

Sitzungsvorlage DS 2018/389

Tiefbauamt
Bernhard Wöllhaf
(Stand: 13.11.2018)

Mitwirkung:
Stadtkämmerei

Aktenzeichen: 31.00.11

**Ausschuss für Umwelt und Technik
als Betriebsausschuss Städt. Ent-
wässerungseinrichtungen**

öffentlich am 05.12.2018

Gemeinderat

öffentlich am 10.12.2018

**Anerkennung der Schlussabrechnungen im Bereich Stadtentwässerung
- Sachbeschluss**

Beschlussvorschlag:

Die vorgelegten Schlussrechnungen werden anerkannt.

1. Sachverhalt:

In den folgenden Tabellen sind die Baumaßnahmen aufgeführt, die in den Jahren 2010 bis 2013 schlussgerechnet wurden. Die beschlossenen Vergabesummen bzw. die daraus abgeleiteten Kostenanschläge sind den Summen der Schlussrechnungen (Gesamtkosten) gegenübergestellt.

Für die Anerkennung der Schlussrechnungen ist bis zu einer Schlussrechnungssumme von 500.000,- € der Ausschuss für Umwelt und Technik als Betriebsausschuss, ab 500.000,- €, der Gemeinderat zuständig.

2. Maßnahmen der städtischen Entwässerungseinrichtung

Maßnahme	Jahr	Sachbeschluss/ Finanzmittel	Schlussrechnung	Abweichung
Sanierung Pumpwerk, Weissenau	2013 - 2016	354.000,- €	312.758,78 €	-11,6 %
Sanierung/ Umbau Regenüberlaufbecken, RÜB Oberzell	2014 - 2016	760.000,- €	730.237,43 €	-3,9 %
Kanalerneuerung "Untere Breite Straße "	2014 - 2018	641.000,- €	583.701,58 €	-9,4 %
Erschließung BG "Oberer Büchelweg"	2013 - 2017	795.000,- €	541.288,09 €	-31,9 %
Kanalerneuerung Federburgstraße	2015 - 2017	450.000,- €	390.586,93 €	-13,2 %
Errichtung Bodenzwischenlager, Mariatal	2016 - 2018	246.000,- €	250.160,79 €	+1,7 %
Kanalerneuerung Frauentorplatz	2017 - 2018	180.000,- €	161.273,48 €	-10,4 %

2.1 Erläuterung bei größeren Kostenabweichungen:

Erschließung Baugebiet "Oberer Büchelweg"

Bei Untersuchungen im Rahmen des Bodengutachtens wurde in mehreren Bereichen belastetes Material vorgefunden. Beim Bau jedoch zeigte sich, dass nur in sehr wenigen Bereichen tatsächlich belastetes Material vorhanden war. Die eingeplanten Mittel für eine ordnungsgemäße Entsorgung wurden somit nur im geringen Umfang benötigt.