

<b>Vorlage</b>		Vorlage-Nr:	FB 36/0283/WP15
Federführende Dienststelle: Umwelt		Status:	öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		AZ:	
		Datum:	17.08.2009
		Verfasser:	FB 36/40
<b>Teich Kloster St. Raphael - Verbesserung des Wasserzulaufs</b>			
Beratungsfolge:			<b>TOP: __</b>
Datum	Gremium	Kompetenz	
26.08.2009	B 5	Kenntnisnahme	

**Beschlussvorschlag:**

Die Bezirksvertretung Aachen- Laurensberg nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis

**Finanzielle Auswirkungen:**

keine

Maßnahme:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Investitionskosten**

\_\_\_\_\_  
\_€

a. Im Haushalt?

ja/nein

€

b. Maßnahme über 150 T€: Liegt eine Wirtschaftlichkeitsberechnung vor?

ja/nein

c. Wenn bei **a.** nein: Deckung?

Maßnahme:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_€

d. Zuschüsse

\_\_\_\_\_  
\_€

**Folgekosten**

Aufwand

Personalkosten

\_\_\_\_\_  
\_€

Sachkosten

\_\_\_\_\_  
\_€

Abschreibung

\_\_\_\_\_  
\_€

a. Im Haushalt?

ja/nein

\_\_\_\_\_  
\_€

b. Wenn bei **a.** nein: Deckung?

Maßnahme:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_€

c. Zuschüsse

\_\_\_\_\_  
\_€

**Konsumtiv**

a. Im Haushalt?

ja/nein

€

b. Konsolidierung?

ja/nein

€

c. Personalkosten

\_\_\_\_\_  
\_€

d. Sachkosten

\_\_\_\_\_

\_€

e. Wenn bei a. nein: Deckung?

Maßnahme

\_\_\_\_\_

\_€

f. Dauer

\_\_\_\_\_

Jahre

g. Zuschüsse

\_\_\_\_\_

\_€

## **Erläuterungen:**

### **Teich St. Raphael: Verbesserung des Wasserzulaufs**

#### **Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 04.08.2009**

Der Teich am Kloster St. Raphael wird in Kürze einen weiteren Zulauf erhalten. Im Zuge der Baumaßnahme an St. Raphael wird zukünftig das aus dem Teich am sog. „Josefs-Haus“ abfließende Wasser dem großen Teich am Purweider Weg zugeleitet. Hierdurch wird sich die Wassersituation dieses Teiches erkennbar verbessern. Die Instandsetzung des Ablaufs aus diesem Teich zum Vorfluter „Soerser Hochkirchen“ wird zur Zeit vorgenommen. Damit wird die hydraulische Leistungsfähigkeit zur Ableitung des Wassers aus diesem Bereich sichergestellt. Darüber hinaus konnte mit der provisorischen Lösung zur Ableitung von Hangwasser aus den Wiesen die Gefahr der Vereisung, bzw. der Vernässung des Gehweges am Purweider Weg erkennbar verbessert werden.

Der Fachbereich Umwelt unterstützt die Arbeiten an einem Gesamtkonzept, mit dem Ziel, das am Lousberg austretende Hang- und Quellwasser den Teichen in der Umgebung des Klosters, und letztendlich über den Vorfluter Soerser Hochkirchen der Soers zu zuleiten. Derzeit fließt der Überlauf des Teiches am Josefs-Haus sowie ein Teil des Hangwassers aus den Wiesen unterhalb der Buchenallee als Fremdwasser in den Mischwasserkanal des Purweider Weges. Federführend für den technischen Ausbau der Teichabflüsse ist der Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen.

## **Anlage:**