

Ergebnis Stromkennzeichnung 2012

Gesamtstromlieferung des Unternehmens		Produkt 'RuppinStrom natur'		Verbleibender EVU-Energieträgermix		Zum Vergleich Stromerzeugung in Deutschland	
Energieträger	Erzeugungsanteil	Energieträger	Erzeugungsanteil	Energieträger	Erzeugungsanteil	Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	14,5%	Kernenergie	0,0%	Kernenergie	14,5%	Kernenergie	24,5%
Kohle	28,3%	Kohle	0,0%	Kohle	28,3%	Kohle	42,5%
Erdgas	33,1%	Erdgas	0,0%	Erdgas	33,1%	Erdgas	11,7%
Sonstige fossile Energieträger	2,5%	Sonstige fossile Energieträger	0,0%	Sonstige fossile Energieträger	2,5%	Sonstige fossile Energieträger	3,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,8%	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,8%	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,8%	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	14,9%
Sonstige Erneuerbare Energien	1,8%	Sonstige Erneuerbare Energien	80,2%	Sonstige Erneuerbare Energien	1,8%	Sonstige Erneuerbare Energien	3,1%
	100,0%		100,0%		100,0%		100,0%
Umweltauswirkungen der Gesamtstromlieferung des Unternehmens		Umweltauswirkungen des Produktes 'RuppinStrom natur'		Umweltauswirkung verbleibender Energieträgermix		Umweltauswirkungen des Deutschland-Mix	
CO ₂ -Emission g/kWh	408	CO ₂ -Emission g/kWh	0	CO ₂ -Emission g/kWh	408	CO ₂ -Emission g/kWh	494
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0004	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0004	radioaktiver Abfall g/kWh	0,0007

Kennzeichnung der Stromlieferung der Stadtwerke Neuruppin GmbH (Basis: Werte von 2010) gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, geändert 2011

