

Vattenfall baut das Fernwärmenetz weiter aus

Erster Teilabschnitt der neuen Verteilungsleitung in Hamburg-Altona abgeschlossen



In Hamburg-Altona wurden Ende November 2015 die Bauarbeiten des ersten Abschnittes der neuen Fernwärmeleitung abgeschlossen. Die Arbeiten im Bereich Große Bahnstraße bis Gerichtstraße für diesen 2,3 Kilometer langen Teilabschnitt wurden im Mai 2014 begonnen und planmäßig fertiggestellt. Das gesamte Bauvorhaben soll Mitte 2018 abgeschlossen sein. Die neue Leitung wird das im Bau befindliche moderne, erdgasbetriebene Heizwerk Haferweg mit dem Zentrum von Altona verbinden.

Insgesamt investiert Vattenfall 17 Millionen Euro in den Bau der Fernwärmeleitung in Altona. Die Leitung hat eine Gesamtlänge von rund 3,5 Kilometern und kann bis zu 100 Megawatt umweltschonende Fernwärme transportieren. Insgesamt können so zusätzliche 28.500 Wohneinheiten mit Wärme versorgt werden.

„Mit dem Bau der Verteilungsleitung Altona können wir die Versorgungssicherheit weiter verbessern und kommen unseren Aufgaben als verlässlicher Fernwärmeversorger nach. Und nicht zuletzt leisten wir mit dem Ausbau der umweltschonenden Fernwärme einen wichtigen Beitrag für Umwelt- und Klimaschutz“, erklärt Pieter Wasmuth, Geschäftsführer der Vattenfall Wärme Hamburg GmbH.

Über das Fernwärmenetz:

Das Hamburger Fernwärmenetz ist 2014 um mehr als 8 Kilometer auf insgesamt 820 Kilometer gewachsen. Im vergangenen Jahr wurden 146 Übergabestationen mit einer Gesamtleistung von 25 Megawatt Leistung für Heizung, Klimatisierung und warmes Wasser an unser Fernwärmenetz angeschlossen. Insgesamt versorgt Vattenfall 463.000 Wohneinheiten in Hamburg mit umweltschonender Fernwärme.

Ihre Ansprechpartnerin für weitere Informationen:

Karen Kristina Hillmer, Vattenfall GmbH, Pressesprecherin, Media Relations Germany
Telefon 040 2718 3732, Fax 040 2718 3770, karenkristina.hillmer@vattenfall.de

