



Sozialdemokratische Partei Deutschlands
Gemeinderatsfraktion Heidelberg

SPD-Gemeinderatsfraktion, Marktplatz 10, 69117 Heidelberg

**Herrn Oberbürgermeister
Prof. Dr. Eckart Würzner
Rathaus
69117 Heidelberg**

Prof. Dr. Anke Schuster, Fraktionsvors.
Michael Rochlitz, stellv. Vorsitzender
Dr. Monika Meißner, stellv. Vorsitzende
Karl Emer
Mirko Geiger
Andreas Grasser
Mathias Michalski
Imtraud Spinner

Marktplatz 10
69117 Heidelberg
☎ 06221/5847151
☎ 06221/584647150
✉ geschaeftsstelle@spd-
fraktion.heidelberg.de
www.spd-fraktion-heidelberg.de

22.10.2018

**Sachantrag BUA TOP 2: Masterplan "Nachhaltige Mobilität für die Stadt"
(Green City Plan) Heidelberg, Ludwigshafen, Mannheim**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die Sitzung des Bau- und Umweltausschusses stellt die SPD-Fraktion
folgenden Sachantrag zu TOP 2: Masterplan "Nachhaltige Mobilität für die
Stadt" (Green City Plan) Heidelberg, Ludwigshafen, Mannheim:

**Sachantrag BUA TOP 2: Masterplan "Nachhaltige Mobilität für die Stadt"
(Green City Plan) Heidelberg, Ludwigshafen, Mannheim**

Die Stadtverwaltung setzt sich dafür ein, die Parkraumbewirtschaftung
allgemein auszuweiten.

Die Stadtverwaltung prüft die Einführung eines Parkgebührensysteams, das sich
an Größe und/oder Gewicht des jeweiligen Fahrzeugtyps sowie an der vom
Fahrzeug beanspruchten Parkfläche bemisst.

Begründung:

Die Parkraumbewirtschaftung ist ein wesentliches Instrument zur Steuerung
des städtischen Verkehrs. Mit diesem Steuerungsinstrument kann das Ziel des
Masterplans erreicht werden, die Luftqualität in den Städten dauerhaft zu
verbessern und so die Lebensqualität der Bewohner und dort arbeitenden
Bevölkerung zu steigern, sowie den Weg zu einer nachhaltigen und

emissionsfreien Mobilität zu beschreiben, die auch zukünftig die Bedürfnisse des einzelnen Verkehrsteilnehmers berücksichtigt.

Ein Parksystem, das sich zudem an Größe und/oder Gewicht des jeweiligen Fahrzeugtyps bemisst, hebt die ungerechten Parkgebühren in den z.T. stadteigenen Parkhäusern auf, in denen große und kleine Autos gleich berechnet werden.