

Karben, 20.11.2017

Federführung: Fachbereich 2 Finanzen AZ.: Bearbeiter: Gerald Leps Verfasser	Vorlagen-Nummer: FB 2/067/2017
--	-----------------------------------

Beratungsfolge	Termin	
Magistrat Haupt- und Finanzausschuss Stadtverordnetenversammlung	27.11.2017	

Gegenstand der Vorlage
Ortsrecht der Stadt Karben hier: Satzung über die Erhebung wiederkehrender Straßenbeiträge

Beschlussvorschlag:

Der in der Anlage enthaltene Entwurf wird als Satzung zum 01.01.2018 beschlossen.

Sachverhalt:

Trotz Aufhebung der bisherigen Straßenbeitragssatzung ist nicht gesichert, dass dieser Beschluss rechtssicher umgesetzt werden kann. Da die Gefahr besteht, dass im Rahmen der Kommunalaufsicht die Satzung wieder eingeführt wird, wird hiermit vorgehend die Satzung über wiederkehrende Straßenbeiträge eingeführt.

Der grundlegende Satzungstext entspricht der Mustersatzung des Hessischen Städte- und Gemeindebunds.

In § 4 wurde der Anteil der Stadt pauschal festgelegt und zwischen dem Mindestanteil gemäß § 11 KAG und dem Anteil aus der bisherigen Straßenbeitragssatzung angesetzt.

Notwendig ist eine Erfassung aller erschlossenen Grundstücke im Rahmen eines Grundstücks-/Beitragskatasters sowie die Zusammenstellung und Kostenschätzung eines Straßenausbauprogramms, um die tatsächlichen Beitragssätze zu ermitteln. Diese müssen dann im Rahmen eines noch zu erlassenen Nachtrags erhoben werden. Zeitaufwand und Kosten für das Beitragskataster können nicht abgeschätzt werden.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen: nicht bekannt

HH 2017		Produkt:	
Bisher angeordnet und beauftragt		Kostenstelle: Sachkonto:	
Noch verfügbar		I-Nr	
Sofern der Planansatz überschritten wird, ist unter Sachverhalt bzw. Begründung ein Deckungsvorschlag anzugeben			
Bei Aufträgen ab 10.000 € ist das Formular "Erfassung Bestellungen / Aufträge" beizulegen (gilt nicht für Eigenbetriebe).			
Bei Aufträgen ab 50.000 € ist das Formular „Folgekostenberechnung“ beizulegen.			

Darstellung der Folgekosten:

nicht abschätzbar

Anlagenverzeichnis:

Entwurf Satzungstext