

Antrag Nr.: 0090/2010/AN
Antragsteller: SPD, GAL/HD P&E
Antragsdatum: 15.10.2010

Stadt Heidelberg

Federführung:

Dezernat II, Amt für Stadtentwicklung und Statistik

Beteiligung:

Betreff:

**Fortschreibung des
Stadtentwicklungsplanes**

Antrag

Beratungsfolge:

Gremium:	Sitzungstermin:	Behandlung:	Beratungsergebnis:	Handzeichen:
Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschuss	24.11.2010	Ö		
Gemeinderat	02.12.2010	Ö		

Der Antrag befindet sich auf der Seite 3.1

Abbildung des Antrages:



Sozialdemokratische Partei Deutschlands
Gemeinderatsfraktion Heidelberg

SPD-Gemeinderatsfraktion, Bergheimer Str. 88, 69115 Heidelberg

An den Oberbürgermeister
der Stadt Heidelberg
Herrn Dr. Eckart Würzner
- Rathaus -

69117 Heidelberg

Prof. Dr. Anke Schuster, Fraktionsvors.
Thomas Krczal, stellv. Vorsitzender
Imtraud Spinnler, stellv. Vorsitzende
Dr. Monika Meißner
Mathias Michalski
Michael Rochlitz
Dr. Karin Werner-Jensen

Bergheimer Str. 88
69115 Heidelberg
Telefon 06221-166767
Telefax 06221-619808
e-mail:
SPD-Fraktion-heidelberg@t-online.de
www.spd-fraktion-heidelberg.de

Datum: 22.09.10

Tagesordnungspunkt Gemeinderat

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die nächste Sitzung des Gemeinderates beantragen die Unterzeichnerinnen und Unterzeichner gemäß § 18 Abs. 3 der Geschäftsordnung des Gemeinderates der Stadt Heidelberg im öffentlichen Teil die Aufnahme des Tagesordnungspunktes:

Fortschreibung des Stadtentwicklungsplanes

- 1. Bericht der Verwaltung**
- 2. Diskussion und Aussprache**
- 3. Ggf. Anträge**

Begründung;

Nachdem der Abzug der Amerikaner aus Heidelberg bekannt ist, sollte sich der Gemeinderat mit der künftigen Nutzung dieser freiwerdenden Quartiere und Liegenschaften sowie deren Auswirkungen auf den Bestand befassen. Dabei ist die Bürgerschaft in diesen Diskussionsprozess einzubinden und zu beteiligen.

Deshalb sollte mit der Diskussion und Fortschreibung des Stadtentwicklungsplans zügig begonnen werden.

Unterschriften in der Anlage

**gezeichnet SPD-Fraktion,
gezeichnet Fraktion/AG GAL/HD P&E**