



Antragsteller: Fraktion AfD

Antragsdatum:
10. September 2015

Beratungsfolge:	Datum		Datum
<input type="checkbox"/> Dienstberatung Rathauspitze		<input type="checkbox"/> Umwelt	
<input type="checkbox"/> Haushalt und Finanzen		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptausschuss	23.09.2015
<input type="checkbox"/> Recht, Sicherheit, Ordnung und Petitionen		<input checked="" type="checkbox"/> Stadtverordnetenversammlung	30.09.2015
<input checked="" type="checkbox"/> Wirtschaft, Bau und Verkehr	16.09.15	<input type="checkbox"/> Ortsbeiräte/Ortsbeirat	
<input type="checkbox"/> Bildung, Schule, Sport u. Kultur		<input type="checkbox"/> JHA	
<input type="checkbox"/> Soziales, Gleichst. u. Rechte d. Minderh.			

Antragsgegenstand:

„Präzisierung „Integrierter Verkehrsentwicklungsplan 2020“ – Vorlage IV-36/10 vom 30.11.2011“

Inhalt des Antrages:

Die Stadtverwaltung Cottbus wird beauftragt Präzisierungen bzw. Ergänzungen im „Integrierten Verkehrsentwicklungsplan 2020“ vorzunehmen.

Schwerpunkte dieser Präzisierung:

1. Die Stadtverwaltung wird beauftragt, eine ganzheitliche aktuelle Bewertung der Parkraumsituation vorzunehmen und die Ergebnisse dieser Bewertung der Stadtverordnetenversammlung vorzulegen.
2. Schaffung einer Ersatzlösung für den wegfallenden Parkplatz Bahnhofsvorplatz mit dem Ziel, einerseits ausreichend Parkplätze für Pendler vorzuhalten und andererseits die Bewirtschaftung des künftigen Parkplatzes so zu betreiben, dass keine kostenfreien Dauerparkplätze für anliegende Firmen und Institutionen entstehen.
3. Untersuchung der Parkplatzsituation in der Leipziger Straße. Für das zur Zeit in der Sanierung befindliche Hochhaus in der Leipziger Straße ist zu prüfen, ob der Investor Bestandsschutz genießt, oder ob zusätzliche Parkflächen durch den Investor für die künftigen Mieter in dem Objekt geschaffen werden müssen.

Unterschrift Antragsteller/in

Beschlussniederschrift:

Gremium: HA StVV

einstimmig mit Stimmenmehrheit

laut Antragsvorschlag

mit Veränderungen (siehe Niederschrift)

Beschluss-Nr.:

Tagung am: **TOP:**

Anzahl der **Ja**-Stimmen:

Anzahl der **Nein**-Stimmen:

Anzahl der **Stimmenthaltungen**