## Ökonomische und ökologische Wirkungen des Abbaus der Kohlesubventionierung

Anhang

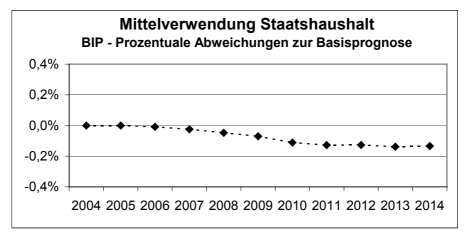
# Simulationsergebnisse des PANTA RHEI Modells im Überblick<sup>1</sup>

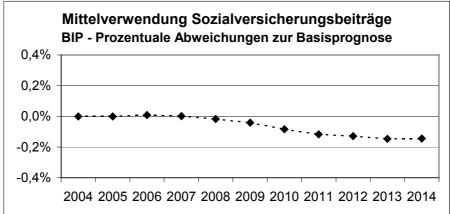
Wirkungen auf das Bruttoinlandsprodukt2	) -
Beschäftigungswirkungen3	}
Wirkungen auf die CO <sub>2</sub> -Emissionen4	ļ
Wirkungen auf die NO <sub>X</sub> -Emissionen5	5
Wirkungen auf die SO <sub>2</sub> -Emissionen6	3

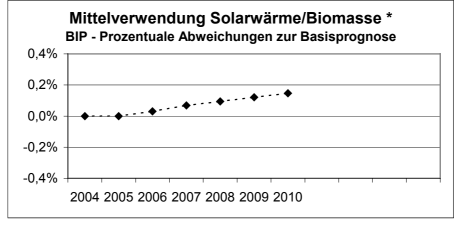
\_

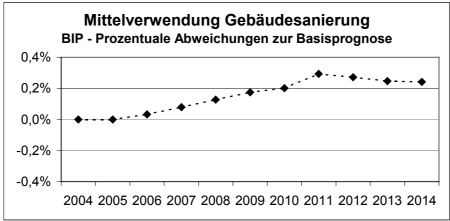
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Modellrechungen wurden im Rahmen des UBA-Forschungsprojekts "Abschätzung der Auswirkungen umweltpolitischer Maßnahmen zur Erreichung von Umweltzielen mit Hilfe ökonometrischer Modelle" von Prof. Dr. Bernd Meyer und Dr. Christian Lutz (Gesellschaft für wirtschaftliche Strukturforschung mbH , Osnabrück) durchgeführt.

#### Wirkungen auf das Bruttoinlandsprodukt



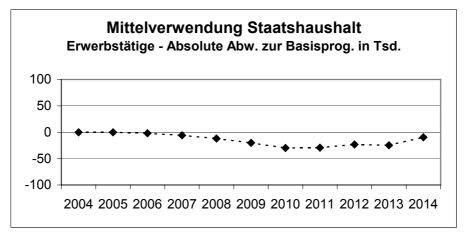


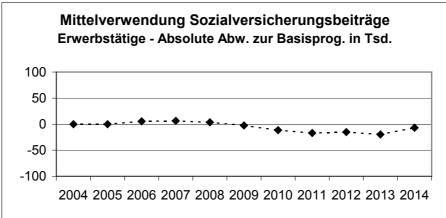


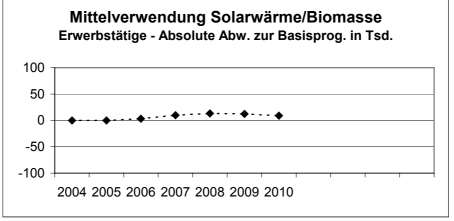


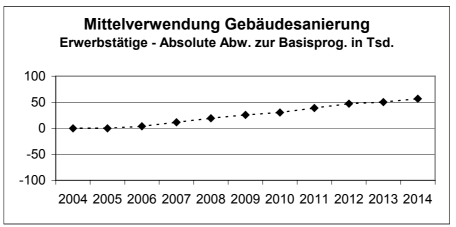
<sup>\*</sup> Die Simulationen zur Mittelverwendung Solarwärme/Biomasse wurden nur bis 2010 durchgeführt.

## Beschäftigungswirkungen

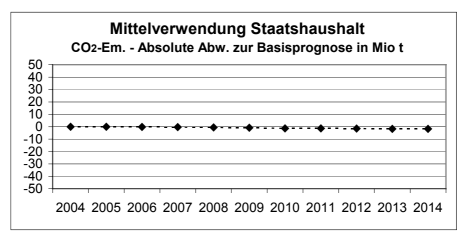


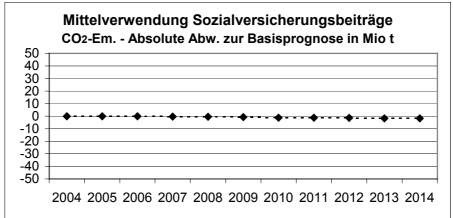


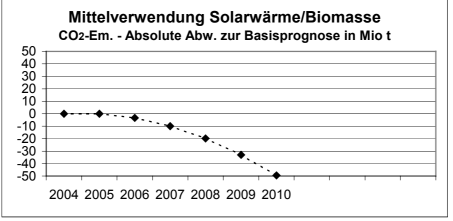


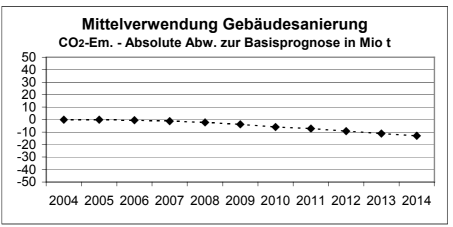


### Wirkungen auf die CO<sub>2</sub>-Emissionen

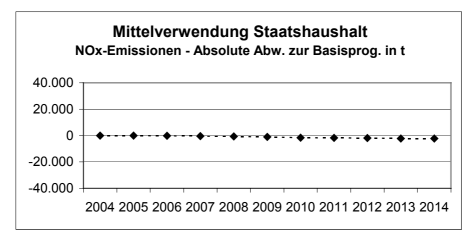


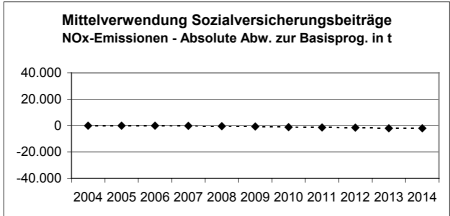


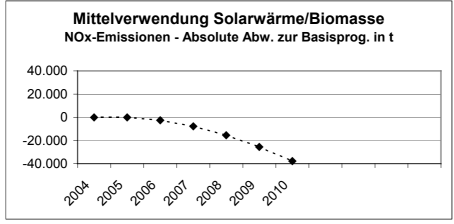


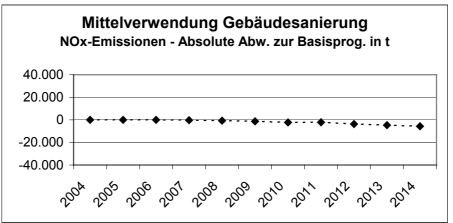


## Wirkungen auf die NO<sub>X</sub>-Emissionen









#### Wirkungen auf die SO<sub>2</sub>-Emissionen

