



öffentlich

**Betreff:**

Potenzialanalyse Einzelhandel

**Einreicher:** Fraktion DIE LINKE

Erstellungsdatum 18.05.2010

Eingang 902:

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
02.06.2010	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		x

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird aufgefordert, der Stadtverordnetenversammlung in ihrer Sitzung am 1. September 2010 einen Endtermin für die Durchführung der Potenzialanalyse zum Einzelhandel in der Innenstadt und in Babelsberg vorzuschlagen.

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"/> abweichender Beschluss DS Nr.:	<input type="checkbox"/> Beschluss 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:**

Der Beschluss zum Einzelhandelskonzept ist mit einer Potenzialanalyse verbunden worden, in der vierteljährlich über den Stand der Aktivierung von zusätzlichen Einzelhandelsflächen in der Potsdamer Mitte und in Babelsberg zu berichten ist. Ausgangspunkt für die Analyse war, dass innerhalb eines überschaubaren Zeitraumes zusätzliche 10.000 m<sup>2</sup> Einzelhandelsfläche in der Potsdamer Innenstadt und in Babelsberg ausgewiesen werden.

Um eine optimale Wirksamkeit dieser Analyse zu sichern, ist ein Endtermin festzulegen.