



Umbau von Gasetagenheizung



Foto: Agentur Kappa - Fabian Nerstheimer

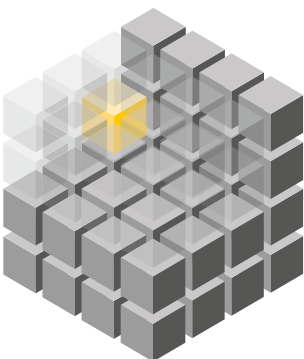
Neue Heizungsanlagen senken den Energieverbrauch

Die derzeit in vielen Wohnungen vorliegenden Gasetagenheizungen (Einzelheizungen) sind wenig effizient. Der Umbau der vorhandenen Heizungstechnik soll den Energieverbrauch reduzieren.

Fernwärme als klimafreundliche Alternative

Der Weg der Wärmetransformation soll über klimafreundlichere Fernwärme gelingen. Dafür wird von der FROHE ZUKUNFT Wohnungsgenossenschaft ein schrittweiser Umbau von dezentralen Gasetagenheizungen in zentrale Heizstationen anvisiert, durch welche die Wohnungen zentral mit Gas und zukünftig mit Fernwärme versorgt werden. Das ermöglicht eine effizientere Wärmeversorgung und mit Blick in die Zukunft die Belieferung mit klimaneutraler Fernwärme.

Mit dem Umbau einer veralteten Gasetagenheizung in klimafreundlichere, zentrale Heizstationen werden **121 Tonnen weniger CO₂ im Jahr ausgestoßen.**



Träger des Projekts:



Zeitraum der Umsetzung: seit 2007

Zielstellung: Zentrale Heizstationen arbeiten mit einer effizienteren Brennwerttechnik als Einzelheizungen und sparen somit Heizkosten und CO₂-Emissionen.

Förderung: ohne