



Beschlussvorlage

Vorlage-Nr.:	BV/0324/2010/1		Datum:	02.06.2010
Baudezernent				
Verfasser:	66-Tiefbauamt	Az:	66.3/Br	
Gremienweg:				
22.06.2010	Fachbereichsausschuss IV	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitlich	<input type="checkbox"/> ohne BE
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis	<input type="checkbox"/> abgesetzt
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt	<input type="checkbox"/> geändert
TOP	öffentlich	<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen	
Betreff:	Ausbau Kapuzinerplatz/Hofstraße, Beleuchtungsplanung			

Beschlussentwurf:

1. Der Fachbereichsausschuss beschließt die Beleuchtungsplanung entsprechend dem Lageplan Nr.: 11.09/05.10/08.01 und beauftragt die Verwaltung mit der Umsetzung im Rahmen des Straßenausbaus.
2. Der Fachbereichsausschuss IV beschließt den Einbau von Bodenhülsen für den Weihnachtsbaum und den Kirmesbaum, einen Stromanschluss für Festveranstaltungen und die Vorbereitung für die dynamische Fahrgastinformation (Kabelzuführung) entsprechend dem Lageplan Nr.: 11.09/05.10/08.01.

Begründung:

Zu Punkt 1.

Nach einem Gespräch bei der Bauleitung in Ehrenbreitstein wurde der Verwaltung mitgeteilt, dass sich die Fraktionen mehrheitlich für den Einbau der Altstadtleuchten („Alte Oper“) entschieden haben. Die Mehrkosten in Höhe von rd. 10.000 € (Mehrkosten je Leuchte rd. 500 € bei 13 Leuchten; es ist eine Leuchte mehr erforderlich; die Anstrahlung der Figur über dem Eingangsportal der Kirche soll durch einen Bodenstrahler anstatt aus einer Stele erfolgen) werden durch eine Spende des Ortsringes getragen.

Zu Punkt 2.

Zwischenzeitlich wurde mit der Kirmesgesellschaft und Kirchenvertretern die Lage des Kirmesbaumstandortes, des Weihnachtsbaumes und der Stromversorgung festgelegt (Darstellung im Lageplan).

Der Stromanschluss erfolgt über eine Starkstromsteckdose und einen mobilen Stromverteilungsschrank. Dadurch ist eine dem wechselnden Bedarf angepasste Stromversorgung sichergestellt.

Für Schausteller wird bei der Kirmes eine zweite Verteilung von einem Schaltschrank durch das Ordnungsamt eingerichtet.

Für das geplante dynamische Fahrgastinformationssystem wird ein Leerrohr mit Verkabelung eingebaut. Der Standort ist gut einsehbar in der Kurve der Fahrgasse zur Humboldtstraße vorgesehen.