

STADT SANKT AUGUSTIN

DER BÜRGERMEISTER

Dienststelle: FB 6 / Fachbereich 6 - Stadtplanung und Bauordnung

Sitzungsvorlage

Datum: 11.02.2020

Drucksache Nr.: **20/0052**

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Behandlung
Umwelt-, Planungs- und Verkehrsausschuss	04.03.2020	öffentlich / Kenntnisnahme

Betreff

Vorstellung der Parkraumuntersuchung in Sankt Augustin Mülldorf

Beschlussvorschlag:

Der Umwelt-, Planungs- und Verkehrsausschuss nimmt den Bericht zur Parkraumuntersuchung in Sankt Augustin-Mülldorf zur Kenntnis.

Sachverhalt / Begründung:

Der Umwelt-, Planungs- und Verkehrsausschuss der Stadt Sankt Augustin hat nach Diskussion des Antrags 18/0268 der CDU-Fraktion die Verwaltung beauftragt, eine Parkraumuntersuchung für den Stadtteil Mülldorf durchführen zu lassen.

Der Untersuchungsraum umfasst den Bereich nördlich der Südstraße, westlich „Am Engelsgraben“, südlich der A 560 sowie den Bereich Europaring westlich der Rathausallee.

Ziel der Untersuchung ist, die Parksituation im Ortsteil zu erfassen, Problembereiche zu identifizieren und situationsangepasste Lösungsvorschläge zu entwickeln.

Das beauftragte Büro AB Stadtverkehr wird die Ergebnisse des Gutachtens in der Sitzung vorstellen.

Der Bericht wurde den Fraktionen bereits zugeleitet.

In Vertretung

Rainer Gleß
Erster Beigeordneter

Die Maßnahme

- hat keine finanziellen Auswirkungen / ist haushaltsneutral
 hat finanzielle Auswirkungen

Der Gesamtaufwand / Die Gesamtauszahlungen (bei Investitionen) beziffert/beziffern sich auf €.

Mittel stehen hierfür im Teilergebnisplan / Teilfinanzplan zur Verfügung.

- Die Haushaltsermächtigung reicht nicht aus. Die Bewilligung von
 über- oder außerplanmäßigem Aufwand ist erforderlich.
 über- oder außerplanmäßigen Auszahlungen ist erforderlich (bei Investitionen).

Zur Finanzierung wurden bereits € veranschlagt; insgesamt sind € bereit zu stellen. Davon entfallen € auf das laufende Haushaltsjahr.

- Bei der Maßnahme wurden inklusionsrelevante Aspekte berücksichtigt.
 Die Maßnahme hat keine Auswirkungen auf die Inklusion.