

Interfraktioneller Antrag

öffentlich

Datum

01.09.2016

Nummer

A0096/16

Absender

SPD-Stadtratsfraktion, Fraktion CDU/FDP/BfM

Adressat

Vorsitzender des Stadtrates
Herr Schumann

Gremium

Sitzungstermin

Stadtrat

15.09.2016

Kurztitel

Änderung der Parkgebührenordnung

Der Stadtrat möge beschließen,

der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, wie durch eine Anpassung der Parkgebührenordnung derzeit bestehende Unklarheiten und Probleme innerhalb der Parkbewirtschaftungszonen beseitigt werden können.

Die mögliche Ausweisung von zusätzlichen Anwohner- Parkmöglichkeiten sowie regulären Parkplätzen im Stadtgebiet sind in diesem Zusammenhang ebenso zu prüfen, wie die teils noch nicht korrekten Ausweisungen der Tarifgebiete durch die Parken-App, die in Zusammenarbeit mit dem Provider entsprechend anzupassen ist.

Begründung:

Hinweise von Bürgerinnen und Bürgern zeigen, dass es in einigen Parkzonen immer wieder zu Missverständnissen bzgl. der Zuordnung zu den einzelnen Tarifgebieten kommt (z.B. in der Bahnhofstraße von Hasselbachstraße bis Franckestraße – bisher Tarifgebiet blau, sollte wegen unklarer Übergänge der Tarifgebiete ins Tarifgebiet rot aufgenommen werden.)

Für Verwirrung sorgt derzeit auch die Parken-App, die in einigen Bereichen falsche Tarifgebiete anzeigt (z.B. am Krökentor/gegenüber Theater-bisher Tarifgebiet 1/ Blau-App zeigt Tarifgebiet 3/Grün an), Teilbereich Breiter Weg-Anzeige Tarif 2/Rot, obwohl im Tarifbereich Blau geparkt wird.)Einer Neuordnung bedürfen auch einigen Parkscheiben- und Kurzparkbereiche, weil durch das Überschreiten der zulässigen Parkdauer (Weiterdrehen der Parkscheibe) Parkflächen teilweise dauerhaft belegt werden (z.B. Telemannstraße, Schinkelstraße oder Rollenhagenstraße).

Durch die Aufnahme dieser Bereiche in das Tarifgebiet Rot ist zu erwarten, dass wieder mehr Parkplätze zur Verfügung stehen und ein Ausweichen auf Anwohnerparkplätze dadurch unterbleibt.

Jens Rösler
Fraktionsvorsitzender
SPD-Stadtratsfraktion

Wigbert Schwenke
Fraktionsvorsitzender
Fraktion CDU/FDP/BfM