

An die Stadtverordnetenvorsteherin
der Stadt Bensheim
Kirchbergstraße 18

31. Mai 2018

64625 Bensheim

Sehr geehrte Frau Stadtverordnetenvorsteherin Deppert,

wir bitten Sie, nachfolgenden **Antrag** auf die Tagesordnung der Stadtverordnetenversammlung am **21. Juni 2018** zu nehmen.

„Grundsatzbeschluss für die Gestaltung und Neuordnung des Umfeldes um Bürgerhaus und Parktheater“

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:

1. Der Magistrat wird beauftragt, ein Konzept für die Gestaltung und Neuordnung des Umfeldes um Bürgerhaus und Parktheater zu erstellen.
2. Der Geltungsbereich soll von der nördlich gelegenen Rodensteinstraße (B3/B47) bis zum nördlichen Abschnitt des Beauer Platzes festgelegt werden.
3. Zukünftige erkennbare Entwicklungen, wie zum Beispiel eine Bebauung auf dem Hoffart-Gelände oder eine neue Nutzung im Neumarkt-Center sind zu berücksichtigen. Besonders die aus der Vergangenheit thematisierte Tiefgaragen Ein- und Ausfahrt ist in die Überlegungen einzubeziehen. Weiter ist zu prüfen, ob der derzeitige fußläufige Eingang zur Tiefgarage (weiße Pavillon) im Bereich des Bürgerhauses durch eine neue Tiefgaragen Ein- und Ausfahrt ersatzlos entfernt werden kann.
4. Der Baumbestand im genannten Geltungsbereich soll nach vorheriger Sichtung und Bewertung erhalten werden. Das Anlegen einer Grünfläche soll Bestandteil der Planung sein.
5. Für die Erstellung des Konzeptes ist ein geeignetes Wettbewerbsverfahren anzuwenden.

6. Bestehende Überlegungen und Entwürfe aus der Vergangenheit sollen in die Gestaltung und Neuordnung des Umfeldes um das Bürgerhaus und Parktheater Berücksichtigung finden.
7. Ein Finanzierungs- und Kostenplan, sowie eine Zeitschiene für die Umsetzung der geplanten (Teil-) Maßnahmen soll dargestellt werden.
8. Für die Umsetzung der (Teil-) Maßnahmen sollen Fördermöglichkeiten geprüft werden.
9. Die Ergebnisse sind bis zu den Haushaltsplanberatungen im Dezember 2018 den städtischen Gremien vorzulegen.

Begründung:

Erfolgt mündlich.



CDU Fraktion



GLB Fraktion



BfB Fraktion