

Kleine Anfrage

Auswirkungen der Verlängerung des Atomausstieges auf ... Stadtwerke

Die damalige rot-grüne Bundesregierung hatte im Jahre 2000 unter Mitwirkung der Energiewirtschaft den sukzessiven Ausstieg aus der Erzeugung atomaren Stroms in der Bundesrepublik beschlossen. Nunmehr hat die schwarz-gelbe Bundesregierung eine Verlängerung der Laufzeiten bestehender Atomkraftwerke um durchschnittlich 12 Jahre beschlossen.

Im Vertrauen auf den so genannten Atomausstieg Deutschlands hat auch das Stadtwerk in die Erzeugung regenerativer und moderner Energien investiert bzw. plant weitere Investitionen. Dieses Vorhaben wird nun durch die Verlängerung der Laufzeiten der Atomkraftwerke gefährdet.

Ich frage die Verwaltung:

1. In welchem finanziellen Umfang haben die Stadt und das Stadtwerk in die Erzeugung von regenerativer Energie investiert und wie viel Energie (in kWh) soll damit erzeugt werden? In welchem Umfang und aus welchem Programm sind diese Investitionen gefördert worden?
2. In welchem finanziellen Umfang haben Stadtwerke seit 2000 in die Erzeugung von Energie aus Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen investiert und wie viel Energie (in kWh) soll damit erzeugt werden? In welchem Umfang und aus welchem Programm sind diese Investitionen gefördert worden?
3. In welchem finanziellen Umfang beabsichtigen die Stadtwerke, bis zum Jahre 2020 in die Erzeugung von regenerativer Energie zu investieren und wie viel Energie (in kWh) soll damit erzeugt werden? (bitte Einzelaufstellung nach Jahren)
4. In welchem finanziellen Umfang beabsichtigen die Stadtwerke, bis zum Jahre 2020 in die Erzeugung von Energie aus Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen zu investieren und wie viel Energie (in kWh) soll damit erzeugt werden?
5. Welche Auswirkungen hat die aktuelle Entscheidung über die Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken auf die Investitionsvorhaben der Stadtwerke?
6. Welche möglichen Auswirkungen hat die aktuelle Entscheidung über die Verlängerung der Laufzeiten von Atomkraftwerken auf die Preisgestaltung im Stadtwerk?

Kuschel