

# Stadt Schortens

## Beschlussvorlage

**SV-Nr. 16//1564**

**Status:** öffentlich

Datum: 15.09.2020

Fachbereich:	Fachbereich 4 Bauen, Planen, Umwelt
--------------	-------------------------------------

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Behandlung</b>
Ausschuss für Planung, Bauen und Umwelt	01.10.2020	zur Empfehlung
Verwaltungsausschuss	13.10.2020	zum Beschluss

## **Baumkataster der Stadt Schortens**

### **Beschlussvorschlag:**

Im digitalen Baumkataster der Stadt Schortens werden Informationen über den städtischen Baumbestand dokumentiert und verwaltet.

Diese Daten stellen die Arbeitsgrundlage für die Gewährleistung der Verkehrssicherungspflicht an Straßen dar und werden Grundlage für weitere Baumpflegemaßnahmen.

### **Begründung:**

Im August 2018 hat die Verwaltung den Auftrag an die Firma GDS Geo Daten Service GmbH erteilt, die Straßenbäume und Beete, durch eine Befahrung standortgenau im Stadtgebiet aufzunehmen. Die Befahrung ist 2019 erfolgt und eine fachliche Auswertung der Straßenbaumdaten schloss sich der Befahrung an. Die Vorgehensweise der Erfassung von rund 8660 Bäumen und die Übertragung in ein digitales Straßenbaumkataster wird in der Sitzung vorgestellt.

Die Bäume, die in den städtischen Parkanlagen und auf den Grundstücken der Liegenschaften (Schulen, Kindergärten etc.) im Bereich der Verkehrs- und Aufenthaltsflächen stehen, werden bis Ende 2021 erfasst und im Kataster integriert.

Die Erfassungsdaten und deren Auswertung bilden die Arbeitsgrundlage für die folgenden Baumpflegeausschreibungen ab 2022.

### **Finanzielle Auswirkungen:**

ja

Gesamtkosten der Maßnahme (ohne Folgekosten): 23.000 € brutto

Direkte jährliche Folgekosten: 10.000 € (weitere Erfassung)

Sonstige einmalige oder jährliche laufende Haushaltsauswirkungen: 2.400 € Hosting

Erfolgte Veranschlagung im Ergebnishaushalt/Finanzhaushalt:

ja

Produkt- bzw. Investitionsobjekt:

**Anlagen**

Baumkataster Stadt Schortens

P. Kowarsch  
Sachbearbeiterin

A. Kilian  
stellv. Fachbereichsleiterin

G. Böhling  
Bürgermeister