

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 ab 2019 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% |
| Kohle | 0,0% | 29% |
| Erdgas | 0,0% | 12% |
| Sonstige fossile Energieträger | 0,0% | 1% |
| Erneuerbare Energieträger, gefördert nach EEG | 60% | 40% |
| Sonstige erneuerbare Energien (bei EGR: Wasserkraft) | 40% | 4% |
| Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage | 0% | 0% |
| Umweltauswirkungen | | |
| CO ₂ -Emissionen | 0 g/kWh | 352 g/kWh |
| Radioaktive Abfälle | keine | 0,0004 g/kWh |
| 1) Durchschnittswerte zum Vergleich: Allgemeine Versorger und private Einspeiser, Stand 1. Oktober 2020 | | |

