



öffentlich

Betreff: Beitritt IKVS

Einreicher: Fraktionen FDP, SPD

Erstellungsdatum 19.04.2011

Eingang 902:

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
04.05.2011	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt den Beitritt Potsdams bei der IKVS Interkommunale Vergleichssysteme GmbH zu prüfen.

Über das Ergebnis der Prüfung soll der STVV vor der Sommerpause berichtet werden.

gez. Martina Engel-Fürstberger
Fraktionsvorsitzende
Fraktion FDP

Mike Schubert
Fraktionsvorsitzender
Fraktion SPD

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Entscheidungsergebnis

Gremium:

Sitzung am:

<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	Ja	Nein	Enthaltung
<input type="checkbox"/> erledigt		<input type="checkbox"/> abgelehnt		
<input type="checkbox"/> zurückgestellt		<input type="checkbox"/> zurückgezogen		

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

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:

IKVS bietet die Möglichkeit mit einem vergleichsweise geringen jährlichen Beitrag und der Bereitstellung vorhandener Zahlen und Kennzahlen der Stadt in einen direkten Vergleich mit anderen Kommunen einzutreten.

Die Daten der Stadt werden unkompliziert durch den Dienstleister abgefragt und aufbereitet und ermöglichen somit ein einfaches Benchmarking zwischen Kommunen. Durch den direkten Vergleich ist es möglich eventuelle Konsolidierungspotenziale besser zu erkennen und Best Practise Beispiele zu erhalten.

Des Weiteren wird das System bei Mitgliedsgemeinden für die rasche Beantwortung von Anfragen aus der Politik und die Aufbereitung von Daten zur anschaulichen Weitergabe verwendet.