

Stadt Altentreptow

Vorlage federführend: Zentrale Verwaltung und Finanzen	Vorlage-Nr: 01/BV/569/2016 Datum: 29.08.2016 Verfasser: Knebler, Silvana Fachbereichsleiter/-in: Knebler, Silvana	
1. Nachtragshaushaltssatzung für das Haushaltsjahr 2016		
Beratungsfolge:		
Status	Datum	Gremium
Ö	14.09.2016	Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Umwelt der Stadtvertretung Altentreptow
Ö	15.09.2016	Ausschuss für Schulen, Kultur, Sport, Jugend, Senioren und Soziales der Stadtvertretung Altentreptow
Ö	20.09.2016	Finanzausschuss der Stadtvertretung
N	27.09.2016	Hauptausschuss der Stadtvertretung
Ö	11.10.2016	01 Stadtvertretung Altentreptow

1. Sach- und Rechtslage:

Die Stadtvertretung hat am 15.12.2015 die Haushaltssatzung für das Haushaltsjahr 2016 erlassen. Die Rechtsaufsichtsbehörde hat die Genehmigung am 20.05.2016 erteilt. Gemäß § 48 Abs. 2 Kommunalverfassung ist eine Nachtragshaushaltssatzung zu erlassen, wenn ein bereits ausgewiesener Fehlbetrag sich wesentlich erhöht und Auszahlungen für bisher nicht veranschlagte Auszahlungen für Investitionen geleistet werden sollen

Die Haushaltssatzung kann nur durch eine Nachtragshaushaltssatzung geändert werden, die spätestens bis zum Ablauf des Haushaltsjahres zu beschließen ist.

Mit diesem 1. Nachtragshaushalt für das Jahr 2016 sollen im Wesentlichen die Erträge aus Gewerbesteuern angepasst werden und zwei neue Investitionsmaßnahmen veranschlagt werden. Aufgrund der aktuellen Erkenntnisse werden 6 investive Maßnahmen in diesem Haushaltsjahr nicht durchgeführt. Der Finanzplan wurde entsprechend überarbeitet.

Die Wesentliche finanziellen Rahmendaten sind dem Vorbericht zu entnehmen, der dem Nachtragshaushaltsplan vorangestellt ist.

Die Veränderungen sind in der als Anlage beigefügten 1. Nachtragshaushaltssatzung zusammengefasst dargestellt.

2. Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung beschließt die 1. Nachtragshaushaltssatzung und den 1. Nachtragshaushaltsplan für das Haushaltsjahr 2016.

Anlage/n:

Vorbericht

1. Nachtragshaushaltssatzung 2016 mit Anlagen