

Kleine Anfrage
des Abgeordneten Cyrus Zahedy (CDU) vom 08.04.2009
und Antwort des Bezirksamtes

Betr.: Verkehrsgefährdungen in der Dammtorstraße vor der Staatsoper

Die Hamburgische Staatsoper und die hier spielende Compagnie von John Neumaier genießen nicht nur in Hamburg einen ausgezeichneten Ruf und sind eine Visitenkarte für den Kulturstandort Hamburg.

Seit einiger Zeit befindet sich auf der Dammtorstraße zwischen Gänsemarkt und Staatsoper eine Baustelle als Zufahrt für ein Baustellengrundstück, welches an der Kleinen Theaterstraße angrenzt. Durch die Baustelle ist der Fußgängerweg auf Seiten der Staatsoper vollkommen weggefallen und die Fahrbahnen für Pkws und Linienbusse Richtung Dammtor wurde verschwenkt.

Vor und nach den Aufführungen versuchen einige Besucher der Staatsoper, trotz des Feierabendverkehrs vom Gänsemarkt zur Staatsoper über die Fahrbahn zu gelangen, anstatt auf den Gehweg der Gegenseite auszuweichen. Hierbei ist es wiederholt zu gefährlichen Situationen mit dem fahrenden Verkehr gekommen.

Vor diesem Hintergrund frage ich die Bezirksamtsleitung:

1. Ist es seit der Baustelleneinrichtung in der Dammtorstraße zu Verkehrsunfällen gekommen, an denen Fußgänger bzw. Besucher der Staatsoper beteiligt sind?

Dem Bezirksamt liegen hierüber keine Erkenntnisse vor.

2. Wie lange wird die Baustelleneinrichtung in der Dammtorstraße mit der Sperre des Fußweges und der Verschwenkung noch andauern?

Für die Baustelleneinrichtungsflächen im Bereich der Dammtorstraße, Kleine Theaterstraße und Kalkhof ist eine Sondernutzungserlaubnis bis zum 15.12.2010 erteilt worden.

3. Was wird Seitens des Bezirksamtes in Zusammenarbeit mit den Fachbehörden oder anderen Behörden unternommen, um den Gefahren für die Besucher der Staatsoper zu begegnen?

Der provisorische Gehweg mit der Aufstellung der entsprechenden Verkehrszeichen sowie des Schrankenzaunes vor Dammtorstraße 29-32 gewährleistet die Sicherheit der Fußgänger. Durch das Fehlverhalten Einzelner kann keine generelle Gefährdung für die Besucher der Staatsoper abgeleitet werden.