

# Kennzeichnung der Stromlieferungen 2019

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017

<b>Energiemix Bezugsjahr 2019</b>  <span style="color: orange;">■</span> Kernkraft <span style="color: gray;">■</span> Kohle <sup>2)</sup> <span style="color: yellow;">■</span> Erdgas <span style="color: lightcoral;">■</span> sonstige fossile Energieträger <span style="color: darkgreen;">■</span> Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage <sup>3)</sup> <span style="color: lightgreen;">■</span> sonstige Erneuerbare Energien <span style="color: black;">■</span> Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	Gesamtstromlieferung Stadtwerke Hamm	Klimastrom <sup>4)</sup>	Verbleibender Energiemix	Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland <sup>1)</sup>
CO <sub>2</sub> -Emissionen	213 g/kWh	0 g/kWh	240 g/kWh	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0004 g/kWh

1) allgemeine Versorgung und private Einspeiser:innen 2) z. B. Steinkohle, Braunkohle 3) z. B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie 4) Das Produkt Klimastrom ist Bestandteil des Anteils für Erneuerbare Energien.

Bei der oben dargestellten Gesamtstromlieferung der Stadtwerke Hamm ist ein Anteil Klimastrom zu 100% ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen und radioaktiven Abfall durch Herkunftsnachweise eingerechnet.

Durch die umweltschonende Stromproduktion der Stadtwerke Hamm ist die Belastung, die durch den Stromverbrauch eines durchschnittlichen Haushaltes in Hamm (ca. 3.000 kWh) entsteht, um 417 kg CO<sub>2</sub>-Emissionen geringer als im Bundesdurchschnitt.

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.stadtwerke-hamm.de/Stromkennzeichnung](http://www.stadtwerke-hamm.de/Stromkennzeichnung) oder im Service-Center.