

IV.2.8

Ahrensburg, den 12.09.2018

Übernahme der Nahwärmenetze durch die Stadtwerke Ahrensburg (SWA)

In der Stadt Ahrensburg gibt es drei Nahwärmeversorgungsgebiete:

- Ahrensburger Redder
- Gartenholz
- Bogenstraße

In allen drei Gebieten hatte die Hansewerk Natur GmbH (ein Nachfolgeunternehmen der E.ON Hanse Wärme GmbH) die Betreiberfunktion inne, die durch Gestattungsverträge mit der Stadt rechtsverbindlich geregelt war. Es gibt ein weiteres, viertes Nahwärmenetz im Bereich Reeshoop, welches hier aber nicht näher betrachtet werden soll, weil hier Eigentümer die Wohnungsgesellschaft *Neue Lübecker* und Betreiber die Firma *URBANUS* ist. Möglicherweise kommt hier eine städtische Übernahme zu einem späteren Zeitpunkt in Betracht.

Die Nahwärmeversorgung in den Wärmeversorgungsgebieten erfolgt mittels Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) durch Blockheizkraftwerke (BHKW). Wenn ein Kraftwerk sowohl Wärme als auch Strom erzeugt, dann spricht man von „Kraft-Wärme-Kopplung“, KWK abgekürzt. BHKW arbeiten sehr energieeffizient und wandeln achtzig bis über neunzig Prozent der Primärenergie in Wärme und Strom um. Herkömmliche Großkraftwerke erreichen dagegen häufig nur Wirkungsgrade von rund 45 Prozent.

Aufgrund erheblicher Proteste von Seiten der Wärmekunden über eine offenbar nicht transparente Preispolitik der HAWN und überhöhte Wärmepreise im Gebiet Ahrensburger Redder, hat die Stadt Ahrensburg den Gestattungsvertrag mit der HAWN gekündigt. Daraufhin erfolgte ebenfalls die Kündigung der Gebiete Gartenholz und Bogenstraße - nach Berechnungen eines Fachbüros durfte davon ausgegangen werden, dass alle drei Nahwärmegebiete wirtschaftlich lukrativ seien. Somit wurde von Verwaltung und Politik entschieden, dass nach Kündigung der Verträge, eine direkte Weitergabe der drei Nahwärmegebiete an die Stadtwerke Ahrensburg erfolgen sollte.

Die Übernahme der Gebiete Gartenholz und Bogenstraße erfolgte am 01.09.2018.

Die Übernahme des Gebietes Ahrensburger Redder wird am 01.09.2019 erfolgen.

Anlage: Plan mit den Nahwärmegebieten

(H. Baade)