3. BmU Kurz and Knapp:

Fernwärme



- 1. Seit 1999 bemüht sich die BmU intensiv darum, dass bei der Fernwärme endlich faire und transparente (!) Preise erzielt werden, sowie der Benutzerzwang aufgehoben wird.
- 2 Wir bekamen im Stadtrat keine Mehrheiten, insbesondere CDU, SPD, FDP sahen zunächst keine Notwendigkeit wesentlich einzugreifen. Bereits vor 10 Jahren hätte die Stadt den Fernwärmevertrag kündigen können. Es gab nur kleinere Fortschritte. Nun klagt die Stadt, damit der Fernwärmevertrag neu ausgeschrieben wird.
- 3. Das Fernwärmenetz ist überaltert (Foto: BmU) und zeigt hohe Wärmeverluste. Es werden keine regenerativen Energiequellen eingesetzt.
- 4. Durch eine Untersuchung der Bundeskartellbehörde wurde ein Preismissbrauchsverfahren gegen den Hochdahler Fernwärmeversorger 2012 eingeleitet, da überhöhte Preise feststellt wurden.
- 5. 2017 kommt es leider zu einem Vergleich. Für den untersuchten Zeitraum 2010 bis 2012 wurden die überhöhten Preise zurückgezahlt. Innogy (neu: E.ON) kehrte aber ab 2018 zu den vorher als überhöht bezeichneten Preisen zurück.
- 6. Durch eine Unterschriftensammlung konnte die BmU der Forderung Nachdruck verleihen, erneut die Preissituation zu überprüfen. Diesmal hat sich die Landeskartellbehörde des Problems angenommen und der BmU mitgeteilt, dass es zu einer Überprüfung kommen wird.
- 7. Für die Markterhebung ist es sinnvoll, dass möglichst viele Kunden ihre Fernwärmedaten an die Landeskartellbehörde schicken. Dabei ist es sinnvoll, Angaben über dem Haustyp, Baujahr des Hauses, die Wohnfläche, den Anschlusswert in kW und den Grundpreis in €/kW zusammenzustellen.

Im Detail interessiert der Grundpreis 2015 (in €/kW netto), der Grundpreis 2017 (in €/kW netto - 2. Jahreshälfte), der Grundpreis 2018 (in €/kW netto), der Arbeitspreis 2015 (in Cent/kWh netto), der Arbeitspreis 2017 (in Cent/kWh netto - 2. Jahreshälfte), der Arbeitspreis 2018 (in Cent/kWh netto).

Vereinfachend: Übersenden Sie einfach Kopien der jeweiligen Jahre. Mieter können die Unterlagen bei ihrem Vermieter anfordern.

Der interessiertere Leser findet eine sehr ausführliche Dokumentensammlung unter: www.bmu-erkrath.de Menü Stadtentwicklung-Untermenü Fernwärme

