



## Beschlussvorlage

Drucksache VL-35/2018

- öffentlich -

Datum: 22.02.2018

### Über

Bürgermeisterin	X
Gemeindevertretervorsitzenden	X

Fachbereich	Bauverwaltung
Federführendes Amt	Gebäude- und Flächenmanagement
Sachbearbeiter	Cäcilia Reichert-Dietzel/Frau Pfanmüller

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion	Kennung
Gemeindevorstand der Gemeinde Ranstadt	06.03.2018	beschließend	nichtöffentlich
Gemeindevertretung der Gemeinde Ranstadt	21.03.2018	beschließend	nichtöffentlich

### **Grundstücksankauf für das Baugebiet "Hinter den Gärten" in Ober-Mockstadt; hier: Kaufpreisfestlegung**

#### Beschlussvorschlag:

Der Gemeindevorstand beauftragt die Gemeindevertretung für den Grundstücksankauf für das Baugebiet „Hinter den Gärten“ in Ober-Mockstadt einen Kaufpreis festzulegen.

#### Finanzielle Auswirkungen:

#### Sachdarstellung:

Mit Gemeindevertreterbeschluss vom 13.09.2017 wurde die 1. Änderung und Erweiterung des Bebauungsplanes „Hinter den Gärten“ in Ober-Mockstadt als Satzung beschlossen. Die Bebauungsplanänderung ist am 28.10.2017 in Kraft getreten.

Zwecks Ankauf der Grundstücke wurden Gespräche durch Herrn Uwe Kaufmann, 1. Beigeordneter sowie Herrn Christian Loh, Ortsvorsteher von Ober-Mockstadt, mit den betroffenen Eigentümern geführt.

In den meisten Fällen wurde Verkaufsbereitschaft signalisiert.

Um nunmehr weiter verfahren zu können, muss ein Kaufpreis festgelegt werden.

Abstimmungsergebnis:

Ja \_\_\_\_\_ Nein \_\_\_\_\_ Enthaltung \_\_\_\_\_

---

FB Öffentlichkeitsarbeit	<input type="checkbox"/>	FB Gremien	<input type="checkbox"/>
FB Hauptverwaltung	<input type="checkbox"/>	FB Jugend und Soziales	<input type="checkbox"/>
FB Assistenz Bürgermeisterin	<input type="checkbox"/>	FB Ordnung	<input type="checkbox"/>
FB Finanzen	<input type="checkbox"/>	FB Kasse	<input type="checkbox"/>
FB Bauen	<input type="checkbox"/>	FB Friedhof	<input type="checkbox"/>
FB Personal	<input type="checkbox"/>	FB Natur- und Landschaftspflege	<input type="checkbox"/>

---

Erl. Vermerk

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Unterschrift