



Beschlussvorlage Nr. 2019/183

25.06.2019

Federführend: Tiefbauamt
Jürgen Klein

Beteiligt: Stadtkämmerei

Tagesordnungspunkt:

Finanzhaushalt des Tiefbauamtes 2018 - Deckung von über- und außerplanmäßigen Auszahlungen des Tiefbauamtes mit Deckungsvorschlag

Beratungsfolge:

Gemeinderat	24.09.2019	Entscheidung	öffentlich
-------------	------------	--------------	------------

Stand der bisherigen Beratung:

Beschlussantrag:

1. Der Gemeinderat bewilligt eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von **407.725 €** für den Radweg Dettingen-Offterdingen (PSP: 7.055430.004.001 / SK: 78720000). Die Deckung erfolgt über Restmittel in Höhe von 18.000 € beim Friedhof Sülchen (PSP: 7.015530.003.001 / SK: 78720000), über Restmittel in Höhe von 30.000 € bei der Breitbandversorgung der Kernstadt (PSP: 7.015360.003.001 / SK: 78730000), über Restmittel in Höhe von 102.000 € für die Erschließungsplanung (PSP: 7.015410.014.001 / SK: 78720000), über Restmittel in Höhe von 51.000 € für die Sanierung der Straßenbeleuchtung (PSP: 7.015410.022.001 / SK: 78310000), über Restmittel in Höhe von 194.000 € für die Sanierung der Brücke am Schützenhaus in Bad Niedernau (PSP: 7.025410.002.001 / SK: 78720000) und über Restmittel in Höhe von 12.725 € für die Eisenbahnüberführung in der Gosbertstraße in Ergenzingen (PSP: 7.075470.002.001 / SK: 78720000).
2. Der Gemeinderat bewilligt eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von **101.477 €** für die Breitbandversorgung in Ergenzingen (PSP: 7.075360.003.001 / SK: 78730000). Die Deckung erfolgt über Restmittel bei der Breitbandversorgung der Kernstadt (PSP: 7.015360.003.001 / SK: 78730000).
3. Der Gemeinderat bewilligt eine überplanmäßige Auszahlung in Höhe von **71.489 €** für die Breitbandversorgung in Kiebingen (PSP: 7.115360.003.001 / SK: 78730000). Die Deckung erfolgt über Restmittel bei der Breitbandversorgung der Kernstadt (PSP: 7.015360.003.001 / SK: 78730000).

Anlagen:

gez. Stephan Neher
Oberbürgermeister

gez. Thomas Weigel
Erster Bürgermeister

gez. Jürgen Klein
Amtsleiter

Finanzielle Auswirkungen:

HHJ	Kostenstelle / PSP-Element	Sachkonto	Planansatz
			EUR
			EUR
			EUR
Summe			EUR

Inanspruchnahme einer Verpflichtungs- ermächtigung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Bereits verfügt über	EUR
- in Höhe von	EUR	Somit noch verfügbar	EUR
- Ansatz VE im HHPI.	EUR	Antragssumme lt. Vorlage	EUR
- üpl. / apl.	EUR	Danach noch verfügbar	EUR
		Diese Restmittel werden noch benötigt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
		Die Bewilligung einer üpl. /apl. Aufwendungen / Auszahlungen ist notwendig in Höhe von	EUR
		Deckungsnachweis:	

Jährliche Folgekosten / - kosten nach der Realisierung:

Sichtvermerk, gegebenenfalls Stellungnahme der Stadtkämmerei:

Vorlage relevant für:

- Jugendvertretung Integrationsbeirat Behindertenbeirat

Begründung:

zu 1)

Die Gesamtkosten für den Radweg Dettingen-Oftringen belaufen sich auf ca. 1,6 Mio. Euro. Mehrkosten in einem Umfang von 200.000 € sind durch erhöhte Aufwendungen bei der Untergrundverbesserung sowie durch zusätzliche Sanierungsmaßnahmen von Brückenbauwerken entstanden.

Die zusätzliche Deckungslücke ist durch eine Kostenverschiebung von 2017 nach 2018 entstanden. Da im Jahr 2017 nicht die gesamten geplanten Haushaltsmittel umgesetzt werden konnten und keine Neuverplanung für 2018 stattfand, entstand eine Lücke im Haushalt 2018.

Die Mehrkosten für den Radweg Dettingen-Oftringen werden –so ist die Vereinbarung mit dem Land- im Wesentlichen durch Zuschüsse gedeckt.

zu 2)

Im Zuge der Breitbandversorgung in Ergenzingen wurden die auf der Trasse liegenden Grundstücke mit Leerrohren erschlossen. Diese Mehrkosten waren in der ursprünglichen Kostenschätzung nicht enthalten und müssen auch ohne Zuschuss getragen werden.

Eine nochmalige Öffnung der Gehwege, so wie es ein großer Telekommunikationsanbieter betreibt, wurde unsererseits nicht als sinnvoll erachtet und würde sicherlich bei unseren Bürgern auf großes Unverständnis stoßen.

zu 3)

Die Kosten entstanden durch die Mitverlegung beim Ausbau der Gasversorgung in Kiebingen.