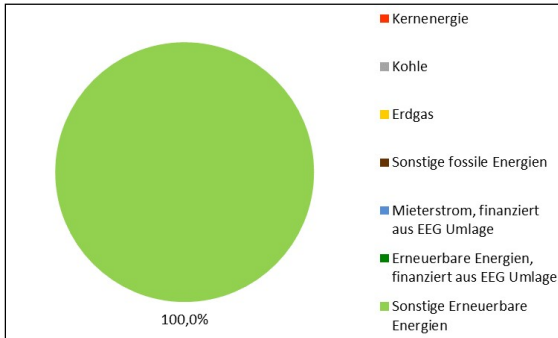


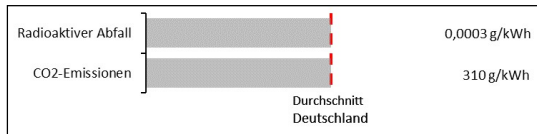
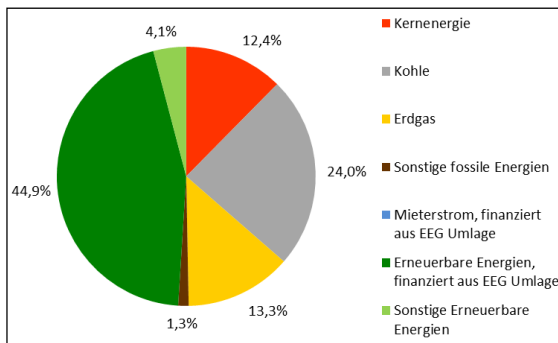
## Stromkennzeichnung (Datenbasis 2020)

### Energieträgermix der Gebrüder Eirich GmbH & Co KG



Die Gebrüder Eirich GmbH & Co KG liefert 100 % emissionsfreie und regenerativ erzeugte Elektrizität aus Wasserkraft, die in Wasserkraftwerken in Deutschland erzeugt wurde.

### Zum Vergleich: Energieträgermix in Deutschland (Quelle: BDEW)



Der Energieträgermix zur Stromerzeugung in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 44,9 % erneuerbare Energien (finanziert aus der EEG-Umlage), 4,1 % sonstige erneuerbare Energien, 0,0 % Mieterstrom (finanziert aus der EEG Umlage), 12,4 % Kernenergie, 24,0 % Kohle, 13,3 % Erdgas sowie 1,3 % sonstige fossile Energien zusammen. Damit sind 310 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

	Gebrüder Eirich GmbH & Co KG	Deutschland (Quelle: BDEW)
<b>Energieträger Kategorie</b>		
Kernkraft	0,0 %	12,4 %
Kohle	0,0 %	24,0 %
Erdgas	0,0 %	13,3 %
Sonstige fossile Energien	0,0 %	1,3 %
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0 %	0,0 %
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,0 %	44,9 %
Sonstige Erneuerbare Energien	100,0 %	4,1 %
<b>Umweltbelastung</b>		
Radioaktiver Abfall	0,0 g/kWh	0,0003 g/kWh
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0,0 g/kWh	310 g/kWh

### HKNR und Stromkennzeichnung in 214 Sekunden

Mit Ihrer Stromrechnung erhalten Sie jeweils auch das Stromkennzeichen unseres Unternehmens bzw. des von Ihnen bezogenen Stromproduktes. Gemeinsam mit dem Umweltbundesamt hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie einen kurzen Film (ca. 3 Minuten) über Stromkennzeichnung, Ökostrom und Herkunftsnachweise zur Verfügung gestellt. Darin wird diese wichtige jährliche Verbraucherinformation über Ihren Strombezug auf ansprechende Weise näher erläutert.

Den Kurzfilm finden Sie unter: [www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/erneuerbare-energien/herkunftsnachweise-fuer-erneuerbare-energien](http://www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/erneuerbare-energien/herkunftsnachweise-fuer-erneuerbare-energien)