

CDU

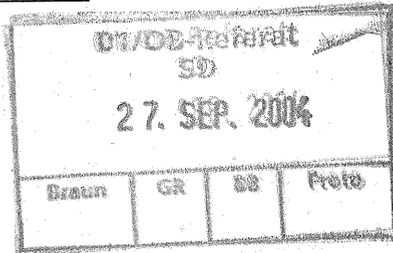
zu Antrag Nr. 0033/2004/AN

Gemeinderatsfraktion Heidelberg

CDU-Gemeinderatsfraktion, Rohrbacher Str. 57, 69115 Heidelberg

Frau Oberbürgermeisterin
 Beate Weber
 Rathaus

Fax: 5810590



Dr. Jan Gradel, Vors.
 Werner Pfisterer, 1. Stv.Vors.
 Kristina Essig, Stv.Vors.
 Ernst Gund, Stv.Vors.
 Monika Frey-Eger, Schatzm.
 Manfred Benz
 Margret Dotter
 Yvonne Eismann-Knorr
 Klaus Pflüger
 Dr. Hubert Laschitza
 Heinz Reutlinger
 Ernst Schwemmer
 Klaus Weirich
 Otto Wickenhäuser

27. September 2004

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

für die öffentliche Sitzung des Gemeinderats stellen die Unterzeichner den Antrag, folgenden Punkt auf die Tagesordnung zu setzen:

Erweiterungsantrag zum gemeinsamen Antrag von SPD und GAL zur Vorstellung der ICLEI-Studie im Gemeinderat.

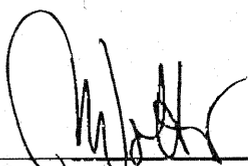
1. Bericht der Verwaltung
 - 1.1 Wie viel Einnahmen erzielt die Stadt durch den motorisierten Individualverkehr (Parkgebühreneinnahmen, Bußgeldeinnahmen und Steuereinnahmen durch den MIV)?
 - 1.2 Wie hoch ist der volkswirtschaftliche Nutzen der gesamten Automobilwirtschaft inklusive der Zulieferbetriebe und Tankstellen, bezogen auf das Bruttoinlandsprodukt Baden-Württembergs?
 - 1.3 Wie hoch ist der Anteil der Arbeitsplätze in Baden-Württemberg, die direkt oder indirekt vom Kraftfahrzeug abhängen.
2. Aussprache
3. Anträge

Begründung: Die alleinige Betrachtung der Ausgaben, die die Stadt für den motorisierten Individualverkehr ausgibt ist zu einseitig. Um den gestellten Antrag der SPD/GAL abzurunden, stellen wir den oben angegebenen Erweiterungsantrag.

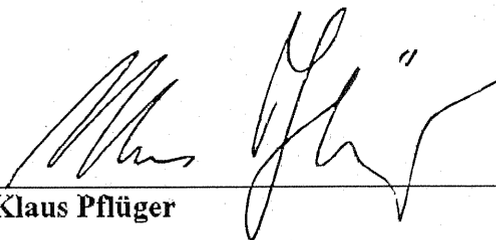
Die notwendigen Unterschriften sind beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen

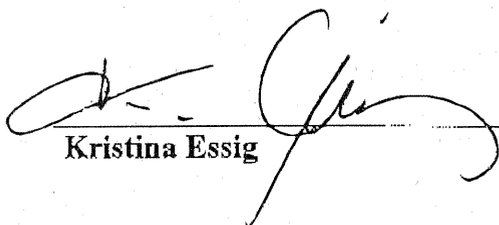
Dr. Jan Gradel
 Fraktionsvorsitzender



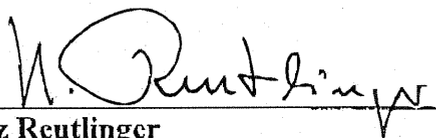
Margret Dotter



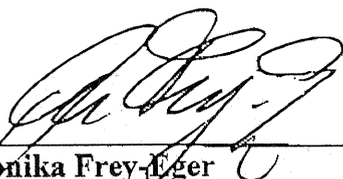
Klaus Pflüger



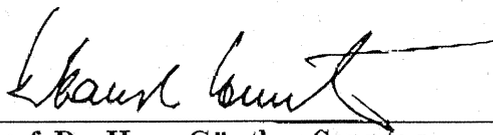
Kristina Essig



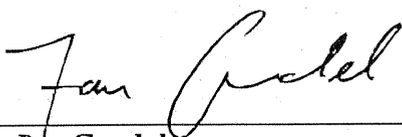
Heinz Reutlinger



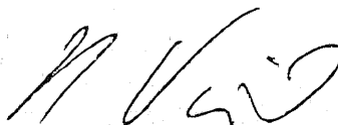
Monika Frey-Liger



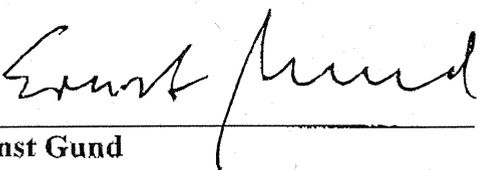
Prof. Dr. Hans-Günther Sonntag



Dr. Jan Gradel



Klaus Weirich



Ernst Gund



Otto Wickenhäuser



Werner Pfisterer