Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 2504/14

Festlegung aus der öff Sitzung des StR vom 26.11.2014 zum TOP 5.2.4 (DS 2320/14 -"Begegnungszone") - Nachfrage

Öffentlichkeitsstatus

öffentlich

Stellungnahme

- 1. Welche Gesamtkosten sind für die Umsetzung der Begegnungszone geplant? Bitte einzeln nach Haushaltsjahren auflisten.
- 2. Welche Kosten sind der Stadt im Zuge der Umsetzung der Begegnungszone bis zum heutigen Tage entstanden und welche Kosten werden bis zur Umsetzung der Phase III entstehen? Bitte die Maßnahmen und deren Kosten einzeln Auflisten einschließlich Verwaltungskosten.

Blatt 1 der Anlage stellt die voraussichtlichen Gesamtkosten der Einführung der Begegnungszone dar. Hier erfolgt auch eine Darstellung der Zuordnung zum Verwaltungs- und Vermögenshaushalt.

Blatt 2 stellt die voraussichtlichen Kosten der 3. Stufe der Begegnungszone dar. Neben den Investitionskosten vor allem für die Parkscheinautomaten stellen die Personalaufwendungen für die Ausgabe der Ausnahmegenehmigungen Bewohnerparken und die Wartung der Parkscheinautomaten die wesentlichen Positionen dar. Das Jahr 2017 wurde informativ als das mögliche erste Jahr nach Einführung dargestellt. Die Zahlen sind nicht in die Gesamtwerte eingeflossen sondern dienen der Information über die Folgekosten.

Blatt 3 stellt aus Gründen der Übersichtlichkeit die Zahlen des Blattes 1 bezogen auf die Jahresscheiben dar (ohne nochmals nach Verwaltungs- und Vermögenshaushalt zu trennen).

Auf eine Darstellung der Kosten für die Überwachung (Bürgeramt; Personal- und Sachkosten) wurde verzichtet, da hier erst abgewartet wird, welcher Überwachungsdruck mit dem vorhandenen Personal erreicht wird. Alle diesbezüglichen Annahmen wären spekulativ.

Es kann davon ausgegangen werden, dass die Investitionskosten von 770 000 Euro als auch die

laufenden Kosten (284.600 Euro - 2017) durch die Einnahmen der PSA gedeckt werden. Zu den sonstigen Kosten zählen auch die Wartungs- und Betriebskosten der Poller-Anlagen.	
Anlagen	
Kostenaufstellung	
gez. Reintjes	30.01.2015
Uniternal wift Ametal sites CC	D-4