

Berlin

KWK-Atlas geht online

[11.01.2013] Ein neues Internet-Angebot der Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt bietet ab sofort einen Überblick über Standorte und technische Daten von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK) in der Bundeshauptstadt.

Im Rahmen des Projekts KWK Modellstadt Berlin, einer Initiative der Berliner Energieagentur in Kooperation mit der GASAG, Vattenfall sowie der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt, hat die Bundeshauptstadt jetzt ein interaktives Onlinetool gestartet. Der KWK-Atlas bietet einen Überblick über die Standorte von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK) in Berlin und informiert über deren technische Daten. Wie die Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt mitteilt, enthält der Atlas bislang Informationen zu 125 von insgesamt mehr als 600 Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen in Berlin. „Der Atlas macht anschaulich, an welchen Standorten KWK-Anlagen in der Hauptstadt zum Einsatz kommen. Er zeigt aber auch auf, wo es noch weiße Flecken gibt“, so Michael Müller, Senator für Stadtentwicklung und Umwelt. „Die Kraft-Wärme-Kopplung ist eine wichtige Technologie für Berlin, weil damit hocheffizient Strom und Wärme erzeugt und dabei viel Energie gespart sowie CO₂-Emissionen vermieden werden können. Das Potenzial für tausende neuer kleiner Anlagen in Wohn- und Dienstleistungsgebäude sowie bei Industrie und Gewerbe ist vorhanden.“ Betreiber bestehender Anlagen seien eingeladen, sich in die Datenbank einzutragen und ihre Erfahrungen mit anderen auszutauschen.

(bs)

Stichwörter: Kraft-Wärme-Kopplung, Berlin, Berliner Energieagentur