



## MITTEILUNGSVORLAGE / Eilentscheidung

<b>Vergaben</b> <b>Erneuerung Gehwege, Herstellung Park- und Grünflächen Bergweilerweg</b> <b>Erhöhung der Auftragssumme</b>	Fachbereich: Stadtwerke
	Sachbearbeitung: Jakobs, Jürgen
	Aktenzeichen: StW-TB-JJ
	Vorlagennummer: 2019/177
	Datum: 25.04.2019
	Berichterstattung:

TOP	Gremium (Beratungsfolge):	Termin:	Topstatus	Beratung
7.a	Bau- und Verkehrsausschuss	14.05.2019	öffentlich	zur Kenntnis

### ***Beschlussvorschlag:***

Die Auftragssumme für die Erneuerung der Gehwege und für die Herstellung von Park- und Grünflächen im Ausbaubereich der Kreisstraße 44, Bergweilerweg, an die Fa. Gotth. Lehnen GmbH & Co. KG, Alftalstraße 26, 54516 Wittlich wird um 55.000,00 € erhöht.

### Begründung/Problembeschreibung:

Gemäß der Vereinbarung zwischen dem Landkreis Bernkastel-Wittlich, Stadt und Stadtwerke Wittlich wurden die Leistungen zum Ausbau des Bergweilerwegs gemeinsam ausgeschrieben und gesamtwirtschaftlich an die Fa. Gotthard Lehnen GmbH & Co. KG, Alftalstraße 26, 54516 Wittlich vergeben.

Die auf die einzelnen Vertragspartner entfallenden Kostenanteile wurden nach der Submission vom LBM Trier ermittelt und den Kostenträgern mitgeteilt. Die Kostenanteile der Bordanlage, die von der Stadt zu vergüten sind, wurden bei dieser Ermittlung fälschlicherweise dem Straßenbaulastträger, dem Landkreis Bernkastel-Wittlich, mitgeteilt. Auf Grund dieser fehlerhaften Kostenermittlung wurde vom Bau- und Verkehrsausschuss in seiner Sitzung am 18.07.2017, vgl. BV 2017/246, eine anteilige Auftragssumme in Höhe von 296.417,05 € vergeben. Zusammen mit der 5. Abschlagsrechnung hat uns der LBM über die Überschreitung der Auftragssumme von ca. 50.000,00 € informiert.

Die fehlenden Mittel stehen im Teilhaushalt Tiefbau unter dem Produktkonto 541.096112 (Ausbau Bergweilerweg) zur Verfügung.

Die Werkleitung empfiehlt die Erhöhung des städtischen Anteils um ca. 50.000,00 €.

Joachim Rodenkirch  
Bürgermeister

Albert Klein  
Erster Beigeordnete

Elfriede Marmann  
Beigeordnete

Michael Wagner  
Beigeordneter