

Fraktion SPD
 Fraktion CDU
 Fraktion DIE LINKE.
 Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
 Fraktion FREIE WÄHLER/FDP/PIRATEN

Titel der Drucksache:

Interfraktioneller Antrag zur Drucksache
 0241/16 - Vorhaben bezogener Bebauungsplan
 DAB655 Wohnbebauung Max-Reger-Straße
 Grundsatzbeschluss zum städtebaulichen
 Konzept

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Drucksache | 1070/16 |
| Ä./E.-Antrag zur DS-Nr.: | 0241/16 |
| Stadtrat | öffentlich |

| Beratungsfolge | Datum | Behandlung | Zuständigkeit |
|----------------|------------|------------|---------------|
| Stadtrat | 25.05.2016 | öffentlich | Entscheidung |

Änderungs/Ergänzungsantrag

Der Beschlussvorschlag 01 wird wie folgt **geändert**:

01

Zur Fortsetzung des Planverfahrens DAB655 „Wohnbebauung Max-Reger-Straße“ empfiehlt der Stadtrat die Durchführung eines Einladungswettbewerbes zum städtebaulichen architektonischen Konzept und die Realisierung eines von der Jury zur Umsetzung empfohlenen Beitrages. Die Teilnehmerzahl an dem Wettbewerb soll auf sechs Architekten begrenzt werden.

Begründung:

Der Stadtrat begrüßt ausdrücklich die Absicht, auf dem bezeichneten Areal Wohnbebauung zu realisieren. Das Gebiet ist gekennzeichnet durch sehr unterschiedliche Architekturformen. Es besitzt auf Grund der Nähe zu den sehr bedeutsamen Einrichtungen Thüringer Wirtschaftsministerium, Bundesbankfiliale und Arbeitsamt eine städtebaulich sehr hohe Wertigkeit. Um diesem Rahmen zu entsprechen, erscheint es dem Stadtrat wesentlich, eine hohe städtebauliche und architektonische Qualität zu realisiert zu sehen. Wettbewerbe sind anerkannte Verfahren, höchstmögliche Qualität von Bauvorhaben zu sichern.

25.05.2016, gez. i.A. Arand

Datum, Unterschrift Fraktion SPD

25.05.2016, gez. i.A. Bergmann

Datum, Unterschrift Fraktion CDU

25.05.2016, gez. i.A. Metwally

Datum, Unterschrift Fraktion DIE LINKE.

25.05.2016, gez. i.A. Stassny

Datum, Unterschrift Freie Wähler/ FDP/ Piraten

25.05.2016, gez. i.A. Büchner

Datum, Unterschrift Fraktion Bündnis 90/ DIE GRÜNEN
