

<b>Protokoll:</b>	<b>Ausschuss für Umwelt und Technik des Gemeinderats der Landeshauptstadt Stuttgart</b>	<b>Niederschrift Nr.</b>	186
		<b>TOP:</b>	8
<b>Verhandlung</b>		<b>Drucksache:</b>	252/2017
		<b>GZ:</b>	T
<b>Sitzungstermin:</b>	16.05.2017		
<b>Sitzungsart:</b>	öffentlich		
<b>Vorsitz:</b>	BM Thürnau		
<b>Berichterstattung:</b>	-		
<b>Protokollführung:</b>	Frau Sabbagh / fr		
<b>Betreff:</b>	<b>Bauvorhaben SWSG, Dessauer / Lübecker Straße, Flurstück 1154, Stuttgart-Bad Cannstatt Bau- und Honorarbeschluss - Offenlegung -</b>		

Die Vorlage des Technischen Referats vom 25.04.2017, GRDRs 252/2017, liegt gemäß § 35 GOG im Offenlegungsverfahren im Sitzungssaal auf. Dem nachfolgend aufgeführten Beschlussantrag wird nicht widersprochen; er ist damit gemäß § 37 Abs. 1 Satz 2 GemO angenommen.

Beschlussantrag:

1. Den Gesamtkosten in Höhe von 720.000 EUR für die Entsorgung von verunreinigten mineralischen Abfällen, die gutachterliche Tätigkeit und die chemische Analytik im Zusammenhang mit dem o. g. Bauvorhaben wird zugestimmt.
2. Der Vergabe der gutachterlichen Tätigkeit und der chemischen Analytik an das Ingenieurbüro Wehrstein Geotechnik GmbH + Co. KG, Waiblinger Straße in 71394 Kernen mit einem Aufwand von 183.212,40 EUR incl. MwSt. wird zugestimmt.
3. Der Aufwand von 720.000 EUR wird im Teilergebnishaushalt 660 - Tiefbauamt, Amtsbereich 6605610, KontenGr. 42510 - gedeckt.

Die Beratungsunterlage ist dem Originalprotokoll sowie dem Protokollexemplar für die Hauptaktei beigefügt.

Zur Beurkundung

Sabbagh / fr

## Verteiler:

- I. Referat T  
zur Weiterbehandlung  
Tiefbauamt (5)
  
- II. nachrichtlich an:
  1. Herrn Oberbürgermeister
  2. Referat WFB  
Stadtkämmerei (2)  
Amt für Liegenschaften und Wohnen (2)  
SWSG
  3. BezA Bad Cannstatt
  4. Rechnungsprüfungsamt
  5. L/OB-K
  6. Hauptaktei
  
- III.
  1. CDU-Fraktion
  2. Fraktion Bündnis 90/DIE GRÜNEN
  3. SPD-Fraktion
  4. Fraktionsgemeinschaft SÖS-LINKE-PluS (2)
  5. Fraktion Freie Wähler
  6. AfD-Fraktion
  7. Gruppierung FDP
  8. Die STAdTISTEN