

Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	27.05.2008	
Ausschuss für Kunst und Kultur/Museumsneubauten	08.04.2008	
Stadtentwicklungsausschuss	08.05.2008	
Verkehrsausschuss	06.05.2008	

Anlass:

 Mitteilung der Verwaltung Beantwortung von Anfragen
aus früheren Sitzungen Beantwortung einer Anfrage
nach § 4 der Geschäftsordnung Stellungnahme zu einem
Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

Verkehrsinformationstafel (Vario-Tafel) über der Cäcilienstraße zwischen Neumarkt und Nord-Süd-Fahrt in Höhe des neuen Kulturzentrums

In der Sitzung vom 23.10.2007 hat der Verkehrsausschuss die Verwaltung mit der Umgestaltung des Anzeigequerschnittes des Verkehrsleitsystems nach Sicherstellung der Finanzierung beauftragt.

Die Verwaltung wird die vorhandene Vario-Tafel inklusive Kragarm demontieren und durch ein neues Schild, das auf das bestehende Fundament mit Hilfe einer Adapterplatte aufgesetzt wird, ersetzen. Bei dieser Maßnahme werden auch die Anzeigeelemente des im Straßenverlauf versetzt stehenden Parkleitsystemschildes an den neuen Schildermast montiert, so dass aus stadtgestalterischer Sicht eine weitere Optimierung durch Reduzierung der Beschilderung im Verlauf der Gebäudefront entsteht.

Die neue stadtverträglichere Ausführung ist im vorhandenen Anzeigequerschnitt unter Beibehaltung aller verkehrstechnischen Anforderungen durch eine kompaktere Anzeigetechnologie möglich. Zur Verwendung kommt ein System in LCD-Farbtechnologie. Die Größenverhältnisse werden sich auf ca. die Hälfte reduzieren. Ein Schild in LCD-Technik benötigt auch nur noch 10 % (ca. 350 W/h) des Energiebedarfs eines Vario-Schildes in Glasfaseroptik, ebenso reduzieren sich auch die Aufwendungen hinsichtlich des Wartungsbedarfs.

Durch die Verwendung eines Displays in LCD-Farbtechnik ergeben sich außer der für den Verkehrsteilnehmer besseren visuellen Erfassbarkeit der Inhalte auch noch wesentlich vielfältigere Darstellungsmöglichkeiten. Hierzu zählt die ganze Bandbreite der bekannten StVO-Beschilderung, nationalen und internationalen Piktogrammen bis hin zur Darstellung von photographischen Vorlagen (z. B. in Verbindung mit Aktionen der Polizei, Verkehrswacht u. a.).

Aufbauend auf den vorliegenden Planunterlagen zur Leitungsführung im Bereich des Schilderstandortes wurde messtechnisch mit einer Bodensonde noch einmal bestätigt, dass ein anderer Standort nicht realisierbar ist.