

Stuttgart, 29.10.2020

## **Stadtbahnhaltestelle Wasen in S-Bad Cannstatt Bauliche Optimierung - Abrechnungsbeschluss -**

### **Beschlussvorlage**

Vorlage an	zur	Sitzungsart	Sitzungstermin
Ausschuss für Stadtentwicklung und Technik	Beschlussfassung	öffentlich	17.11.2020

### **Beschlussantrag**

Die Abrechnung der Kosten für die bauliche Optimierung der Stadtbahnhaltestelle Wasen in Stuttgart-Bad Cannstatt mit Gesamtausgaben von 823.359,83 EUR wird anerkannt.

### **Begründung**

Der Ausschuss für Umwelt und Technik hat mit Beschluss vom 16. April 2013 (GRDrs 100/2013) der baulichen Optimierung der Stadtbahnhaltestelle Wasen in Stuttgart-Bad Cannstatt mit einem Gesamtaufwand von 830.000 EUR zugestimmt.

Die bewilligten Gesamtkosten in Höhe von 830.000 EUR wurden um 6.640,17 EUR unterschritten. Dies entspricht 0,80 %.

Die Baumaßnahme wurde im Jahr 2015 fertig gestellt.

Für diese Maßnahme des Öffentlichen Personennahverkehrs hat die Stuttgarter Straßenbahnen AG (SSB) einen Investitionskostenzuschuss erhalten.

Darüber hinaus wurde es notwendig, in der Mercedes-Benz-Straße eine neue Fußgängerfurt herzustellen. Die Maßnahmen sind ausführlich in der GRDrs 100/2013 beschrieben.

## Finanzielle Auswirkungen

Die Maßnahme wurde im Teilfinanzhaushalt 660 – Tiefbauamt über das Projekt 7.664006 – Bauliche Optimierung der Stadtbahnhaltestelle Wasen wie folgt abgewickelt:

Jahr	Finanzhaushalt (Investitionszuschuss an die SSB AG)	Ergebnishaushalt (Fußgängerfurt Mercedesstraße)	Gesamt
	EUR	EUR	EUR
2013	0,00	43.589,65	43.589,65
2014	0,00	31.348,45	31.348,45
2015	740.000,00	3.340,46	743.340,46
2018	5.081,27	0,00	5.081,27
<b>Summe</b>	<b>745.081,27</b>	<b>78.278,56</b>	<b>823.359,83</b>

Da es sich um einen gegebenen Investitionszuschuss handelt, fallen keine Eigenleistungen an.

Die Abrechnung stimmt mit den Buchungen im automatisierten Buchungsverfahren überein.

### Mitzeichnung der beteiligten Stellen:

Referat WFB

### Vorliegende Anfragen/Anträge:

-

### Erledigte Anfragen/Anträge:

-

Dirk Thürnau  
Bürgermeister

Anlagen

-

<Anlagen>