

Auszug aus der Niederschrift

Sitzung der Bürgerschaft vom 17.06.2020

8.2.3 Christoph Eisfeld (FDP), Julia Kristin Pittasch (FDP) Keine Sondernutzungsgebühren für Außengastronomie

Beschlussvorschlag:

Der Beschlussvorschlag wird wie folgt ersetzt:

Die Satzung über Erlaubnisse und Gebühren für Sondernutzungen an öffentlichen Straßen, Wegen und Plätzen im Stadtgebiet Rostock (Sondernutzungssatzung) wird wie folgt geändert und ergänzt:

§ 5 Absatz 1 wird wie folgt neugefasst: Für die Gewährung einer Sondernutzungserlaubnis ist ein Antrag erforderlich. Dieser soll spätestens 10 Arbeitstage, bei Anträgen entsprechend § 6 Abs. 1 Satz 2 spätestens 25 Arbeitstage und frühestens 6 Monate vor der beabsichtigten Ausübung der Sondernutzung mit Angaben über Ort, Art, Umfang und Dauer der Sondernutzung bei der Hanse- und Universitätsstadt Rostock schriftlich gestellt werden. Für den Zeitraum bis zum 31.12.2020 wird die Frist für Anträge entsprechend § 6 Abs. 1 Satz 2 auf 10 Arbeitstage verkürzt.

§ 8 wird um Absatz 3 wie folgt ergänzt:

(3) Für die erlaubnispflichtige Sondernutzungen entsprechend Tarifnummer 1, 3 und 7 der Anlage werden vom 01.04.2020 bis 31.12.2020 Gebühren nach Maßgabe der gesonderten Tarife der Anlage 2 zu dieser Satzung erhoben. Die Anlage 2 ist Bestandteil dieser Satzung. Für den Zeitraum der durch die Verordnung der Landesregierung über Maßnahmen zur Bekämpfung der Ausbreitung des neuartigen Coronavirus SARS-CoV-2 in Mecklenburg-Vorpommern verfügten Schließung der gastronomischen Betriebe erfolgt seitens der Hansestadt ein Erlass der Gebühren zur Sondernutzung.

Die Anlage 2 wird wie folgt gefasst:

Für nachfolgende Sondernutzung findet abweichend von Anlage 1 vom 01.04.2020 bis 31.12.2020 folgender Gebührenmaßstab Anwendung:

Tarif Nr.	Art der Sondernutzung	Gebührenmaßstab	Zone 1	Zone 2
1	Freisitz (Tische und Stühle)	qm/monatlich	0,01	0,01
3	Ausstellung von Waren und Werbeträger vor dem Ladenlokal	qm/monatlich	0,01	0,01
7	Straßenhandel, im Umherfahren	Fahrzeug pro Jahr	1,00 Euro/Jahr	

Abstimmungsergebnis:

Angenommen	
Abgelehnt	X