Teil der Teilnehmer per Video- oder Audiokonferenz an der Sitzung teilnehmen können, geprüft wird.

Mit der neuen Verordnung des Landes zur digitalen Durchführung von Sitzungen kommunaler Gremien ist es möglich, Fraktionssitzungen und auch Ausschusssitzung in digitaler Form durchzuführen.