

## 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

Dr. Anke Schuster, Fraktionsvorsitzende Thomas Krczal, stellv. Vorsitzender Roger Schladitz, stellv. Vorsitzender Werner Brants Karl Emer Reiner Nimis Michael Rochlitz Irmtraud Spinnler Lore Vogel 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: 03.06.08

Sachantrag der SPD zum Bauausschuss am 03.06.2008, TOP 1 NÖ "Stadt an den Fluss/Neckarufertunnel"

Wir beantragen zu A) "Stadt an den Fluss"

Der Punkt A) der Beschlussvorlage wird gestrichen.

## Begründung:

Der Grundsatzbeschluss hierzu wurde vom Gemeinderat bereits im Jahr 2001 gefasst. Daher ist ein neuer Beschluss entbehrlich.

Zu B) "Neckarufertunnel" und zu C) "Neckaruferpromenade"

## Die Punkte B) und C) werden vertagt, bis:

- Der Gemeinderat zu den geplanten großen Bau- und Sanierungsprojekten eine Prioritätendebatte unter Berücksichtigung der Wirkungen auf die mittelfristige Finanzplanung geführt hat.
- Die Verwaltung ein Finanzierungskonzept (Abbildung im Haushalt) vorgelegt hat, einschließlich der konkreten Zusagen des Landes über die Förderung des Projektes inklusive Förderzeitraum.
- 3. Dem Gemeinderat eine vorläufige Kostenermittlung eines externen Planungsbüros vorliegt.
- 4. Ein alternatives Verkehrskonzept von der Verwaltung vorliegt, welches einen deutlich erweiterten verkehrsfreien Bereich der Neckaruferpromenade vorsieht.
- 5. Das geotechnische Gutachten vollständig vorliegt.

Anlage 8 zur Drucksache: 0247/2008/BV

Begründung: Erfolgt mündlich.

Darüber hinaus wird beantragt, dass der Stadtentwicklungs- und Verkehrsausschuss jeweils in die Beratungsfolge integriert wird.

Die notwendigen Unterschriften sind als Anlage beigefügt.

gez. SPD-Fraktion