

Stadt Heidelberg

Heidelberg, den 27.04.2016

Anfrage Nr.: 0025/2016/FZ
Anfrage von: Stadtrat Holschuh
Anfragedatum: 23.03.2016

Betreff:

Zeitplan Hospital

Im Gemeinderat am 23.03.2016 zu Protokoll genommene Frage:

Ich beziehe mich auf ein Schreiben vom Vorsitzenden des Stadtteilvereins Rohrbach: „Quo vadis – Hospital“. Er hat einen Brief erhalten, Herr Heiß, Sie waren in Urlaub, es ist mehr oder weniger so, ich möchte niemandem zu nahe treten, dass nichts Konkretes benannt wird.

Herr Fuchs hat uns um Informationen gebeten – die Rohrbacher sind ja ziemlich stark im Gemeinderat vertreten – wann geht was weiter? Wir hatten ja schon mehrere Treffen zu dieser Geschichte. Jetzt haben wir das Problem, dass eigentlich bis zum Herbst – bis Ende des Jahres - nichts terminiert ist. Konkret geht aus dem Schreiben nichts hervor.

Antwort:

Auf Basis des beschlossenen städtebaulichen Entwurfs wird derzeit eine Weiterentwicklung zur Rahmenplanung durchgeführt. Dabei spielen insbesondere Erkenntnisse aus vertiefenden planerischen Untersuchungen und der Bestandsaufnahme, die Konzeptionen zur künftigen technischen Versorgung und Erschließung aber auch Erkenntnisse beauftragter Fachgutachten eine wichtige Rolle. Aufgabe wird es dabei sein, die Interessen und Ziele in ein ausgewogenes Gesamtkonzept einzubinden und ein funktionierendes Quartier zu entwickeln, das sich gut in den bestehenden Stadtteil Rohrbach einfügt. Dies geschieht in gewohnter Weise im Rahmen des Dialogischen Planungsprozesses im Wechselspiel von Verwaltung, Politik und Bürgerschaft.

Hierzu sieht der aktuelle Zeitplan wie folgt aus:

Juni/Juli 2016
Erarbeitung Entwurf Rahmenplan

Zweite Jahreshälfte
Ankaufsverhandlungen Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA) (notwendige Freigabeerklärung vom Land)

September 2016
Bürgerforum zum Entwurf Rahmenplan

Oktober/November
Gemeinderatsbeschluss zum Rahmenplan

Anschließend Bebauungsplanverfahren; frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung zum Vorentwurf evtl. bereits gekoppelt mit Bürgerforum im September