

Einladung

Am Dienstag, 24.09.2019, 16:00 Uhr findet im Sitzungssaal des VGL, Untere Laube 24, 78462 Konstanz eine öffentliche Sitzung des Technischen Betriebsausschusses mit folgender Tagesordnung statt:

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Kurzvorstellung der Entsorgungsbetriebe Konstanz und der Technischen Betriebe Konstanz
3. Konzept für die Aufstellung von Altkleider-Sammelcontainern auf öffentlichen Straßen und Plätzen in der Stadt Konstanz
4. Quartalsbericht 2/ 2019 über die Projektbeschlüsse /Projektplanungen der Entsorgungsbetriebe Konstanz
5. Umweltmanagementsystem EBK - Vorlage Umweltbericht 2019
6. Kanalerneuerung "Egelseeweg"
- Projektbericht
7. Kanalerneuerung Beyerlestraße / Grünenbergweg
Grabenlose Kanalsanierung Beyerlestraße / Silvanerweg
- Projektbericht
8. Betriebsgebäude der EBK, Sanierung der Südfassade
- Projektbericht
9. Bautechnische Sanierung des Pumpwerkgebäudes und maschinen- und elektrotechnische Sanierung des Pumpwerks Hallenbad
- Projektbericht
10. Erneuerung der Klärschlammfäulung
- Projektbeschluss

11. Erweiterung der Regenwasserbehandlung Litzelstetten
- Projektbeschluss
12. Öffentlich-rechtliche Vereinbarung zwischen der Stadt
Konstanz und der Gemeinde Reichenau über die
Mitbenutzung der Konstanzer Wertstoffhöfe
13. Sachstandsbericht 2019 zur Anlage und Pflege von
blühenden Pflanzenbeständen im Stadtgebiet
14. Betriebliche Abfallwirtschaft TBK - Information Jahr 2018
15. Sachstandsbericht der TBK zur Stadtreinigung 2019
16. Anfragen der Gemeinderäte
17. Informationen der Verwaltung

Die Sitzungsvorlagen können vom 17.09.2019 bis zum 24.09.2019 im Rathaus, Kanzleistr. 15, Geschäftsstelle Gemeinderat (Büro 1.04) sowie am 24.09.2019 während der Sitzung im Sitzungssaal des VGL, Untere Laube 24, 78462 Konstanz eingesehen werden. Ferner können die Sitzungsvorlagen auch im Internet unter www.konstanz.sitzung-online.de/bi abgerufen werden.

Stadt Konstanz

Uli Burchardt, Oberbürgermeister

Öffentliche Bekanntmachung am 17.09.2019 auf der Homepage der Stadt Konstanz