

CO₂-Sparpotenzial im Wärmemarkt

Die aktuelle Wärmemarktstudie 2050 der evm hat das CO₂-Sparpotenzial in 370 Kommunen im nördlichen Rheinland-Pfalz ermittelt. Darüber hinaus schlägt die Untersuchung einen Sanierungsfahrplan vor, bei dem der Wechsel vom Öl hin zu beispielsweise erdgasbasierten Technologien eine entscheidende Rolle spielt. Bis 2050 würde sich dann im Vergleich zu 2015 der CO₂-Ausstoß im untersuchten Gebiet um rund 55 Prozent oder 904.000 Tonnen verringern. Soviel CO₂ würden 595 Flugzeuge mit 100 Passagieren durchschnittlich emittieren, wenn sie einmal die Erde umrunden.

