

Gesamtlieferung der Gemeindewerke Hütschenhausen

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

Energieträgermix 2009		Hütschenhausen	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland
Energieträger	Kernkraft	23%	25%
	Fossile und sonstige Energien (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas)	68%	58%
	Erneuerbare Energieträger (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie)	9%	17%
Umweltaus- wirkungen	Radioaktiver Abfall	0,0006 g/kWh	0,0007 g/kWh
	CO ₂ -Emmisionen	525 g/kWh	508 g/kWh

Energieträgermix für die Naturstromlieferung

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

Damit verbundene Umweltauswirkungen: radioaktiver Abfall: 0 g/kWh, CO₂-Emmisionen: 0 g/kWh

