

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% | 12,4% |
| Kohle | 0,0% | 24,0% |
| Erdgas | 0,0% | 13,3% |
| Sonstige fossile Energieträger | 0,0% | 1,3% |
| Erneuerbare Energien mit HKN, nicht aus EEG-Umlage finanziert | 65% | 4,1% |
| Erneuerbare Energien mit HKN, finanziert aus der EEG-Umlage | 35% | 44,9% |
| Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage | 0% | 0% |
| Umweltauswirkungen: | | |
| Co ² -Emissionen | 0 g/kWh | 310 g/kWh |
| Radioaktive Abfälle | 0 g/kWh | 0,0003 g/kWh |
| 1) Durchschnittswerte zum Vergleich: Allgemeine Versorger und private Einspeiser, Stand 1. Oktober 2021 | | |

