



Sangerhausen, 05.10.2023

Beschlussvorlage

BV/657/2023

Erarbeiter: FD Stadtplanung	Erstellt am: 13.09.2023
Einbringer: Oberbürgermeister	Status: öffentlich

Gegenstand:

1. Änderung und Ergänzung der Parkgebührenordnung der Stadt Sangerhausen

Gesetzliche Grundlagen:

§ 8 Abs. 1 des Kommunalverfassungsgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (KVG LSA) vom 17.07.2014 (GVBl. LSA S. 888) zuletzt geändert durch Gesetz vom 5. April 2019 (GVBl. LSA S. 66) und der Verordnung über Parkgebühren des Landes Sachsen-Anhalt (ParkG VO) vom 04.08.1992 (GVBl LSA S. 645), zuletzt geändert durch Gesetz vom 07.12.2001 (GVBl. LSA S. 540)

§§ 6a Abs. 6 und 7 des Straßenverkehrsgesetzes (StVG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 05.03.2003 (BGBl. S. 310, 919), zuletzt geändert durch Artikel 5 Absatz 21 des Gesetzes vom 21. Juni 2019 (BGBl. 1 S. 846) :

Verweisungen und -beratungen

Gremium	Beratung am:
Verwaltungsleitungssitzung	27.09.2023
Sanierungsausschuss	04.10.2023
Finanzausschuss	10.10.2023
Bauausschuss	11.10.2023
Hauptausschuss	08.11.2023
Stadtrat	09.11.2023

Begründung:

Die geltende Parkgebührenverordnung der Stadt Sangerhausen (gültig nur für die Kernstadt) wurde im Jahr 2021 rechtskräftig.

Durch die geplante Bereitstellung eines weiteren Parkplatzes Am Oberfeld im Stadtteil Am Rosarium und die Änderung der Tageshöchstsätze für die Parkplätze „Am Rosarium“ muss diese Satzung nun ergänzt und geändert werden.

Finanzbedarf:

Finanzielle Auswirkungen:	ja	ca. 10.000 € Mehreinnahmen pro Jahr
Gesamtkosten:		
jährliche Folgekosten		

Produkt:	5461.0100	Parkplätze
Sachkonto:	4321.0020	Benutzungsgebühren umsatzsteuerpflichtig 19 %

Beschlusstext:

Der Stadtrat der Stadt Sangerhausen beschließt die in Anlage befindliche Verordnung über die Erhebung von Parkgebühren 1. Änderung und Ergänzung der Stadt Sangerhausen.

Bemerkung:

Veröffentlichung:

tritt in Kraft am: Tag der Veröffentlichung

Anlage/n

1. Änderung und Ergänzung der Parkgebührenverordnung

1. Änderung und Ergänzung Parkgebührenordnung neu

Anlage zur Parkgebührenordnung_Plan