



**Koblenz – Magnet am Deutschen Eck:**  
Die Stadt zum Bleiben.

## Beschlussvorlage

<b>Vorlage-Nr.:</b>	<b>BV/0655/2016</b>	<b>Datum:</b>	<b>06.12.2016</b>
<b>Baudezernent</b>			
<b>Verfasser:</b>	<b>66-Tiefbauamt</b>	<b>Az:</b>	<b>66.3.3</b>
<b>Gremienweg:</b>			
<b>Betreff:</b>	<b>Instandsetzung Bauwerke Arenberg und Karthause</b> <b>1. Instandsetzung von Fahrbahnbelag und Abdichtung, Ausbau von Abschlussprofilen am Bauwerk O 41 in Koblenz -Arenberg (Kreuzungsbauwerk L 127 Arenberger Straße und Immendorfer Straße)</b> <b>2. Instandsetzung von Fahrbahnbelag und Ausbau von Abschlussprofilen am Bauwerk W 31 in Koblenz Karthause (Südknoden, Kreuzungsbauwerk Simmerner Straße und Berliner Ring)</b>		

### **Beschlussentwurf:**

Der Ausschuss für allgemeine Bau- und Liegenschaftsverwaltung beschließt die Auftragsvergabe zur Instandsetzung der Bauwerke in Arenberg und der Karthause an das Unternehmen **Schneider & Juchem Bauwerksinstandsetzung GmbH, Friedrich-Mohr-Straße 14, 56070 Koblenz**

### **Begründung:**

Submissionsergebnisse:

	Firma	Angebotssumme brutto [Euro]	
1	<b>Schneider &amp; Juchem Niederlassung Koblenz Friedrich-Mohr-Straße 14 56070 Koblenz</b>	126.690,23	/
2	<b>Leonhard Weiss GmbH &amp; Co.KG Amperestraße 1 63225 Langen</b>	139.275,82	/
3	<b>Faber Bau GmbH Galgenwiesenweg 23 - 29 55232 Alzey</b>	218.398,00	

Der Bieter **Sandstrahl Schuch GmbH aus 02826 Görlitz** ist wegen verspäteter Abgabe zwingend auszuschließen.

Art der Ausschreibung: öffentliche Ausschreibung nach VOB

Die mindestfordernde **Schneider & Juchem Bauwerksinstandsetzung GmbH** verfügt über die gemäß VOB vorgeschriebenen Nachweise der Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit.

Die zur Auftragsvergabe erforderlichen Mittel stehen unter den Kostenstellen K 660300E10 und K 660300E14 zur Verfügung.

Baubeginn ist Januar 2017

Das Rechnungsprüfungsamt hat einer Vergabe an die **Schneider & Juchem Bauwerksinstandsetzung GmbH** – noch nicht – zugestimmt.

Vergabenummer: 2016-66-0328-O

**Anlagen:**

Vergabevermerk

Lagepläne