

WTS SEIL, SAUER & KOLLEGEN GMBH

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

WTS Seil, Sauer & Kollegen GmbH · Rizzastraße 49 · 56068 Koblenz

Koblenz-Touristik
Eigenbetrieb der Stadt Koblenz
- Werkleitung -
Bahnhofplatz 7
56068 Koblenz

2. November 2018
Unser Zeichen: 330075/sa
Bearbeiter: Herr Sauer

Koblenz-Touristik, Eigenbetrieb der Stadt Koblenz Prüfung des Jahresabschlusses zum 31. Dezember 2017

Sehr geehrter Herr Hoffmann,

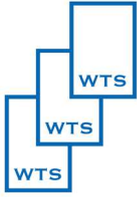
Sie baten um Information über den aktuellen Stand der Prüfung des Jahresabschlusses zum 31. Dezember 2017 der Koblenz-Touristik, Eigenbetrieb der Stadt Koblenz.

Die Prüfung ist noch nicht abgeschlossen, da hinsichtlich des Themenkreises „Steuern“ aufgrund fehlender Nachweise (u.a. Abstimmung Finanzamt Koblenz / Steuerberaterbestätigung) aktuell Prüfungshemmnisse vorliegen und die steuerlichen Abschlussbuchungen 2017 wesentlich für die Aussage des Jahresabschlusses sind.

Nach den uns vorliegenden Informationen wird eine zeitnahe Klärung des Sachverhalts zwischen der Werkleitung, ihrem steuerlichen Berater, der Stadt Koblenz und dem Finanzamt Koblenz angestrebt.

Den aktuellen Stand des uns vorgelegten Jahresabschlusses zum 31. Dezember 2017 (Stand 31. Oktober 2018) haben wir Ihnen in der Anlage als pdf-Datei beigefügt. Die Anlage umfasst die folgenden Dokumente:

Seite 1 von 2



WTS SEIL, SAUER & KOLLEGEN GMBH

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

- Bilanz zum 31. Dezember 2017
- Gewinn- und Verlustrechnung 2017
- Anlagengitter 2017
- Erläuterungen zu einzelnen Posten des Jahresabschlusses zum 31. Dezember 2017.

Nach Einarbeitung der steuerlichen Buchungen können sich insbesondere noch Änderungen an den Posten „Forderungen an den Einrichtungsträger“, „Steuerrückstellungen“, „Sonstige Verbindlichkeiten“, „Steuern vom Einkommen und Ertrag“ und „Sonstige Steuern“ ergeben.

Für Fragen steht Ihnen der Unterzeichner gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

WTS Seil, Sauer & Kollegen GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

gez. Sauer
Wirtschaftsprüfer
Steuerberater

Anlage