



## Unterrichtungsvorlage

<b>Vorlage-Nr.:</b>	UV/0115/2017		<b>Datum:</b>	18.04.2017
<b>Baudezernent</b>				
<b>Verfasser:</b>	85-EB Stadtentwässerung	<b>Az:</b>	EB85/EK/Fe	
<b>Gremienweg:</b>				
<b>09.05.2017</b>	<b>Werkausschuss "Stadtentwässerung"</b>	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitlich	<input type="checkbox"/> ohne BE
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis	<input type="checkbox"/> abgesetzt
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt	<input type="checkbox"/> geändert
	TOP                      öffentlich	<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen	
<b>Betreff:</b>	<b>1. Statusbericht 2017 des Eigenbetriebes Stadtentwässerung der Stadt Koblenz</b>			

### Unterrichtung:

Der Werkausschuss Stadtentwässerung nimmt den vorliegenden 1. Statusbericht 2017 des Eigenbetriebes Stadtentwässerung zur Kenntnis.

### Begründung:

Mit der Einführung des Statusberichtes informiert die Verwaltung in einer anschaulichen Form über den jeweiligen aktuellen Stand jedes einzelnen Projektes und das weitere Vorgehen.

Einige Erläuterungen zum Aufbau des Berichtes:

Der Bericht umfasst die Investitionsprojekte mit einem Auszahlungsvolumen größer 100.000 Euro, die unter der Federführung des Eigenbetriebes liegen.

Innerhalb der Bereiche unterliegt jede einzelne Maßnahme einem sog. Ampelsystem.

Die nähere Erläuterung hierzu erfolgt im Bericht.

Der weitere Aufbau sieht eine Übersicht der entsprechenden Projekte vor. Hierbei werden die in 2017 verfügbaren Mittel, durch Auftragsvergaben gebundenen Mittel, die Ist-Auszahlungen, der voraussichtlichen Mittelabfluss 2017 und die Gesamtauszahlungen (Plan und Ist) dargestellt.

Weiterhin werden der aktuelle Sachstand und das weitere Vorgehen eines jeden Projektes dokumentiert.

Abschließend erfolgt eine Information über den (voraussichtlichen) Baubeginn bzw. die (voraussichtliche) Fertigstellung jeder Maßnahme.

### Anlagen:

1. Statusbericht 2017 des Eigenbetriebes Stadtentwässerung