

Weinheim, den 26.11.2019

Antrag zu Klimaschutz und zur Anpassung an Folgen des Klimawandels

Alle Aktionen und Regelungen, die jetzt beschlossen werden sollen, müssen, über einen rein symbolischen Charakter hinausgehend, einen nennenswerten Beitrag zur Emissionsminderung leisten, als Beispiel für einen effizienten Klimaschutz auch andernorts dienen oder die lokale Anpassung an das veränderte Klima zum Ziel haben. Die FDP unterstützt besonders Maßnahmen, die im Rahmen des erweiterten Emissionshandel wirtschaftlich sind, weil damit gewährleistet ist, den größten Nutzen gegen den Klimawandel zu erzielen und unnütze Verschwendung von Ressourcen zu vermeiden, die zu Lasten anderer wichtigen Aufgaben der Stadt ginge.

1. Pflanzung von 1000 neuen Bäumen im Stadtgebiet als CO₂-Senke, zur Verbesserung des Mikroklimas und als Schattenspender
2. Verzicht auf eine übermäßige Nachverdichtung, Erhalt von dezentralen Grünflächen auf privaten Grundstücken
3. Erhalt von Frisch- und Kaltluft-Schneisen, Vermeidung von Riegelbebauung
4. Wirksame Schutzmaßnahmen vor Hochwasser bei künftig häufiger zu erwartenden Starkregen-Ereignissen
5. Ausbau eines zusammenhängenden, besser ausgeschilderten städtischen Radwegesetzes zusätzlich zu den bereits beschlossenen Radschnellwegen
6. Übergeordnete verkehrsabhängige Koordination der Ampelschaltungen für einen möglichst kontinuierlichen Verkehrsfluss und Reduktion der Schadstoff-/CO₂-Emissionen von Ampelstaus
7. Anschaffung von Elektro-Fahrzeugen für Stadtverwaltung und städtische Betriebe unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und der prognostizierten CO₂-Bilanz von Fahrzeug-Herstellung und voraussichtlicher Nutzung
8. Analyse der städtischen Gebäude zur weiteren Verbesserung der Energieeffizienz und Eignung für die Installation von CO₂-einsparender Technologie auch seitens privater/genossenschaftlicher Betreiber
9. Förderung von Pilotprojekten zu Photovoltaik-Anlagen zusammen mit lokaler dezentraler Speicherung

Dr. Wolfgang Wetzel Karl Bär
FDP-Fraktion im Weinheimer Gemeinderat