




## Gesamtlieferung Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH und der Gemeindewerke Hüttschenhausen

Information über die Stromherkunft gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005

Energieträgermix 2010		Ramstein-Miesenbach und Hüttschenhausen	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
Energieträger	 Kernkraft	22%	25%
	 Fossile und sonstige Energien (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas)	57%	57%
	 Erneuerbare Energieträger (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie)	21%	18%
Umweltaus- wirkungen	Radioaktiver Abfall	0,0006 g/kWh	0,0007 g/kWh
	CO <sub>2</sub> -Emmisionen	541 g/kWh	494 g/kWh

### Energieträgermix für die Naturstromlieferung

Erneuerbare Energien (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie): 100%

Damit verbundene Umweltauswirkungen: radioaktiver Abfall: 0 g/kWh, CO<sub>2</sub>-Emmisionen: 0 g/kWh

