

<i>Betreff</i> <b>Beratung und Beschluss über die Renovierung der Schaltanlage</b>
---

<i>Sachbearbeitende Dienststelle:</i> Finanzabteilung	<i>Datum</i> 10.03.2017
<i>Sachbearbeitung:</i> Ralf Porath	

<i>Beratungsfolge (Zuständigkeit)</i>	<i>Sitzungstermin</i>	<i>Status</i>
---------------------------------------	-----------------------	---------------

**Beschlussvorschlag:**

Der überörtliche Abwasserausschuss Hasselberg, Kronsgaard und Rabel empfiehlt den Gemeindevertretungen folgenden Beschluss zu fassen:

*„Für die Steuerung der Kläranlage ist eine neue speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) bestehend aus Hard- und Software zu beschaffen. Die Kosten belaufen sich nach dem vorliegenden Kostenangebot auf rd. 3.400,00 €.*

*Die Gemeinden Hasselberg, Kronsgaard und Rabel tragen hierfür die Kosten anhand der durchschnittlichen Abwassermenge der Jahre 2014 – 2016.*

*Die Gemeinden Kronsgaard und Rabel leisten ihren Anteil als Investitionszuweisung an die Gemeinde Hasselberg. Die Zweckbindungsfrist bemisst sich nach der Nutzungsdauer des Anlagegutes.“*

**Sachverhalt:**

Für die Betrieb der Kläranlage Eversholz liegt ein Angebot zur Lieferung und Installation einer speicherprogrammierbare Steuerung (SPS) vor. Die Steuerung wird dabei anhand der technischen Klärung der Automatikfunktionen für den Betrieb auf der Kläranlage Eversholz aufgebaut.

Die Kostenteilung erfolgt auf Basis der abgerechneten Abwassermengen der Jahre 2014 – 2016.

Nach dem vorliegenden Kostenangebot sowie dem anliegenden Verteilungsmaßstab ergeben sich für die Gemeinden voraussichtlich folgende Kosten:

<b>Gesamtkosten gem. Kostenangebot</b>	3.390,31 €
--	------------

<b>Gemeinde</b>	<b>prozentualer Anteil</b>	<b>Kostenanteil</b>
Hasselberg	52,91%	1.793,81 €
Kronsgaard	22,23%	753,67 €
Rabel	24,86%	842,83 €
<b>Ergebnis</b>	<b>100,00%</b>	<b>3.390,31 €</b>

Finanzielle Auswirkungen vorhanden Ja:  Nein:

Betroffenes Produktkonto:

Haushaltsansatz im lfd. Jahr: AfA / Jahr:

Noch zur Verfügung stehende Mittel:

**Anlagen:**

Aufstellung der abgerechneten Abwassermengen 2014 – 2016