

Der Oberbürgermeister

Dezernat, Dienststelle

VI/66/661/4

661/4

Beschlussvorlage

Vorlage-Nr.
0464/2008

Freigabedatum

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Deutz-Mülheimer Straße/Messeallee Nord, Umgestaltung in einen Kreisverkehr

Beschlussorgan

Bezirksvertretung 9 (Mülheim)

Beratungsfolge	Abstimmungsergebnis						
	Datum/ Top	zugestimmt Änderungen s. Anlage Nr.	abge- lehnt	zu- rück- ge- stellt	verwiesen in	ein- stim- mig	mehr- heitlich gegen
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	14.04.2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

Beschlussvorschlag einschl. Deckungsvorschlag, Alternative

Die Bezirksvertretung Mülheim beauftragt die Verwaltung mit der Erstellung eines Entwurfs für die Umgestaltung des Knotens Deutz-Mülheimer Straße/Messeallee Nord/Zufahrt Messeparkplatz P21 in einen Kreisverkehr und beschließt die Sicherstellung der Finanzierung.

Haushaltsmäßige Auswirkungen

<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja, Kosten der Maßnahme 380.000,00 €	Zuschussfähige Maßnahme ggf. Höhe des Zuschusses _____ %	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Jährliche Folgekosten a) Personalkosten _____ €	b) Sachkosten _____ €
Jährliche Folgeeinnahmen (Art, Euro)			Einsparungen (Euro)			

Problemstellung des Beschlussvorschlages, Begründung, ggf. Auswirkungen

In 2006 wurde parallel mit den neuen Messehallen die Messeallee Nord fertig gestellt. Um den bereits heute stark ausgelasteten Messekreisel verkehrlich zu entlasten, wird der Lkw-Verkehr an Auf- und Abbautagen bereits heute vom Pfälzischen Ring über den P21 zur Messeallee Nord geleitet.

Um die Verkehrssituation an dem Knoten Deutz-Mülheimer Straße/Messeallee Nord/Zufahrt Parkplatz P21 sowohl an Auf- und Abbautagen sowie an Tagen, an denen der Parkplatz als solcher genutzt wird, weiter zu optimieren, schlägt die Verwaltung den Bau eines Kreisverkehrs vor.

Der Kreisverkehr soll vorbehaltlich der späteren Verlängerung der Stadtbahnlinie hergestellt werden. Die Kosten betragen ca. 380.000 €

Weitere Erläuterungen, Pläne, Übersichten siehe Anlage(n) Nr. 1