



öffentlich

Betreff:
Einwohnerfragestunde

Einreicher: Fraktion DIE LINKE

Erstellungsdatum 06.09.2010

Eingang 902:

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
06.10.2010	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		x

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt die Voraussetzungen zu schaffen, dass sowohl die Einwohnerfragen als auch die in der Einwohnerfragestunde formulierten Antworten am Montag nach der Stadtverordnetenversammlung, in der die Einwohnerfragestunde stattfand, ins Internetportal der Landeshauptstadt gestellt werden. Sollte ein Fragesteller nicht anwesend sein, wird die von der Verwaltung vorbereitete Antwort ins Netz gestellt. Start für die Veröffentlichung ist die nächste Einwohnerfragestunde im Dezember 2010.

Dr. Hans-Jürgen Scharfenberg
Fraktionsvorsitzender

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"/> Lt. Beschlussvorschlag		<input type="checkbox"/> Beschluss abgelehnt		
<input type="checkbox"/> abweichender Beschluss DS Nr.:				
<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:

In der Einwohnerfragestunde der Septembersitzung fragte, aus meiner Sicht, einer der Fragesteller berechtigt danach, wie und wo die Antworten veröffentlicht werden. Da dies aus meiner Kenntnis bisher nicht geschieht, sollte dies beginnend mit der nächsten Einwohnerfragestunde veröffentlicht werden.