



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.
Mathias Michalski, stellv. Vorsitzender
Karl Emer
Johannah Illgner
Dr. Monika Meißner
Sören Michelsburg
Adrian Rehberger

Marktplatz 10
69117 Heidelberg

Tel.: 06221/5847150
Fax: 06221/584647150
Mail: geschaeftsstelle@spd-fraktion.heidelberg.de

Web: spd-fraktion-heidelberg.de

12.10.2020

**Sachantrag AKUM TOP 3 | Maßnahmen zum Klimaschutz im Rahmen des
Masterplans 100 % Klimaschutz und des Klimaschutz-Aktionsplans**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

für die kommende Sitzung des Ausschusses für Klimaschutz, Umwelt und Mobilität stellt die SPD-Fraktion folgenden Sachantrag:

- Das Förderprogramm Rationelle Energieverwendung wird folgendermaßen angepasst:
 - Einzelmaßnahmen werden nur bei Gebäuden mit mind. 25% gefördertem Wohnraum gefördert.
 - Maßnahmen zum Energieeffizienzhaus werden nur dann gefördert, wenn die Miete innerhalb des Mietspiegels liegt, für die kommenden 10 Jahre innerhalb des Mietspiegels bleibt und sofern mind. 25% geförderter Wohnraum vorhanden ist. Es erhöht sich die Maximalförderung auf 10% über der KFW-Förderung.
 - Weiterhin soll eine zusätzliche Förderung für eine Photovoltaik-Anlage zu den beiden oberen Punkten möglich sein.

Begründung:

Zurzeit ist die maximale Fördersumme auf 25% der förderfähigen Kosten gedeckelt. Die KFW fördert Maßnahmen zum Energieeffizienzhaus mit mind. 25%, weshalb die städtische Förderung ins Leere läuft. Einzelmaßnahmen

werden bei der KfW mit 20% gefördert, generell haben sie aber nur einen geringen Effekt auf die Energieeinsparung, weshalb weitere Kriterien erforderlich sind. Damit durch eine energetische Sanierung die Miete nicht zu stark ansteigt, soll die Stadt zusätzlich zur KfW unterstützen und für durchmischte Stadtteile sorgen. Bei einem KfW-Effizienzhaus 55 z.B. erhöht sich die Förderung dadurch auf 50%.