

**Stadt Bergisch Gladbach  
Der Bürgermeister**

Federführender Fachbereich <b>Umwelt und Technik</b>		Drucksachen-Nr. <b>21/2009</b>
<b>Beschlussvorlage</b>		<input checked="" type="checkbox"/> <b>Öffentlich</b>
		<input type="checkbox"/> <b>Nichtöffentlich</b>
<b>Beratungsfolge</b> ▼	<b>Sitzungsdatum</b>	<b>Art der Behandlung</b> (Beratung, Entscheidung)
<b>Ausschuss für Umwelt, Infrastruktur und Verkehr</b>	<b>27.01.2009</b>	<b>Entscheidung</b>

**Tagesordnungspunkt A 8**

**Hydraulische Sanierung des Mischwasserkanals in der Straße „Kaule“**

**Beschlussvorschlag:**

@->

Gemäß §14 Abs. 3 Punkt 7 der Zuständigkeitsordnung des Rates beschließt der Ausschuss für Umwelt, Infrastruktur und Verkehr die Umsetzung der unter „Erläuterung“ näher beschriebenen Kanalbaumaßnahme „Hydraulische Sanierung Mischwasserkanal Kaule“

<-@



Voraussichtlicher Umfang der erforderlichen Kanalbauleistungen:

- ca. 200 m Betonrohre DN 700
- ca. 180 m Betonrohre DN 600
- 15 St Schachtbauwerke
- ca. 58 St Hausanschlussumbindungen
- Straßenwiederherstellung

Geschätzte Baukosten (netto):	570.000 €
eigene Ingenieurleistungen	59.000 €
fremde Ingenieurleistungen und Sonstiges (netto):	18.000 €
<u>Gesamt:</u>	647.000 €

**Gesamtkosten der Maßnahme: 647.000 € (netto)**  
**770.000 € (brutto)**

**Die Finanzierung ist gesichert unter der Haushaltstelle I 912 09 404**

**Folgekostendarstellung Kanalbaumaßnahme "Kaule"**

	<b>Anteil Gesamtsumme für Bautechnik</b>	<b>Gesamt - kosten*</b>
Nutzungsdauer Jahre	67	
Kosten	770.000 €	<b>770.000</b>

Abschreibung	11.493	11.493
Verzinsung	26.950	26.950
Geschätzter Mehraufwand Unterhaltung	-	1.500
<b>Jährliche Folgekosten gesamt</b>		<b>39.943</b>

\* incl. Ingenieurkosten

<-@