

STELLUNGNAHME zur Anfrage Stadträtin Rita Fromm (FDP) Stadtrat Tom Høyem (FDP) Stadtrat Heinz Golombeck (FDP) Stadtrat Thomas H. Hock (FDP) Stadtrat Karl-Heinz Jooß (FDP) Stadtrat Thomas Kalesse (FDP) vom: 05.08.2013 eingegangen: 05.08.2013	Gremium: Termin: Vorlage Nr.: TOP: Verantwortlich:	53. Plenarsitzung Gemeinderat 24.09.2013 2013/0017 24 öffentlich Dez. 4
Zukunft der Nachstromspeicherheizungen		

Frage 1:

Wie gedenken die Stadtwerke Karlsruhe auf den Wegfall des Verbots für Nachstromspeicherheizungen zu reagieren?

Gemäß Artikel 1 a des Vierten Gesetzes zur Änderung des Energieeinsparungsgesetzes vom 4. Juli 2013 wird § 10 a der Energieeinsparverordnung (EnEV), zuletzt geändert am 5. Dezember 2012, aufgehoben. Damit entfällt das für Gebäude mit mehr als 5 Wohneinheiten in bestimmten Fällen geltende Außerbetriebnahmegebot für elektrische Speicherheizsysteme, das ansonsten ab 2020 ge­griffen hätte.

Im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Karlsruhe sind etwa 4 500 Wohnungen mit elektrischen Speicherheizsystemen ausgestattet. Weniger als 1/3 dieser Wohnungen befinden sich in großen Mehrfamilienhäusern, auf die das Außerbetriebnahmegebot abzielte. Für zahlreiche dieser Gebäude wären zudem die Bedingungen zum Weiterbetrieb des elektrischen Speicherheizsystems einzuhalten gewesen. Die vermutlich geringe Anzahl von Wohneinheiten, deren Heizung hätte umgestellt werden müssen, kann von den Stadtwerken Karlsruhe auch zukünftig problemlos versorgt werden.

Insofern besteht für die Stadtwerke keine Veranlassung, auf die aktuelle Änderung der Gesetzeslage zu reagieren. Gleichwohl untersuchen die Stadtwerke im Rahmen eines von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) geförderten Projekts grundsätzliche Optionen der Wärmeversorgung im ausschließlich elektrisch beheizten Wohnpark Grötzingen. Projektstart war Ende 2012, Ergebnisse der ersten Projektphase sind Ende 2013 zu erwarten. Ferner prüfen die Stadtwerke die Möglichkeiten, Kostensenkungspotenziale bei der Strombeschaffung im Falle erhöhter zeitlicher Flexibilität beim Betrieb von Speicherheizsystemen zum Nutzen ihrer Kunden auszuschöpfen.

Frage 2:

Können die Stadtwerke zukünftig bei hohem Stromanfall auch tagsüber Kunden mit Wärmespeicher-Raumheizungen elektrische Energie zur Verfügung stellen?

Ja. Im Gebiet der Stadtwerke wurden bislang bereits etwa 4 500 Wohnungen zuverlässig auch tagsüber zur Nachladung der Speicherheizsysteme versorgt. Dies geschieht weiterhin unbenommen von der Gültigkeit des §10 a der Energieeinsparverordnung (EnEV). Kosten-

senkungspotenziale bei der Strombeschaffung (s. Antwort auf Frage 1) werden allerdings vorrangig in den Nachtstunden vermutet.

Frage 3:**Gibt es Entwicklungen, wie Nachtstrom künftig gespeichert werden könnte (GR-Sitzung vom 24.07.2012, Antwort auf FDP-Anfrage von 20.06.2012)?**

Wie in der Antwort auf die damalige Anfrage vom 20.06.2012 bereits dargelegt, beschäftigt sich die Energiewirtschaft intensiv mit der Frage, wie die fluktuierenden Strommengen aus den erneuerbaren Energiequellen, insbesondere Wind, zukünftig gespeichert werden können.

Elektrische Speicherheizsysteme stellen ebenfalls eine Form der Energiespeicherung dar, und zwar in Form von elektrisch erzeugter Wärme. Der Strom kann in bedarfsarmen Zeiten oder bei Überschüssen am Markt eingesetzt und die Wärme zu anderen Zeiten verwendet werden. Hierfür besonders geeignet sind neue Speicherheizungen. Gegenüber den noch weit verbreiteten Bestandsgeräten aus den 1980er-Jahren haben neue Geräte deutlich reduzierte Abstrahlverluste zu (Tages-)Zeiten mit geringem Heizwärmebedarf und verfügen über moderne Regelungstechnik. Die Dauer der möglichen Wärmespeicherung kann damit um mehrere Stunden erhöht werden. Allerdings kann die Wärme auch mit modernen Systemen nicht über mehr als ein bis zwei Tage gespeichert werden. Damit bleibt die elektrische Speicherheizung nach wie vor nur ein Instrument zur Pufferung kurzfristiger Angebotsschwankungen und dies auch nur in der Heizperiode. Die Stadtwerke Karlsruhe stehen in engem Kontakt mit Herstellern und werden das Thema weiter beobachten.