



**Eisenacher
Versorgungs-Betriebe GmbH**
STROM · ERDGAS · FERNWÄRME

Stromkennzeichnung 2012 – Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Energiemix setzt sich aus 9,8 % Kernkraft, 50,9 % Kohle, 17,6 % Erdgas, 1,7 % sonstigen fossilen Energieträgern sowie 19,8 % erneuerbaren Energien, gefördert nach dem EEG, und 0,2 % sonstige Erneuerbarer Energien zusammen. Damit sind 604 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 24,5 % Kernkraft, 42,5 % Kohle, 11,7 % Erdgas, 3,3 % sonstigen fossilen Energieträgern sowie 14,9 % erneuerbaren Energien, gefördert nach dem EEG, und 3,1 % sonstige Erneuerbarer Energien zusammen. Damit sind 494 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG). Diese Angaben wurden erstellt nach dem VDEW-Leitfaden, entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und beziehen sich auf das Kalenderjahr 2010. Basisjahr 2009.