

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 7 (Porz)	13.06.2019

Anwohnerparken in Porz; hier: Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus der Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 16.05.2019, TOP 2.1

Frage:

In der Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 16.05.2019 wurde die Vorlage 1348/2019 mit der Frage „ob es möglich ist, Bewohnerparken von 18 Uhr bis 06:00 Uhr anzuordnen“ in die nächste Sitzung vertagt.

Antwort der Verwaltung:

Grundsätzlich ist eine nächtliche Anwohnerreservierung möglich, wenn die verkehrliche Situation dies erfordert. Die Zeiten sollten dann im Anschluss an die Bewirtschaftungszeiten erfolgen. Es gibt in der Rathausstraße zwei Möglichkeiten:

1. Kurzzeitparken mit rotem Punkt Mo-Fr. 9-19 Uhr (Status heute) und nächtliche Bewohnerreservierung (19-9h, ausschließlich für Bewohner/innen mit Bewohnerparkausweis/ Status heute: freies Parken für jedermann).
2. Kurzzeitparken mit rotem Punkt Mo-Fr. 9-18 Uhr (Reduzierung der Gebührenpflicht um eine Stunde) und nächtliche Bewohnerreservierung 18-9h.

Eine Bewohnerreservierung sollte das Zeitfenster zwischen Ende der Bedienpflicht des Parkscheinautomaten und Beginn der Bedienpflicht am Folgetag füllen. Ansonsten entsteht ein Zeitfenster zwischen 6 und 9 Uhr morgens, in dem uneingeschränkt geparkt werden darf und das für keine Nutzergruppe interessant ist.

An Samstagen läuft der Parkscheinautomat von 9-16 Uhr, von einer nächtlichen Bewohnerreservierung Samstag 16 Uhr bis Sonntag rät die Verwaltung ab.

Die Verwaltung erwartet dort Leerstände, wenn die Stellplätze von Samstag 16 Uhr bis Montag 9 Uhr für die Bewohner/innen reserviert werden. Der Parkdruck entsteht, wenn während der Woche Angestellte/Berufspendelnde dieselben Stellplätze nachfragen wie die Bewohner/innen. Am Wochenende fallen diese Konkurrenten um freie Stellplätze weg, daher ist eine Bewohnerreservierung nicht zielführend. Die Besucherinnen/Besucher dürfen dann diese Stellplätze nicht nutzen, was ebenfalls Beschwerdepotential birgt.