

Stadt Cottbus / město Chósebuz  
Der Oberbürgermeister



Vorlagen-Nr.	
StVV	OB-005/10
HA	

Geschäftsbereich: OBM

Fachbereich:

Termin der Tagung: 27.01.2010

**Vorlage zur Entscheidung**

<input type="checkbox"/> durch den Hauptausschuss	<input checked="" type="checkbox"/> öffentlich
<input checked="" type="checkbox"/> durch die Stadtverordnetenversammlung	<input type="checkbox"/> nichtöffentlich

Beratungsfolge:	Datum		Datum
<input checked="" type="checkbox"/> Dienstberatung Rathauspitze		<input type="checkbox"/> Umwelt	
<input type="checkbox"/> Haushalt und Finanzen		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptausschuss	20.01.2010
<input type="checkbox"/> Recht, Sicherheit, Ordnung u. Petitionen		<input checked="" type="checkbox"/> Stadtverordnetenversammlung	27.01.2010
<input type="checkbox"/> Soziales, Gleichstellung u. Rechte der Minderheiten		<input type="checkbox"/> Beteiligung Ortsbeiräte nach KVerf	
<input type="checkbox"/> Bildung, Schule, Sport u. Kultur		<input type="checkbox"/> Information an AG Stadteile	
<input type="checkbox"/> Wirtschaft, Bau und Verkehr		<input type="checkbox"/> JHA	

**Beratungsgegenstand:**

Entscheidung über die Zulässigkeit des Bürgerbegehrens der Initiative ProTramCottbus

**Beschlussvorschlag:**

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der dem Kommunalwahlleiter am 15. Dezember 2009 überreichte Antrag der Initiative ProTramCottbus auf Durchführung eines Bürgerentscheids ist unzulässig.

In Vertretung

\_\_\_\_\_  
Frank Szymanski

\_\_\_\_\_  
Holger Kelch  
Bürgermeister

**Beratungsergebnis des HA/der StVV:**

- einstimmig       mit Stimmenmehrheit
- laut Beschlussvorschlag
- mit Veränderungen (siehe Niederschrift)

**Beschluss-Nr.:**

Tagung am: TOP:  
Anzahl der **Ja**-Stimmen:  
Anzahl der **Nein**-Stimmen:  
Anzahl der **Stimmenthaltungen**:

**Problembeschreibung/Begründung:**

Zur Problembeschreibung/Begründung siehe beiliegende Anlage.

**Finanzielle Auswirkungen:**

Ja

Nein

1. Gesamtkosten:

2. Sicherstellung der Finanzierung:

3. Folgekosten: