



# Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0313/2024		Datum: 19.11.2024	
<b>Dezernat 4</b>			
Verfasser:	85-EB Stadtentwässerung	Az.: EB85/EK/Fe	
<b>Betreff:</b>			
<b>2. Statusbericht 2024 des Eigenbetriebes Stadtentwässerung der Stadt Koblenz</b>			
Gremienweg:			
03.12.2024	Werkausschuss "Stadtentwässerung"	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP	öffentlich	ohne BE abgesetzt geändert

### Unterrichtung:

Der Werkausschuss Stadtentwässerung nimmt den vorliegenden 2. Statusbericht 2024 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.

Der Status jeder einzelnen Maßnahme ist in einem sog. Ampelsystem dargestellt.

Die nähere Erläuterung hierzu erfolgt im Bericht.

Der weitere Aufbau sieht eine Übersicht der entsprechenden Projekte vor. Hierbei erfolgt zunächst eine kurze Beschreibung des Projektes. Anschließend werden als Schwerpunkt des Berichtes der aktuelle Sachstand und das weitere Vorgehen erläutert. Die Information über den (voraussichtlichen) Baubeginn bzw. die (voraussichtliche) Fertigstellung der Maßnahme erfolgt im Anschluss. Abschließend werden die im Wirtschaftsplan 2024 (1. Nachtrag) verfügbaren Mittel und die Ist-Auszahlungen zum Stichtag dargestellt.

Der Statusbericht wird in regelmäßigen Abständen als Unterrichtungsvorlage vorgelegt.

### Anlagen:

2. Statusbericht 2024 des Eigenbetriebes Stadtentwässerung

### Finanzielle Auswirkungen:

siehe Anlage

### Auswirkungen auf den Klimaschutz:

keine