



**B E S C H L U S S - 1 0 4 / 2 0 1 6**  
**ö f f e n t l i c h**

**Abstimmung:**

**Der Beschluss ist: zur Kenntnis genommen.**

**T. Zenker**  
**Oberbürgermeister**



**B E S C H L U S S - 1 0 5 / 2 0 1 6**  
**ö f f e n t l i c h**

**Abstimmung:**

**Der Beschluss ist: zur Kenntnis genommen.**

**T. Zenker**  
**Oberbürgermeister**



**B E S C H L U S S - 0 8 4 / 2 0 1 6**  
**ö f f e n t l i c h**

Der Technische und Vergabeausschuss der Großen Kreisstadt Zittau beschließt, die Bau-Planung-Risch Ingenieurgesellschaft mbH, Neustadt 47, 02763 Zittau, mit den Planungsleistungen (Leistungsphasen 3 – 9 HOAI) im Umfang von 25.847,62 €) für das Vorhaben „Ersatzneubau Schmutzwasserpumpwerk Hochwaldstraße“ zu beauftragen.

**Abstimmung:**

**Ja 7 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0**

**Der Beschluss ist: einstimmig beschlossen.**

**T. Zenker**  
**Oberbürgermeister**



**B E S C H L U S S - 0 8 5 / 2 0 1 6**  
**ö f f e n t l i c h**

Der Technische und Vergabeausschuss der Großen Kreisstadt Zittau beschließt, das Ingenieurbüro Heim, Weinauallee 22, 02763 Zittau, mit den Planungsleistungen für die Vorhaben „Ersatzneubau Mischwasserkanal Hirtstraße“ (Wertumfang 15.325,11 €; Leistungsphasen 2 – 8 sowie 9 HOAI) sowie „Decklagenerneuerung Hirtstraße“ (Wertumfang 19.465,13 €; Leistungsphasen 3 – 8 HOAI) zu beauftragen.

**Abstimmung:**

**Ja 7 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0**

**Der Beschluss ist: einstimmig beschlossen.**

**T. Zenker**  
**Oberbürgermeister**



**B E S C H L U S S - 1 1 1 / 2 0 1 6**  
**ö f f e n t l i c h**

Der Technische und Vergabeausschuss der Großen Kreisstadt Zittau beschließt, die Planungsleistungen (Leistungsphase 1 bis 8) in Höhe von 44.596,86 EUR zur Instandsetzung der Zufahrt zur Töpferbaude an das Ingenieurbüro Jungmichel GmbH, Rathenaustraße 14b in 02763 Zittau zu vergeben.

Die Vergabe erfolgt abschnittsweise, vorerst bis Leistungsphase 4.

**Abstimmung:**

**Ja 7 Nein 0 Enthaltung 0 Befangen 0**

**Der Beschluss ist: einstimmig beschlossen.**

**T. Zenker**  
**Oberbürgermeister**

