

Baugebiet Handkamp

So gibt's keine CO₂-Neutralität

Zur Berichterstattung aus dem Umwelt- und Klimaausschuss über die Beheizung mit Gas im Baugebiet Handkamp.

Wieder stellen die Stadtwerke ein Energieversorgungssystem vor und sparen nicht mit Eigenlob für den „innovativen, nachhaltigen, ganzheitlichen und beispielhaften Ansatz, den es so in Deutschland noch nicht gibt“. Dass es das so nicht gibt, hat einen guten Grund. Denn er ist falsch.

Die angeschlossene Neubaufläche wird etwa 4000 bis 4500 qm betragen, die gesamte Schulfläche einschl. Turnhalle etwa 4100 qm. Der Heizenergiebedarf der Schule ist mindestens doppelt so hoch wie der der Wohnhäuser. Im Grunde geht es also um die Sanierung der Schulheizung mit Kostenbeteiligung von circa 20 privaten Anliegern und den Mietern von 2 Mehrfamilienhäusern auf städtischen Grundstücken, die mit dem Kaufvertrag an die Schulheizung gebunden werden. Der Anschlusszwang gilt nicht für die privat veräußerten Baugrundstücke.

Hoch gelobt wird wieder eine Quartierslösung als Heilmittel der Stadtwerke für alle Energieprobleme.

Aber: Warum müssen Neubauten, die per Gesetz energieeffizient sind und mit PV-Anlagen ausgestattet sehr wohl Plusenergiehäuser sein können, an ein fossiles Heizsystem gezwungen werden? Selbst bei Bilanzierung aller Solarerträge können die Stadtwerke nur etwa zur Hälfte die Bedarfsdeckung aus erneuerbaren Energien errechnen. Die neuen Eigenheimbesitzer werden gezwungen, Gas zu verbrauchen und CO₂ zu emittieren, obwohl jedes Einzelhaus mit Leichtigkeit für sich allein deutlich besser dastehen würde. So kann CO₂-Neutralität nicht erreicht werden. Immerhin hat die Stadt Ahlen sich dieses Ziel auf die Fahne geschrieben. Die Energiekonzepte Hohle Eiche und Handkamp hingegen führen zu mehr Gasverbrauch. Ist wirklich noch nicht begriffen worden, dass weltpolitische Lage und Klimaschutz keine weiteren neuen Gasanlagen zulassen? Auch ein Vertrösten auf spätere Umstellung auf Wasserstoff ist eine Nebelkerze. Grüner Wasserstoff ist zu wertvoll für ein Verheizen im Niedertemperaturbereich.

Agnes Weber
Ludger Wichmann
Alter Postweg, Ahlen
Für VERENA e.V.