



Klimaschutz –Aufgabe und Notwendigkeit in der Kommune

Städtische Gebäude sanieren, Heizungen umstellen Dächer mit PV belegen, Fahrzeugflotte auf Elektro-Antriebe umstellen, nachhaltig beschaffen,. Das sind die direkten Elemente des städtischen Klimaschutzes.

Die planmäßige energetische **Sanierung** städtischer Gebäude, wird weitergeführt. Eine Anfrage der Grünen-Fraktion hat ergeben, dass 61% der städtischen Wohngebäude mit knapp 30% der Wohnfläche die Effizienzklasse E und schlechter aufweisen. Die Stadt wird als Vermieterin einen erheblichen Anteil des CO2-Preises zu tragen haben. Da müssen Lösungen her.

Die kommunale Wärmeplanung ist durchgeführt. Was CDU Politiker in anderen Bundesländern als „Heizkeller-Stadt“ diffamieren, ist in Baden Württemberg und auch in Rastatt, völlig unaufgeregt und geräuschlos über die Bühne gegangen. Auf der Basis der vorhandenen Daten müssen die Stadtwerke nun ein angebotsorientiertes Konzept für den Ausbau des **Nahwärmenetzes** entwickeln.

Photovoltaik (PV) auf städtischen Gebäuden

Nach Belegung aller Dachflächen beträgt die **Gesamtleistung** der Photovoltaikanlagen bis zu **2.700 kWp**.¹

Die städtische **Fahrzeugflotte** wird sukzessive auf Elektro-Antriebe umgestellt. Rastatt ist Fair-Trade-Stadt.

Wir sollten auch von der Möglichkeit Gebrauch machen, in **Bebauungsplänen** den Anschluss an Nahwärme verbindlich vorzuschreiben. 90% der Energie im Haushalt werden für Heizen und Warmwasser verbraucht. Damit wird etwa ein Drittel der Treibhausgas-Emission verursacht. Nahwärme und alternative Energie bringen deutliche Verringerungen.

Ein „Vorzeigehaus“ in dem der „**Stand der Technik**“ dargestellt wird und das auch von der KEA befürwortet wird, könnte für Bauherren ein plastisches und reales Anschauungsobjekt sein. Da kann die Stadt mit gutem Beispiel vorangehen.

Ein weiteres Thema, bei dem sehr viel schneller viel mehr geschehen muss ist der Verkehr. (s. **Verkehr: Wende statt Kollaps**)

¹ Quelle: <https://rastatt-sitzungsdienst.komm.one/bi/getfile.asp?id=118078&type=do>