

## Staatliche Förderung der Atomkraft in Deutschland

(ohne externe Kosten – alle Angaben in Mrd. Euro)

	Förderungen 1950 – 2008	zukünftige Förderungen ab 2009	0	10	20	30	40	Mrd. €
<b>Finanzhilfen</b>	<b>&gt; 60,8</b>	<b>&gt; 7,1</b>						
Forschung D	41,2	1,4						
Ausgaben Bundesländer	5,2	k.A.						
Bürgschaften	> 0,14*	k.A.						
Euratom + Phare (Anteil D)	2,5	0,5						
Stilllegung Ost-D AKW	> 2,7*	1,0						
Wismut Sanierung	6,1	1,1						
Morsleben	> 1,0*	1,2						
Asse	> 0,3*	2,0						
Endlager Standort-Suche	0	0						
Tschernobyl	> 0,5*	k.A.						
Beiträge internat. Organisationen	> 1,2*	k.A.						
<b>Steuervergünstigungen</b>	<b>&gt; 64,8</b>	<b>42,0</b>						
Rückstellungen	24,4	27,4						
Steuervergünst. Energiesteuer netto	40,5	14,6						
<b>Budgetunabhängige staatliche Regelungen</b>	<b>&gt; 39,1</b>	<b>43,4</b>						
Strompreiserhöhung durch Emissionshandel	6,2	31,0						
Unvollständ. Wettbewerb in Elektrizitätswirtschaft	33,0	12,4						
<b>Summe: Alle Förderungen außer externe Kosten</b>	<b>&gt; 164,7</b>	<b>&gt; 92,5</b>						
Durchschnittlich in Cent pro kWh Strom	> 3,9	> 2,2						

\* Inflationsbereinigung nicht möglich, weil verwendete Quelle nur kumulierte Zahl, keine Einzeljahre ausweist.