

Stuttgart, 09.11.2023

Haushalt 2024/2025

Unterlage für die 1. Lesung des Verwaltungsausschusses zur nichtöffentlichen Behandlung am 17.11.2023

Hydraulisches Versenkpoller-System für die „Lebenswerte Stadt für alle“

Beantwortung / Stellungnahme

Für die Umsetzung eines hydraulischen Versenkpoller-Systems für die Innenstadt muss auf der Grundlage des City-Logistik-Konzepts eine Vorplanung erarbeitet und stadtintern abgestimmt werden. Das Projekt zum City-Logistik-Konzept wird federführend von L/OB-RZ bearbeitet (GRDrs 361/2023).

Aus Sicht der Verwaltung ist ferner eine belastbare Kosten-Nutzen-Analyse durchzuführen, die darstellt, dass der Betrieb von versenkbaren Pollern eine spürbare Kfz-Entlastung für die zentrale Innenstadt bewirkt. Die Herausforderung ist dabei, den zufahrtsberechtigten Nutzerkreis personengenau zu identifizieren und täglich zu aktualisieren. Dabei ist zu beachten, dass in der zentralen Innenstadt zum Beispiel regelmäßig verschiedene Veranstaltungen mit unterschiedlichen Akteuren durchgeführt werden, diverse Hotels angesiedelt sind und mit einem täglich wechselnden Baustellen bzw. Handwerkerverkehr zu rechnen ist. Hierfür ist ein Betriebskonzept zu erarbeiten.

Erst auf dieser Grundlage können die erforderlichen Budget- und Stellenbedarfe abgeschätzt werden. Die weiteren Planungen und ggf. auch Teilprojekte können aus der Pauschale „Lebenswerte Stadt“ finanziert werden. Der erforderliche Stellenbedarf zum Betrieb der automatischen Poller zur baulichen Absicherung kann der GRDrs 502/2023 entnommen werden.

Vorliegende Anfragen/Anträge:

5086/2023 PULS

Erledigte Anfragen/Anträge:

Dirk Thürnau
Bürgermeister

Anlagen

<Anlagen>