

# B e s c h l u s s v o r l a g e

**Betreff: Vergabe der Planungsleistung:  
Ersatzneubau Köthelbachbrücke im Rahmen des Straßenbaus  
Zschernitzsch Bauabschnitt 3**

**Einreicher: Bauamt**

Beratungsfolge	Ausschuss	am	Abstimmung	
	9. Technischer Ausschuss	12.06.2017	Ja-Stimmen	
			Nein-Stimmen	
			Stimmenthaltung	
Beratungsstatus	öffentlich beschließend			

## **Beschlussvorschlag:**

Der Technische Ausschuss des Stadtrates Schmölln beschließt in öffentlicher Sitzung die Planungsleistungen für das Bauvorhaben „Ersatzneubau Köthelbachbrücke im Rahmen des Straßenbaus Zschernitzsch Bauabschnitt 3“ an das

Ingenieurbüro Probst GmbH  
Leibnizstraße 88  
07548 Gera

mit einer Angebotssumme von

44.809,96 € (incl. 19 % Mwst.) zu vergeben.

Das Gesamtangebot soll stufenweise in Abhängigkeit der Zustimmung des Stadtrates zum Baubeschluss am 22.06.2017 (Vorlagenummer 0018/2017) beauftragt werden.

### **Sachdarstellung:**

Der Bauabschnitt 3 in der Ortslage Zschernitzsch erstreckt sich im Bereich der Kirche bis zur neu errichteten Sprottebrücke.

Gemäß der Ortsentwässerungskonzeption soll im Ortsteil Zschernitzsch ein Trennsystem in den Jahren 2017 bis 2020 aufgebaut werden. Mittels Pumpanlage und Freigefälleleitungen werden dann die Abwässer der Kläranlage Schmölln zugeführt. Im Rahmen der Erfüllung der Auflagen der Wasserrahmenrichtlinie sind die privaten, desolaten Kleinkläranlagen abzulösen und der öffentliche Anschluss an die Kläranlage herzustellen.

Im Rahmen der Dorferneuerung sollen die Straßen sowie die geplanten überfahrbaren Gehwege grundhaft ausgebaut werden. Alle Versorgungsträger werden innerhalb der Anhörung der TÖB Befragung angeschrieben und koordiniert.

Um für den anstehenden und umfangreichen Brückenneubau die planerischen Vorleistungen zu erfüllen, ist der Ing.- Vertrag mit dem Ing.- Büro Probst GmbH, Leibnizstraße 88, 07548 Gera stufenweise abzuschließen.

### **Finanzierung 2017/ 2018:**

HH.-St.: 63000.95003

„Ortslage Zschernitzsch“

im Auftrag



Reiner Erlen  
Amtsleiter Bauamt