

# Folgen einer Laufzeitverlängerung um 10 / 15 Jahre

	Laufzeitverkürzung bis 2015	Atomausstieg nach Atomkonsens	Laufzeitverlängerung	
			10 Jahre	15 Jahre
Müllmenge (in t)	<b>700</b>	<b>2.020</b>	<b>6.170</b>	<b>8.250</b>
Anzahl der Castoren für diesen Atommüll	<b>73</b>	<b>212</b>	<b>650</b>	<b>877</b>
Plutonium- Inventar [in t]	<b>6,9</b>	<b>20</b>	<b>61</b>	<b>81</b>
Abschaltjahr letzter Reaktor	<b>2015</b>	<b>2027</b>	<b>2053</b>	<b>2064</b>
Alter des letzten Reaktors bei der Abschaltung [Jahre]	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>67</b>	<b>78</b>

Berechnungsgrundlage ist ein Szenario, wonach die sieben ältesten Atomkraftwerke plus dem Pannemeiler Krümmel schnell vom Netz genommen werden, weil sie nicht rentabel gegen einen möglichen Flugzeugabsturz abgesichert werden können. Die entsprechend größeren Reststrommengen dieser Reaktoren könnten dann auf andere jüngere AKW übertragen werden.

GREENPEACE

www.greenpeace.de