



B E K A N N T M A C H U N G

der

Sitzung des Technischen- und Vergabeausschusses der Großen Kreisstadt Zittau

Donnerstag, den 19.09.2019 17:00 Uhr

Haus III, Beratungsraum 110

TAGESORDNUNG

Öffentlicher Teil

1. Feststellung der fristgerechten Ladung und Beschlussfähigkeit
2. Anträge zur Tagesordnung und Bestätigung
3. Genehmigung des Festlegungsprotokolls vom 20.06.19
4. Sonstiges
5. Anfragen der Stadträtinnen und Stadträte
6. Beschluss zur Vergabe von Planungsleistungen für den "Ersatzneubau des Mischwasserkanals Südstraße, 3. + 4. Bauabschnitt" 110/2019
Entscheidung
7. Gewährung einer Zuwendung an das Unternehmen Wirtshaus "Zum Alten Sack" für Investitionen i.R. der EFRE-Förderung Richtlinie Nachhaltige Stadtentwicklung 2014 - 2020 107/2019
Entscheidung
8. Gewährung einer Zuwendung an das Unternehmen Tina Hentschel, Büro für Familienrecht und Mediation für Investitionen i.R. der EFRE-Förderung Richtlinie Nachhaltige Stadtentwicklung 2014 - 2020 108/2019
Entscheidung
9. Gewährung einer Zuwendung an das Unternehmen Bau Planung Risch Ingenieurgesellschaft mbH für Investitionen i.R. der EFRE-Förderung Richtlinie Nachhaltige Stadtentwicklung 2014-2020 126/2019
Entscheidung
10. Beschluss zur öffentlichen Förderung der Modernisierung und Instandsetzung des Gebäudes Albertstraße 6 128/2019
Entscheidung
11. Beschluss zur öffentlichen Förderung der Modernisierung und Instandsetzung des Gebäudes Innere Weberstraße 25 129/2019
Entscheidung
12. Beschluss zur öffentlichen Förderung der Modernisierung und Instandsetzung des Gebäudes Innere Oybiner Straße 5 130/2019
Entscheidung

Nichtöffentlicher Teil

- | | | |
|-----|---|-------------------------|
| 13. | Aufhebung des Beschlusses 017/2019 und Neufassung des Beschlusses über die Satzung des vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. XXXIX "Photovoltaikanlage ehemaliger Güterbahnhof Hirschfelde" | 117/2019
Vorberatung |
| 14. | Sonstiges | |
-

gez.
T. Zenker
Oberbürgermeister

Verteiler:
entsprechend Bekanntmachungssatzung vom 25.08.2016
(zuletzt geändert 26.03.2018)