



Anregung

TOP:
Vorlagen-Nummer: **VI/2019/04879**
Datum: 06.02.2019
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto:
Verfasser:
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Stadtrat	27.02.2019	öffentlich Kenntnisnahme

Betreff: Anregung der Fraktion MitBürger zur Entwicklung eines Online-Baumkatasters

Spätestens die Diskussion um die Lindenallee am Riveufer hat deutlich gemacht, wie wichtig Hallenser*innen eine grüne Stadt mit natürlichen Erholungsräumen ist. Bäume spielen dabei eine wesentliche Rolle. Immer wieder sorgen Baumfällungen für Diskussionen und geben Anlass dafür, dass sich Bürger*innen im Protest an die zuständigen Stellen der Stadtverwaltung oder an die Stadtratsfraktionen wenden. Neben der Lindenallee am Riveufer gab es in jüngerer Vergangenheit weitere Beispiele für kontrovers diskutierte Baumprojekte, wie zum Beispiel das Wäldchen in Trotha, die Platanen an der Heideallee oder die Baumfällungen im Zuge der Umgestaltung des Universitätsrings.

Die Stadt Halle (Saale) verfügt über ein Baumkataster. In diesem Kataster erfasst die Stadt alle Bäume auf öffentlichen Straßenflurstücken (z. B. an Straßen, auf Spielplätzen oder in Parks). In einer Datenbank werden Informationen zu Baumart, Alter, Stammumfang, Höhe, Kronendurchmesser, Standort etc. hinterlegt.

Um Hallenser*innen die Möglichkeit zu geben, sich über den Baumbestand ihrer Stadt zu informieren, regen wir eine interaktive Darstellung aller Stadtbäume auf einer Online-Karte an. Beispiele für ein solches browsergestütztes Online-Baumkataster gibt es in Hamburg (<https://www.hamburg.de/strassenbaeume-online-karte/>) und in Köln (<https://www.ksta.de/interaktiv/koelner-baumkataster-das-sind-die-groessten--aeltesten-und-kuriosesten-baeume-koelns-28757718>)

Darüber hinaus regen wir an, das Baumkataster als offene Daten auf dem Open-Data-Portal der Stadt Halle (Saale) (opendata.halle.de/) zu veröffentlichen. Rostock, Frankfurt, Leipzig, Köln sind einige der Städte, die ihre Baumkataster bereits als Open Data zur Verfügung stellen.

gez. Tom Wolter
Fraktionsvorsitzender