

## Vorlage

an den Innenausschuss

### **Umgestaltung Marktplatz;**

#### **- Lichtkonzept: Vorstellung des konkreten Planungskonzeptes des Büros Fahlke & Dettmer -**

Im Rahmen der Angebotseinholung für eine Lichtkonzept wurden 7 Büros angeschrieben. Von fünf Büros gingen Angebote ein. Nach einer ersten Auswertung wurden zwei Büros - Planungsbüro Riechers, Braunschweig und Fahlke & Dettmer, Neustadt - zu Gesprächen eingeladen. Bei diesen Gesprächen machte das Büro Fahlke & Dettmer insgesamt den kompetenteren Eindruck.

Die Beauftragung der reinen Planungsleistungen (3.600,- € ) erfolgte am 05.03.08. Für die Sitzung des ISA ist die Vorstellung der Planungsideen vorgesehen. Die Planung wird derzeit durch das Büro erarbeitet.

Ziel dieser Vorgehensweise ist die mögliche Berücksichtigung der Lampenstandorte im Rahmen der Tiefbauarbeiten. Die Voraussetzung für die Berücksichtigung ist, dass eine grundsätzliche Zustimmung zu dem Konzeptentwurf besteht. Grundsätzlich daher, da bei einer Anstrahlung von privaten Gebäude die entsprechenden Eigentümer einzubinden sind. In diesem Falle ist es gegebenenfalls sinnvoll, im Rahmen der durchzuführenden Tiefbauarbeiten, in den Bereichen, in denen Bodenstrahler vorgeschlagen werden, Leerrohre für eine spätere Bestückung vorzusehen.

Dies betrifft im wesentlichen die Westseite des Marktplatzes sowie im Osten den Bereich der Bushaltestelle. Weitere vorgeschlagene Standorte, die nicht durch Tiefbauarbeiten betroffen werden, sind nach einer Abstimmung mit den Anliegern und einer weiteren Diskussion im Ausschuss dann ggf. nachzurüsten.

Bei öffentlichen Gebäuden kann darüberhinaus aber eine Entscheidung durch den Ausschuss getroffen werden, sodass mögliche Standorte direkt durch die vorgesehenen Tiefbaumaßnahmen umgesetzt werden können.

### **Beschlussvorschlag:**

Dem Lichtkonzept wird auf der Basis der vorgestellten Planung grundsätzlich zugestimmt. Für die Standorte einer lichttechnischen Installation, die von den vorgesehenen Tiefbauarbeiten der Marktplatzzumgestaltung betroffen sind, sind entsprechende Leerrohre für eine spätere Lichttechnik vorzusehen.

(Eisermann)