

**Bekanntgabe der Beschlüsse und der Ergebnisse aus der Sitzung
des Bau- und Umweltausschusses vom 21. Juli 2015
- Vorsitz Bürgermeister Hajek -**

- 47 -

Teilentwicklungsprogramm 2011 Kinderspielplätze,
Bolzplätze, Skateanlagen
-Sachstandsbericht zur Umsetzung 2014-
(Drucks. 170)

Der Bau- und Umweltausschuss nimmt vom Sachstandsbericht zur Umsetzung 2014 des Teilentwicklungsprogramm 2011 Kinderspielplätze, Bolzplätze, Skateanlagen Kenntnis.

- 48 -

Renaturierung des Böllinger Bachs
-Erhöhung der Vergabe von Ingenieurleistungen-
(Drucks. 192)

Beschluss (einstimmig):

Die Erhöhung der Vergabesumme von Ingenieurleistungen für die Renaturierung des Böllinger Bachs an das Ingenieurbüro Winkler & Partner GmbH, Schlossstraße 59 A, 70176 Stuttgart, in Höhe

	von	um	auf
Gesamthonorar netto	100.000,00 EUR	38.655,46 EUR	138.655,46 EUR
+ 19 % MwSt.	19.000,00 EUR	7.344,54 EUR	26.344,54 EUR
<u>Summe brutto</u>	<u>119.000,00 EUR</u>	<u>46.000,00 EUR</u>	<u>165.000,00 EUR</u>

wird genehmigt.

- 1 -

Provisorien Kalistraße
-Vergabe von Bauleistungen-
(Drucks. 194)

Beschluss (1 Gegenstimme):

Die Vergabe der Tief-, Straßenbau- und Markierungsarbeiten für die Provisorien Kalistraße, als vorbereitende Maßnahme zum Projekt Ausbau Füger- und Weipertstraße, an die Firma WOLFF & MÜLLER Tief- und Straßenbau GmbH & Co.KG, Zweigniederlassung Künzelsau, Am Bahnhof 45-47, 74638 Waldenburg, zu den Einzelpreisen des Angebots vom 10. Juni 2015 mit voraussichtlichen Kosten von insgesamt

netto	728.090,64 EUR
+ 19 % MwSt.	138.337,22 EUR
brutto	866.427,86 EUR
<u>Sonstiges und Rundung</u>	<u>83.572,14 EUR</u>
Gesamt brutto	950.000,00 EUR

wird genehmigt.

Lärmaktionsplan Stufe II
-Kosten und Sperre von Haushaltsmitteln für die
Sanierung B 27 Weinsberger Straße-
(Drucks. 183)

Beschluss (einstimmig):

1. Die Gesamtkosten für die Sanierung der B 27 Weinsberger Straße in Höhe von:

Baukosten (netto)	341.874,00 EUR
<u>Unvorhergesehenes</u>	<u>10.226,84 EUR</u>
Kosten (netto)	352.100,84 EUR
+ 19 % MwSt.	66.899,16 EUR
Kosten (brutto)	419.000,00 EUR

werden genehmigt.

2. Im Haushaltsjahr 2015 sind im Teilhaushalt 66 (Straßenwesen und Gewässer) bei der Auftragsgruppe 54400166.100 (Bundesstraßen) unter der laufenden Nr. 8 (Auszahlungen für Baumaßnahmen) beim Sachkonto 78720000 (Auszahlungen für Tiefbaumaßnahmen) und dem Investitionsauftrag I54405100300 (Bundesstraßen, Erneuerung Oberbau) - [siehe Haushaltsplan Seite 461] - Mittel in Höhe von 209.500 EUR zu sperren.

Lärmaktionsplan Stufe II
-Kosten und Sperre von Haushaltsmitteln für die
Sanierung B 39 Haller Straße/Paul-Göbel-Straße-
(Drucks. 184)

Beschluss (einstimmig):

1. Die Gesamtkosten für die Sanierung der B 39 Haller Straße/Paul-Göbel-Straße in Höhe von:

Baukosten gerundet (netto)	311.000,00 EUR
<u>Unvorhergesehenes (5%)</u>	<u>15.550,00 EUR</u>
Kosten gerundet (netto)	327.000,00 EUR
+ 19% MwSt.	62.130,00 EUR
Kosten gerundet (brutto)	390.000,00 EUR

werden genehmigt.

2. Im Haushaltsjahr 2015 sind im Teilhaushalt 66 (Straßenwesen und Gewässer) bei der Auftragsgruppe 54400166.100 (Bundesstraßen) unter der laufenden Nr. 8 (Auszahlungen für Baumaßnahmen) beim Sachkonto 78720000 (Auszahlungen für Tiefbaumaßnahmen) und dem Investitionsauftrag I54405100300 (Bundesstraßen, Erneuerung Oberbau) - [siehe Haushaltsplan Seite 461] - Mittel in Höhe von 195.000 EUR zu sperren.

Theodor-Heuss-Gymnasium; Flachdachsaniierungs-
und Fassadendämmmaßnahmen
-Kostenberechnung-
(Drucks. 178)

Beschluss (einstimmig):

1. Die Kostenberechnung der Architekten Lp und H Architekten, Kirchheim, vom 24.06.2015 für die Flachdachsaniierungs- und Fassadendämmmaßnahmen am Theodor-Heuss-Gymnasium in Höhe von

	Dachsaniierung	Fassaden und Dachaufbauten	Gesamt
netto	318.067,20 EUR	62.892,00 EUR	380.959,20 EUR
+ 19 % MwSt.	60.432,77 EUR	11.949,48 EUR	72.382,25 EUR
brutto	378.499,97 EUR	74.841,48 EUR	453.341,45 EUR
zur Rundung			1.658,55 EUR
gesamt			455.000,00 EUR

wird genehmigt.

2. Die Verwaltung wird beauftragt, die Ausführungsplanung in ihrer Zuständigkeit zu vergeben und Angebote zur Durchführung der Maßnahme einzuholen.