



EGR Stromkennzeichnung

Der EGR Strom wird von der VKW geliefert. Bei der VKW wird Strom aus dem natürlichen Zufluss von Illwerke vkw-Wasserkraftwerken, in Wasserkraftwerken an der Donau und anderen Flüssen, in Gas- und Kohlekraftwerken in Österreich und in gesetzlich geförderten Ökostromanlagen in Deutschland erzeugt.

Kennzeichnung der Stromlieferung 2015 der Elektrizitäts-Genossenschaft Röthenbach eG		
gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2012		
	Stromlieferung der EGR	Stromlieferung in Deutschland ¹⁾
Energieträgermix		
Kernkraft	0,0%	14,3%
Kohle	0,0%	41,8%
Erdgas	0,0%	9,5%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%	2,4%
Erneuerbare Energieträger, gefördert nach EEG	44,4%	28,8%
Sonstige erneuerbare Energien (bei EGR: Wasserkraft)	55,6%	3,2%
Umweltauswirkungen		
co ₂ -Emissionen	0 g/kWh	471 g/kWh
Radioaktive Abfälle	keine	0,0004 g/kWh
1) Durchschnittswerte zum Vergleich-Allgemeine Versorger und private Einspeiser Stand: 19. September 2017		