

Datenerhebung 2008 – Bundesmix 2008 (Stand 23.09.2009)

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 2008 sind bisher nicht verfügbar. BDEW empfiehlt, auf die Durchschnittswerte der allgemeinen Versorgung ergänzt um die privaten Einspeisungen für 2008 zurückzugreifen. BDEW hat die Daten 2008 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 Netto-Stromerzeugung und die Umweltauswirkungen können unter Umständen mit großer Verzögerung erfolgen, beeinflussen die dargestellten Werte i. d. R. nur im Nachkommastellenbereich.

Energieträgermix Deutschland nach Nettoerzeugung der allgemeinen Stromversorgung zuzüglich der Einspeisungen privater Betreiber / Daten 2008 (Quelle: BDEW)

Energieträger	Anteil in %	CO ₂ - Emissionen in g/kWh	Radioaktiver Abfall in g/kWh	Nettostrom- erzeugung in TWh
Kernkraft	25,4			140,7
Fossile und sonstige Energieträger	58,8			325,1
Erneuerbare Energien	15,8			87,6
Gesamtenergieträgermix Deutschland	100,0	506	0,0007	553,4

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