

STADT EBERSWALDE
Der Bürgermeister



DB/Vorlage Nr. **BV/243/2009**

Datum: 14.09.2009

zur Behandlung in Sitzung:
- öffentlich -

Einreicher/zuständige Dienststelle:

20 - Kämmerei

**Betrifft: Vorschläge zum Bürgerhaushalt - Regenrückhaltebecken
Brandenburgisches Viertel**

Beratungsfolge:

Finanzausschuss	08.10.2009	Vorberatung
Stadtverordnetenversammlung	22.10.2009	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung erhält den Auftrag die Kosten für die Sanierung des Regenrückhaltebeckens zu ermitteln.

Boginski
Bürgermeister

Finanzielle Auswirkungen:	VwHH <input type="checkbox"/>	Abstimmungsergebnis:	
Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	VmHH <input checked="" type="checkbox"/>		
Abgleich mit Haushaltsplan:	HH-Stelle	Planansatz	akt. Kosten-/Einnahmenermittlung
I Ausgaben/	HHjahr:		
Einnahmen	HHjahr		
	HHjahr:		
	HHjahr:		
	HHjahr:		
	Gesamtkosten:		
Folgekosten pro Jahr:			
II Finanzierungsquellen:	HH-Stellen	Ansatz lt. Plan	voraussichtl. Einnahmen
a) Zweckgeb. FÖM :			
b) sonst. zweckgeb. Einn.:			
c) Eigenmittel der Stadt:			
d) :			
e) :			
Mitzeichnung Amtsleiter/in:	Mitzeichnung AL Kämmerei:		
Erläuterung: die finanziellen Auswirkungen können erst nach der Kostenermittlung dargestellt werden.			

Sachverhaltsdarstellung:

Vorschlag zum Bürgerhaushalt von Herrn Tomas Gädicke vom 27.08.2009 zur Instandsetzung des Wasserrückhaltebeckens (mittels Spundwände - wie im Wasserstraßenbau) der gebrochenen Deichanlage im Dreieck TOOM Baumarkt, ehemaliges Kreishaus und angrenzend an die Kleingartenanlage "Finow Ost" e.V.

Stellungnahme Verwaltung:

Die Sanierung des Regenrückhaltebeckens befindet sich zurzeit in der Planung. In diesem Rahmen sind verschiedene Untersuchungen notwendig, die derzeit durchgeführt werden. Im Ergebnis der Planung werden dann unterschiedliche Varianten der Sanierung vorgelegt (eine Variante auch mit Spundwänden) und die wirtschaftlichste Variante wird zur Ausführung kommen. Die Kosten werden ermittelt. Die Maßnahme wird voraussichtlich 2011 / 2012 geplant.