



Beschlussvorlage 2018/388	Referat	Stadtwerke
	Abteilung	Stadtwerke
	Verfasser(in)	Werke

Gremium	Termin	Vorlagenstatus
Werkausschuss	02.10.2018	öffentlich

**Erneuerung der Parkscheinautomaten in den Garagen Ost und West
- Auswahl der neuen Automaten -**

Beschlussvorschlag:

Der Werkausschuss spricht sich dafür aus, die bestehenden Parkscheinautomaten in den Garagen Ost und West gegen solche der Firma auszutauschen.

anwesend:	für den Beschluss:	gegen den Beschluss:
------------------	---------------------------	-----------------------------



Sachverhalt:

Die Stadt Friedberg hat im oberirdischen Straßenbereich die ursprünglichen Parkautomaten aus dem Jahre 2004 bereits erneuert. Mit der Erneuerung ging die bisherige Rückzahlfunktion der Automaten verloren, da diese vom bisherigen Hersteller mehr angeboten wird. Im Zuge dieses Austausches wurde auch über einen Austausch der Automaten in den Garagen diskutiert. Diese Automaten befanden sich in einem grundsätzlich besseren Zustand, da sie nicht der Witterung ausgesetzt sind. Im Ergebnis wurde entschieden, die Automaten in den Garagen zunächst zu belassen und von den ausgebauten Automaten der Stadt ein „Ersatzteillager“ anzulegen.

Zwischenzeitlich zeigen sich aber nun auch an den Automaten der Garagen vermehrt Störungen und Ausfälle, die auf Defekte an den mechanischen und elektrischen Bauteilen beruhen. Zur Behebung dieser Defekte konnte noch auf die genannten Ersatzteile zurückgegriffen werden. Allerdings gehen diese nun auch zur Neige, auch der Hersteller kann Ersatzteile nicht mehr liefern.

So stellt sich nun auch für die Stadtwerke die dringende Frage nach dem weiteren Vorgehen. Zwar kann der Betrieb sicherlich noch eine Zeitlang aufrecht erhalten werden, doch droht bei Fehlen eines Ersatzteils der dauerhafte Ausfall einer Parkscheinautomaten. Zur Sicherung der Handlungsfähigkeit haben die Stadtwerke in den Wirtschaftsplan 2018 bereits Mittel zum Austausch der Automaten (50.000 €) eingestellt. Wegen der aufgezeigten Probleme rät die Werkleitung dringend zum Austausch der Parkscheinautomaten.

Der Stadtrat hat sich in seiner Sitzung vom 26.07.2018 ebenfalls für einen Austausch der Parkscheinautomaten ausgesprochen.

Die Stadtwerke haben nun von verschiedenen Herstellern Angebote eingeholt. Dabei hat ein Teil der Automaten noch eine sog. Rückzahlfunktion. Die grundsätzlich in Frage kommenden Parkscheinautomaten sind in beiliegender Tabelle aufgeführt. Hinsichtlich der Auswahl hat die Werkleitung zu den Automaten folgende Anmerkungen:

- Der Parkscheinautomat der Fa. [REDACTED] kommt aus Sicht der Werkleitung nicht in Frage, da hier keinerlei Kundendienst angeboten wird. Hier müssten die Stadtwerke nach einer einmaligen Einweisung alle Wartungen und Reparaturen selbst ausführen (auch z.B. Teiletausch oä.). Dies kann im Betriebsablauf nicht sichergestellt werden.
- Der Parkscheinautomat der Fa. [REDACTED] kommt für die Stadtwerke ebenfalls nicht in Frage, da sich keine Parkzeiten programmieren lassen. Dies bedeutet, dass z.B. auch am Sonntag Geld eingeworfen werden kann und ein Parkschein für eine Zeit außerhalb der gebührenpflichtigen Zeit erstellt wird. Dies erscheint nicht praktikabel.
- Sofern weiterhin eine Rückzahlfunktion gewünscht wird bleibt somit nur der Hersteller [REDACTED]. Diese Automaten sind aber auch die teuersten. Auch fallen bei jeder Anfahrt des Kundendienstes Anfahrtskosten von ca. 430 € an.



- Bei den Parkscheinautomaten ohne Rückzahlfunktion spricht sich die Werkleitung für die Fa. [REDACTED] aus. Diese hat die modernste Software. Für die Benutzer könnte die Bedienung am besten sein, da es sich um das gleiche Fabrikat handelt wie es auch die Stadt Friedberg oberirdisch verwendet. Auch können weiterhin die gleichen Papierrollen verwendet werden.

Im Ergebnis spricht sich die Werkleitung dafür aus, künftig auch in den Garagen auf eine Rückzahlfunktion zu verzichten und die Parkscheinautomaten des Fa. [REDACTED] zu beschaffen. Wie in der Sitzung am 26.07.2018 angesprochen soll die abschließende Entscheidung durch den Stadtrat getroffen werden.