



- Beschlussvorlage -

für die Stadtratssitzung am **04.09.2018**

1. Sachbetreff: **Außerplanmäßige Ausgabe auf der Haushaltsstelle 13000 / 50020
Unterhaltung Löschwasserentnahmestellen**

2. Gesetzliche Grundlagen:

3. Erarbeitet durch: **Ordnungsamt**

4. Beraten mit: **Kämmerei, Allg. Verwaltung**

5. Haushaltsrechtliche Einordnung: **Deckung durch 90000 / 04100 Schlüsselzuweisung**

6. Aufhebung oder Ergänzung:

5.1 Aufhebung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>
5.2 Teilweise Aufhebung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>
5.3 Ergänzung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input checked="" type="checkbox"/>

vorher gefasste Beschlüsse zum gleichen Betreff:

Datum: _____ Beschluss-Nr.: _____

7. Anlagen zur Beschlussvorlage:

8. Verteiler: Stadratsmitglieder

.....
Unterschrift des Einreichers
Bias, Bürgermeister

Beschluss:

8. Abstimmungsergebnis:

- Anzahl der Stadratsmitglieder: 21

- davon anwesend:

- davon Nichtteilnahme an Beratung und Abstimmung gem. § 38 Abs. 1 und 3 ThürKO Personen

Namen:.....

- Ja-Stimmen:

- Nein-Stimmen:

- Stimmenthaltungen:

Schleiz, den

Beschluss-Nr.:

.....
Bias/Bürgermeister

Begründung:

Bisher gibt es keine Haushaltstelle, von der die Unterhaltung von Löschwasserentnahmestellen finanziert werden konnte. Es stellte sich immer wieder die Frage der Finanzierung z.B. für das Entschlammn von Dorfteichen, wenn diese als Löschwasserentnahmestellen fungieren.

Aktuell steht eine Analyse des Klärschlamm vom Dorfteich Langenbuch und das Entschlammn des Teiches an.

Die Maßnahme ist unabweisbar, um die Löschwasserversorgung in Langenbuch zu gewährleisten.

Beschluss:

Der Stadtrat der Stadt Schleiz beschließt eine außerplanmäßige Ausgabe im Verwaltungshaushalt der Stadt Schleiz auf der neu zu bildenden Haushaltsstelle 13000 / 50020 Unterhaltung von Löschwasserentnahmestellen in Höhe von 25.000,00 €.

Die Deckung erfolgt über Mehreinnahmen bei der Haushaltsstelle 90000 / 04100 Schlüsselzuweisungen.

**Bias
Bürgermeister**