

Informationsvorlage der Verwaltung

Gremium	Sitzung am	Beratung
Umwelt- und Stadtentwicklungsausschuss	29.09.2009	öffentlich
Bezirksvertretung Mitte	17.09.2009	öffentlich
Bezirksvertretung Schildesche	24.09.2009	öffentlich
Bezirksvertretung Brackwede	24.09.2009	öffentlich

Beratungsgegenstand (Bezeichnung des Tagesordnungspunktes)

Konjunkturprogramm 2009-2010

Sachverhalt:

Die BV Brackwede, BV Mitte, BV Schildesche und der USTA nehmen die geplanten Baumaßnahmen zur Kenntnis.

Begründung:

Aus dem Konjunkturprogramm der Bundesregierung stehen für die Jahre 2009-2010 750.000,- € für den Straßenbau zur Verfügung.

Diese müssen für Maßnahmen eingesetzt werden, die bislang für eine Sanierung haushaltstechnisch noch nicht eingeplant sind. Darüber hinaus dürfen diese Mittel nur für den Einbau von lärmindernden Fahrbahndecken eingesetzt werden. Analog zur Vilsendorfer Straße und Beckhausstraße ist auch hier der sog. LOA vorgesehen, der eine Lärminderung bis zu 5 d b (A) bewirkt.

Aus dem Straßennetz der Hauptverkehr- und Haupterschließungsstraßen wurden daher Straßenabschnitte ausgewählt, die sowohl im Lärmaktionsplan enthalten sind als auch eine schlechte Fahrbahnbefestigung aufweisen.

Hierbei handelt es sich um folgende Straßenabschnitte:

Stadtbezirk Mitte

August-Bebel-Straße zwischen Thielenstraße und Paulusstraße

Stadtbezirk Schildesche

Talbrückenstraße zwischen Ringenbergstraße und Mittelinsel in Höhe Parkplatz Obersee

Stadtbezirk Brackwede

Stadtring zwischen Windelsbleicher Straße und Germanenstraße.

Auf Teilabschnitten der hier genannten Straßen haben der UWB und die Stadtwerke noch Arbeiten durchzuführen.

Der Einbau des Materials erfordert eine Außentemperatur von mindestens 10° Celsius. Aus diesem Grund ist seitens der Verwaltung geplant, diese Leistungen erst Mitte 2010 umzusetzen, da auch erst dann die Arbeiten am unterirdischen Leitungsnetz abgeschlossen sind.

Inwieweit diese Deckenerneuerungen Anliegerbeiträge nach sich ziehen, wird zur Zeit geprüft.

Oberbürgermeister/Beigeordnete(r)	
--	--

Moss