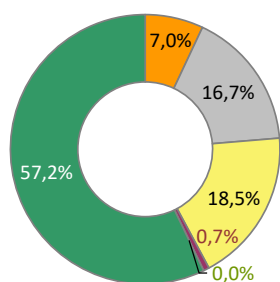


Stromkennzeichnung

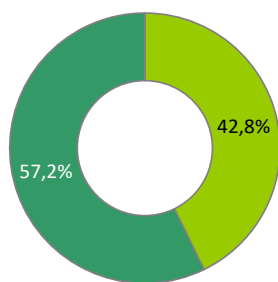
der Stadtwerke Schwerin GmbH (SWS) für Stromlieferungen im Jahr 2021

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert 2022

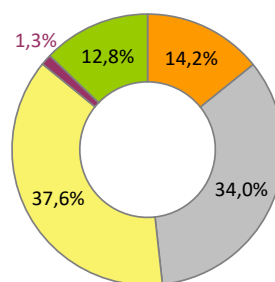
Energieträgermix
des Standard-Stroms der
Stadtwerke Schwerin
(verbleibender Mix*)



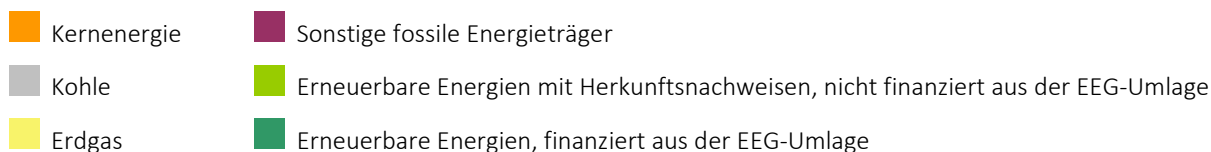
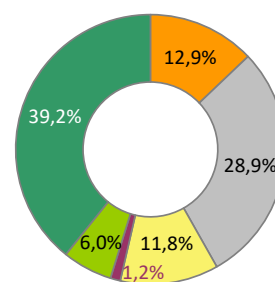
Energieträgermix
des Ökostroms der
Stadtwerke Schwerin



Gesamtenenergieträgermix
des Stroms der
Stadtwerke Schwerin
(ohne EEG)



Zum Vergleich
der Deutschlandmix



Umweltauswirkungen des Stroms

	CO ₂ -Emissionen in g/kWh	Radioaktiver Abfall
SWS Standard-Strom mit EEG*	193	0,0002 g/kWh
SWS Ökostrom mit EEG	0	0 g/kWh
SWS Strommix gesamt ohne EEG	393	0,0004 g/kWh
Deutschlandmix mit EEG	350	0,0003 g/kWh

* entspricht dem verbleibenden Energieträgermix gemäß § 42 EnWG

Zusatzinformation zur Stromerzeugung der Stadtwerke Schwerin in Kraft-Wärme-Kopplung

Die Stadtwerke Schwerin erzeugen Strom in umweltschonender Kraft-Wärme-Kopplung (KWK). Im Jahr 2021 betrug die gesamte in eigener KWK erzeugte Strommenge im Verhältnis zu der an Endkunden gelieferten Strommenge rund 40 Prozent.

Die in KWK erzeugte Strommenge war 2021 im Vergleich zum Vorjahr (KWK-Wert 59 Prozent) geringer, weil wir in 2021 mit umfangreichen technischen Umbauarbeiten zur Modernisierung unserer Heizkraftwerke begonnen haben.