

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 Irmtraud Spinnler

Marktplatz 10
69117 Heidelberg

© 06221/5847151

■ 06221/584647150

□ geschaeftsstelle@spdfraktion.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 Parkgebührensystems, 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.