

Datenerhebung 2009 – Bundesmix 2009 (Stand 14.09.2010)

Durchschnittswerte der öffentlichen Stromversorgung in Deutschland

- **Vorgabe § 42 Abs. 2 EnWG**

Die Informationen zu Energieträgermix und Umweltauswirkungen sind mit den entsprechenden Durchschnittswerten der Stromerzeugung in Deutschland zu ergänzen.

- **Sachstand**

Amtliche Statistiken zu den Daten 2009 sind bisher nur teilweise verfügbar und soweit möglich, eingeflossen. BDEW empfiehlt, auf die Durchschnittswerte der allgemeinen Versorgung ergänzt um die privaten Einspeisungen für 2009 zurückzugreifen. BDEW hat die Daten 2009 auf vorläufiger Basis ermittelt und stellt diese mit den entsprechenden Umweltauswirkungen hilfsweise für die Stromkennzeichnung zur Verfügung. Auch wenn es sich um vorläufige Daten handelt, wird eine Anpassung für die Verwendung der Daten im Rahmen des Stromkennzeichens nicht mehr erfolgen. Nachträgliche Korrekturen der Daten für die Nettostromerzeugung und die Umweltauswirkungen können unter Umständen mit großer Verzögerung erfolgen, beeinflussen die dargestellten Werte i. d. R. aber nur im Nachkommastellenbereich.

Energieträgermix Deutschland nach der Nettostromerzeugung der allgemeinen Stromversorgung zuzüglich der Einspeisungen privater Betreiber / Daten 2009 (Quelle: BDEW)

Energieträger	Anteil in %	CO ₂ - Emissionen in g/kWh	Radioaktiver Abfall in g/kWh	Nettostrom- erzeugung in TWh
Kernkraft	24,9			127,7
Fossile und sonstige Energieträger	57,8			297,0
Erneuerbare Energien	17,3			89,1
Gesamtenergieträgermix Deutschland	100,0	508	0,0007	513,8

Die prozentualen Anteile können wahlweise kaufmännisch gerundet als ganze Zahlen oder mit einer Nachkommastelle angegeben werden.