

Titel der Drucksache:

Antrag der Fraktion CDU zur Drucksache 1008/19 - Antrag der Fraktion CDU zur Drucksache 0035/19 - Vorhabenbezogener Bebauungsplan KRV712 "Hangkante Ringelberg - Leipziger Straße" - Einleitungs- und Aufstellungsbeschluss, Billigung des Vorentwurfs und

Drucksache	0279/20
Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.:	1008/19
Stadtrat	öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Stadtrat	05.02.2020	öffentlich	Entscheidung

### Änderungs/Ergänzungsantrag

Der Beschlusspunkt 07 wird, wie folgt, geändert und der Beschlusspunkt 08, wie folgt ergänzt:

07

Im Rahmen der Öffentlichkeitsbeteiligung ist eine Einwohnerversammlung mit den Bewohnern **und Betroffenen** des Ringelbergs durchzuführen, **insbesondere zu den Themen verschiedene Varianten und Größe der Bebauung, keine Verkehrsbelastung des Ringelberges, Frischluft und Abwasser.**

Im Rahmen des Bebauungsplanes ist zu prüfen, ob im neuen Wohngebiet eine Boccia Anlage sowie ein Bürgerraum für die Anwohner des Ringelbergs integriert werden kann.

08

Die Verwaltung wird beauftragt eine Öffentlichkeitsveranstaltung durch zu führen, dazu sind bisherige Untersuchungen zur Frischluftzufuhr und Umweltgutachten, durch das Umweltamt vorzustellen, zugrundeliegende Freiräume und Beschränkungen für bisherige, sowie geplante Bauvorhaben zu präsentieren und auch Auswertungen mit den Bürgern am Ringelberg zu besprechen. Außerdem ist auf die Schaffung neuer Infrastruktur- und Verkehrswege bei Wachstum des Ringelberges unabhängig von einzelnen Bauvorhaben einzugehen.

#### Begründung:

Anwohner und Betroffene wünschen sich eine Verbesserung der aktuellen Situation vor Ort, durch den Bau einer zweiten Zufahrt am Ringelberg, ein besseres P&R Konzept und eine Verlängerung der Straßenbahnen Wagons. Um zukünftige Beschwerden und Missverständnisse von Anwohnern und Betroffenen vorzubeugen, sind diese rechtzeitig über sämtliche Bauvorhaben aufzuklären und im Rahmen der Möglichkeiten miteinzubeziehen.

Anlagenverzeichnis

---

28.01.2020, gez. i. A. Bergmann

Datum, Unterschrift

---